

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia.....2026 r.

w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2.1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska cisów pospolitych *Taxus baccata* w różnych fazach rozwojowych.

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

- 1) występowanie licznej populacji cisa pospolitego *Taxus baccata*;
- 2) występowanie gatunków rzadkich i chronionych;
- 3) występowanie gatunków ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej – dzięcioł czarny *Dryocopus martius* i dzięcioł średni *Dendrocoptes medius* oraz na Czerwonej Liście Ptaków Polski – muchołówka żałobna *Ficedula hypoleuca*;
- 4) występowanie gatunków bezkręgowców szczególnej troski (cenne przyrodniczo) – kołosz wielobarwny *Aculepeira ceropegia*, miedziak sosnowiec *Chalcophora mariana*, próchniczak czarniawy *Ocypus olens*, grzebyczak żółtawy *Cteniopus sulphureus*;
- 5) położenie rezerwatu na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dębno.

§ 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 czynną.

§ 5. Określenie działań ochronnych w rezerwacie z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Wprowadza się następujące wskazania wymagań ochrony przyrody koniecznych do uwzględnienia w ustaleniach planów ogólnych gminy Boleszkowice, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Boleszkowice, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

- 1) w planach należy uwzględnić aktualny przebieg granicy rezerwatu;
- 2) na terenie rezerwatu należy utrzymać całość obszaru w formie terenu wyłączonego z możliwości wprowadzenia zmian w sposobie jego użytkowania i zagospodarowania.

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

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie”
z dnia2026 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 istniejące wewnętrzne		
1.	Wnikanie gatunków inwazyjnych, tj. robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> , niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> , czeremcha amerykańska <i>Prunus serotina</i> , śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> , powojnik pnący <i>Clematis vitalba</i> , mahonia pospolita <i>Mahonia aquifolium</i> i klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> .	Usuwanie gatunków inwazyjnych z terenu rezerwatu (poza niecierpek drobnokwiatowy ze względu na niską skuteczność działań eliminacyjnych).
2.	Wnikanie rodzimych gatunków ekspansywnych.m.in. z rodzaju <i>Rubus</i> .	Biorąc pod uwagę konieczność podejmowania działań ochronnych cisa pospolitego, brak możliwości całkowitej ich eliminacji. Jednakże proponuje się takie sposoby realizacji zadań związanych z odsłanianiem osobników cisa, aby zminimalizować wpływ zagrożenia i rozwój rodzimych gatunków ekspansywnych.
3.	Uszkodzenia mechaniczne cisa przez łamiące się drzewa.	W obrębie siedlisk leśnych, w jakich występuje cis w rezerwacie, brak możliwości przeciwdziałania uszkodzeniom mechanicznym.
4.	Choroby grzybowe cisa.	Z uwagi na niskie natężenie zagrożenia należy jedynie monitorować stan zdrowotny populacji cisa w rezerwacie. W razie stwierdzenia znacznego nasilenia i rozwoju chorób grzybowych należy rozważyć aktywne zwalczanie patogenów grzybowych.
Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
5.	Antropopresja (użytkowanie dróg leśnych, obecność rozproszonych odpadów komunalnych).	Brak możliwości całkowitej eliminacji.
6.	Odwodnienie istniejącymi rowami melioracyjnymi.	Brak możliwości całkowitej eliminacji. W razie stwierdzenia pogarszania się warunków siedliskowych i kondycji populacji cisa w rezerwacie zaplanować budowę zastawek na rowach odprowadzających wodę z rezerwatu.
7.	Przekształcenie roślinności przez gospodarkę leśną i zabiegi ochronne cisa (głównie: wprowadzanie do drzewostanu gatunków drzew obcych siedliskowo i geograficznie, tj. sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> , świerk <i>Picea</i>	Biorąc pod uwagę konieczność podejmowania działań ochronnych cisa pospolitego, brak możliwości całkowitej eliminacji. Proponuje się jednak takie sposoby realizacji zadań związanych z odsłanianiem osobników cisa, aby minimalizować wpływ zagrożenia.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
	<i>abies</i> , daglezwia zielona <i>Pseudotsuga menziesi</i> i modrzew <i>Larix</i> sp., uproszczenie struktury wiekowej i przestrzennej, prześwietlanie drzewostanów, usuwanie podszytu, naruszanie wierzchniej warstwy gleby oraz runa, ogrodzenie rezerwatu).	
Zagrożenia potencjalne wewnętrzne		
8.	Dalsze rozprzestrzenianie się gatunków inwazyjnych i ekspansywnych.	Usuwanie gatunków obcych.
9.	Dalszy rozwój chorób grzybiczych cisa.	Monitoring stanu zdrowotnego populacji cisa pospolitego na terenie rezerwatu.
10.	Wahania poziomu wód w rezerwacie (głównie obniżanie), w tym również spowodowane zmianą klimatu (susze), skutkujące zmianą składu gatunkowego oraz pogarszaniem stanu siedlisk przyrodniczych.	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu w granicach rezerwatu przyrody. Prowadzenie regularnego monitoringu stanu siedlisk przyrodniczych oraz monitoring zmian stosunków wodnych.
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
11.	Dalsze przesychnianie siedlisk, prowadzące do pogorszenia warunków występowania cisa pospolitego.	W razie stwierdzenia pogarszania się warunków siedliskowych dla populacji cisa w rezerwacie, zaplanować budowę zastawek na rowach odprowadzających wodę z rezerwatu.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie”
z dnia2026 r.

Działania ochronne z podaniem rodzaju, zakresu oraz lokalizacji tych działań

Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
Stopniowe, umiarkowane odślanianie egzemplarzy cisa.	Usuwanie drzew z dolnego piętra, silnie zacieniających osobniki cisa pospolitego. Usunąć młode drzewa i krzewy przygłuszające siewki i osobniki młodociane cisów. Proponuje się jednak nie usuwać wszystkich młodych drzew i krzewów liściastych gatunków rodzimych, zwłaszcza tych rosnących w oddaleniu od osobników cisa, aby ograniczać rozwój gatunków niepożądanych. Powstałą biomasę należy usunąć z obszaru rezerwatu. Prowadzenie prac powinno odbywać się poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Realizować w terminie i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
Usuwanie robinii akacjowej.	Przeprowadzić całkowite usunięcie osobników robinii akacjowej w warstwie podszytu z pozostawieniem dorosłych osobników oraz rodzimych gatunków liściastych, przy czym nie prowadzić do jednorazowego usuwania podszytu na dużych powierzchniach, w celu ograniczenia wkraczania gatunków niepożądanych. Powstałe luki w podszyciu należy uzupełniać poprzez wprowadzanie cisa pospolitego, dębu szypułkowego i bezszypułkowego, lipy oraz grabu. Powstałą biomasę należy usuwać z obszaru rezerwatu przyrody. Prace powinny być prowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Zabiegi powtarzać, co 5 lat do momentu ustąpienia zagrożenia.	Cały obszar rezerwatu, ze szczególnym uwzględnieniem zidentyfikowanych w rezerwacie zbiorowisk robinii akacjowej w wydz. 487 m, n oraz 486 r, x.
Usuwanie pozostałych gatunków obcych.	Usuwanie gatunków obcych: śnieguliczka biała, mahonia pospolita i powojnik pnący. Zabiegi powtarzać, co 5 lat do momentu ustąpienia zagrożenia.	Cały obszar rezerwatu.
Utrzymanie sprawności technicznej ogrodzenia rezerwatu.	Utrzymywanie w ciągłej sprawności ogrodzenia rezerwatu. W miarę możliwości, przy odnawianiu ogrodzenia dostosować jego przebieg do granicy rezerwatu. Działania realizować w zależności od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
Monitoring pojawiania się szkodników owadzych i grzybowych.	Kontrola pojawu szkodników owadzych i grzybowych mogących powodować szkody w populacji cisa pospolitego. Kontrole prowadzić raz na 3 lata.	Cały obszar rezerwatu.
Modyfikacja składu gatunkowego drzewostanów.	Korygowanie cięciami pielęgnacyjnymi składu gatunkowego drzewostanów w kierunku ograniczania niekorzystnego oddziaływania sosny na siedliska leśne. Powstałą biomasę należy usuwać z obszaru rezerwatu przyrody. Prace powinny być prowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Realizować w terminie i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
Monitoring populacji cisa	Kompleksowy monitoring populacji cisa pospolitego wraz z policzeniem wszystkich występujących w rezerwacie osobników i	Cały obszar rezerwatu.

pospolitego	oceną warunków siedliskowych (m.in. stosunków wodnych). Monitoring przeprowadzić dwukrotnie w ciągu obowiązywania planu.	
Utrzymanie czystości.	Zbiórka odpadów z miejsc ich nagromadzenia oraz wywóz poza obszar rezerwatu – w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
Oznakowanie rezerwatu.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) i ewentualna wymiana istniejącego oznakowania rezerwatu (tablic urzędowych, regulaminowych i informacyjnych) w terminie zależnym od potrzeb.	Granice rezerwatu.
Kontrole w rezerwacie.	Regularne kontrole pracowników Lasów Państwowych/służb ochrony przyrody obszaru rezerwatu.	Cały obszar rezerwatu.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ustanawia dla rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie” 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 sporządza się na okres 20 lat. 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 których mowa w art. 28 ustawy o ochronie przyrody, albo zakres planu ochrony dla obszaru Natura 2000, o których mowa w art. 29 tejże ustawy. Rezerwat przyrody „Cisy Boleszkowickie” zlokalizowany jest poza granicami obszarów Natura 2000.

Rezerwat przyrody „Cisy Boleszkowickie” funkcjonuje na mocy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie” (Dz. Urz. Woj. Zacho. z 2015 r. poz. 4287). Rezerwat posiada powierzchnię 9,38 ha, położony jest w gminie Boleszkowice, w powiecie myśliborskim, na terenie województwa zachodniopomorskiego. W całości są to grunty Skarbu Państwa pozostające w zarządzie Nadleśnictwa Dębno. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska cisa pospolitego *Taxus baccata* w różnych fazach rozwojowych.

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia było opracowanie pt. „Projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie” (Klub przyrodników, Owczary 2024). W ramach prac nad planem ochrony przeprowadzono analizę zagrożeń rezerwatu, zarówno w odniesieniu do całości przyrody, jak i poszczególnych jej składników, biorąc pod uwagę ich wpływ na naturalne procesy przyrodnicze, ekosystemy, siedliska oraz populacje roślin, zwierząt lub grzybów, różnorodność ekosystemową i krajobrazową, przyrodę nieożywioną oraz krajobraz. W granicach rezerwatu przyrody „Cisy Boleszkowickie” występują wyłącznie ekosystemy lądowe: leśne i punktowo łąkowe. Prawie wszystkie zbiorowiska leśne, stwierdzone w obrębie badanego terenu posiadają cechy siedliska przyrodniczego o kodzie 9160 Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*). W całości są to fitocenozy silnie przekształcone przez gospodarkę leśną, a określenie ich przynależności fitosocjologicznej jest trudne. Wszystkie one występują na siedlisku grądów subatlantyckich i częściowo noszą jeszcze cechy tych zbiorowisk roślinnych. W związku z tym zdecydowano się określić je jako zbiorowiska zastępcze grądu. Niewielką część rezerwatu (2%) pokrywają siedliska nieleśne, reprezentowane praktycznie tylko przez traworośla z dominacją trzcinnika piaskowego *Calamagrostis epigejos*.

Najcenniejszym elementem flory rezerwatu jest jego główny przedmiot ochrony, czyli populacja cisa pospolitego. W trakcie badań terenowych w 2024 r. stwierdzono bardzo liczną populację tego gatunku w obrębie badanego rezerwatu - stwierdzono występowanie 439 osobników cisa (liczono osobniki od 20 cm wysokości i 1 cm średnicy pnia).

Cis w rezerwacie występuje we wszystkich warstwach roślinności, zarówno w runie (w postaci siewek i osobników młodocianych), w warstwie krzewów, jak i w najniższej warstwie drzewostanu (osobniki w przedziale wysokościowym 5-11 m). Największą liczbę osobników odnotowano w zachodniej części rezerwatu, gdzie cis występuje w intensywnej koncentracji. Stwierdzono tu liczne, dobrze rozrośnięte i pozbawione oznak chorobowych dojrzałe osobniki w wieku ponad 100 lat, liczne osobniki młode (do 1 m wysokości) oraz skupiska siewek. Znaczne ilości cisa stwierdzono również w części środkowej rezerwatu. Zaobserwowano tu liczne dojrzałe osobniki (również w wieku > 100 lat), zazwyczaj występujące jednak pojedynczo lub w luźnych skupiskach po kilka do kilkunastu osobników. Najliczniejsze skupiska odnotowano w najwilgotniejszych fragmentach części środkowej rezerwatu, odpowiadających potencjalnym grądom niskim

lub przesuszonym łągom. Najmniej osobników cisa odnotowano w części wschodniej. Stwierdzono tu występowanie kilku osobników dojrzałych oraz liczne siewki.

Jednym z podstawowych zagrożeń rezerwatu jest masowe wnikanie gatunków inwazyjnych, tj. robinii akacjowej, niecierpka drobnokwiatowego, czeremchy amerykańskiej, śnieguliczki białej, powojnika pnącego, mahonii pospolitej i klonu jesionolistnego, które pojawiają się w obrębie całego obiektu, we wszystkich warstwach roślinności.

Oprócz wnikania gatunków inwazyjnych, zaburzenie siedlisk rezerwatu wpływa również na ekspansję niepożądanych gatunków rodzimych. Przede wszystkim są to gatunki ruderalne i porębowe, pojawiające się, np. na skutek znacznego prześwietlenia drzewostanów. Mowa tu o m.in. gatunkach z rodzaju jeżyna *Rubus* sp. Dodatkowym zagrożeniem dla populacji cisa są mechaniczne uszkodzenia osobników spowodowane przez łamiące się drzewa. Niewielkie znaczenie jako czynnik bezpośredni mają również choroby grzybowe.

Do zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych zaliczono antropopresję, odwodnienie rezerwatu istniejącymi rowami melioracyjnymi oraz poprzez powszechny spadek wód gruntowych. Znaczenie mają również dotychczasowe przekształcenia roślinności powodowane gospodarką leśną i zabiegami jakie były prowadzone w celu ochrony populacji cisa. Istotne jest również dalsze rozprzestrzenianie się gatunków inwazyjnych i ekspansyjnych oraz postępujący rozwój chorób grzybiczych cisa. Natomiast do zagrożeń potencjalnych zewnętrznych zaliczono tu dalsze przesychnianie siedlisk, prowadzące do pogorszenia warunków występowania cisa pospolitego.

Głównym celem ochrony w rezerwacie niezmiennie pozostaje populacja cisa pospolitego, dlatego mimo zaobserwowanych niezamierzonych, lokalnych skutków ubocznych związanych z prowadzonymi działaniami ochronnymi w rezerwacie, uznano za zasadne ich dalsze kontynuowanie. Sposób prowadzenia tych działań określono poniżej - stanowią one kontynuację dotychczasowych zabiegów, prowadzonych w zbliżonym kształcie, zakresie i lokalizacji. Należy kontynuować stopniowe odsłanianie cisów poprzez usuwanie drzew z dolnego piętra, silnie je zacinających, jednak nie usuwając od razu wszystkich młodych drzew i krzewów liściastych gatunków rodzimych, zwłaszcza tych rosnących w oddaleniu od osobników cisa, aby ograniczyć rozwój gatunków niepożądanych.

Należy całkowicie usunąć podszyt z robinią akacjową, a także usuwać inne gatunki obce z obszaru całego rezerwatu. Należy także utrzymać w dobrym stanie technicznym istniejące ogrodzenia rezerwatu. Planuje się również prowadzić monitoring szkodników owadzych i grzybowych mogących powodować szkody w populacji cisa pospolitego. Dwukrotnie w ciągu obowiązywania planu, tj. raz na 10 lat konieczne jest również przeprowadzenie monitoringu populacji cisa pospolitego. Powinno się również wprowadzić modyfikację składu gatunkowego drzewostanów poprzez korygowanie cięciami pielęgnacyjnymi w kierunku ograniczania niekorzystnego oddziaływania sosny na siedliska leśne, a także utrzymywanie czystości poprzez zbiórkę odpadów z miejsc ich nagromadzenia oraz ich wywóz poza obszar rezerwatu.

W rezerwacie nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnianych do celów edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych, sportowych oraz amatorskiego połowu ryb i rybactwa. Do celów naukowych cały obszar rezerwatu może być udostępniony wyłącznie na wniosek zainteresowanego, po uzyskaniu zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie określającego zakres i zasady prowadzenia badań, pod warunkiem, że badania nie spowodują negatywnego oddziaływania na cele ochrony przyrody rezerwatu. Nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza, ze względu na sprzeczność powyższych form działalności z celami ochrony przyrody w rezerwacie. Nie wyznacza się również obszarów, w których można polować oraz miejsc wprowadzania psów ze względu na możliwość płoszenia i niepokojenia zwierząt.

Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie działań ochronnych jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu i ze wsparciem zarządcy gruntów, tj. Nadleśnictwa Dębno. Środki

finansowe za realizację działań ochronnych można pozyskać z funduszy wspierających ochronę przyrody, w związku z czym wysokość dofinansowania będzie decydować o zakresie i terminie realizacji zaplanowanych działań. Zatwierdzony plan ochrony będzie stanowił podstawę merytoryczną i formalną do aplikowania o środki finansowe do funduszy wspierających czynną ochronę przyrody.

Projekt zarządzenia został przesłany do zaopiniowania do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dnia 24 lutego 2026 r. Zostały zgłoszone następujące uwagi:

- 1. Należy rozważyć wprowadzenie warunków realizacji niektórych działań (usuwanie robinii akacjowej, odslanianie cisa, modyfikacja składu gatunkowego) takich jak: nieusuwanie podszytu na dużych powierzchniach, aby ograniczyć możliwość wkraczania gatunków niepożądanych, prowadzenie prac poza okresem od dnia 1 marca do dnia 15 października, usuwanie z obszaru rezerwatu biomasy powstałej w wyniku prac.*

Zgodnie z uwagą doprecyzowano niektóre działania, takie jak: nieusuwanie podszytu na dużych powierzchniach, aby ograniczyć możliwość wkraczania gatunków niepożądanych, prowadzenie prac poza okresem od dnia 1 marca do dnia 15 października, usuwanie z obszaru rezerwatu biomasy powstałej w wyniku zrealizowanych działań.

- 2. Wśród istniejących zagrożeń wymieniono „odwodnienie” i dla tego zagrożenia nie zaplanowano żadnych działań. Jeśli nie mają Państwo wystarczającej wiedzy nt. potencjalnych miejsc lokalizacji zastawek na rowach odprowadzających wodę z rezerwatu, proponuję wprowadzić następujący zakres do działania dot. monitoringu populacji cisa pospolitego: „Kompleksowy monitoring cisa pospolitego wraz z policzeniem wszystkich występujących w rezerwacie osobników i ocena warunków siedliskowych (m.in. stosunków wodnych). Monitoring przeprowadzić dwukrotnie w ciągu obowiązywania planu.”.*

Uwagę uwzględniono poprzez dodanie do zakresu działania ochronnego dot. monitoringu cisa pospolitego: „Kompleksowy monitoring cisa pospolitego wraz z policzeniem wszystkich występujących w rezerwacie osobników i ocena warunków siedliskowych (m.in. stosunków wodnych). Monitoring przeprowadzić dwukrotnie w ciągu obowiązywania planu.”

- 3. Z uwagi na objęcie działaniami całego rezerwatu nie ma potrzeby dookreślenia lokalizacji działań poprzez załącznik mapowy – należy z niego zrezygnować, usuwając także §5 ust. 2 zarządzenia.*

Uwagę uwzględniono poprzez usunięcie załącznika mapowego, a także §5 ust. 2 zarządzenia.

Dodatkowo zwrócono uwagę na potrzebę zawarcia porozumienia z Nadleśnictwem Dębno ws. realizacji działań na obszarze rezerwatu. Porozumienie winno zawierać zapis dotyczący informowania RDOŚ o prowadzonych przez Nadleśnictwo działaniach, tak aby RDOŚ dysponował bieżącą informacją nt. prowadzonych na obszarze rezerwatu zadań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawarł w dniu 23 listopada 2009 r. porozumienie z Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie dotyczące wzajemnej współpracy w kwestiach, m.in. realizacji planów ochrony dla rezerwatów przyrody i planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000. Realizując zapisy porozumienia, jednostki Lasów Państwowych składają coroczne sprawozdania dotyczące działań w rezerwatach przyrody. Porozumienie z RDLP Szczecin, jak również porozumienia z innymi regionalnymi dyrekcjami lasów państwowych są na bieżąco aktualizowane.

Projekt zarządzenia zaopiniowany został pozytywnie przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody – uchwała nr.....

Zgodnie z art. 19 ust. 1a ustawy o ochronie przyrody sporządzający projekt planu ochrony zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu na zasadach i 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. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) poprzez wydanie:

- 1) obwieszczenia RDOŚ w Szczecinieo przystąpieniu do sporządzenia projektu planu ochrony ...
- 2) obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia w sprawie możliwości zapoznania się z projektem planu ochrony oraz możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag – podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym (.....), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie od dnia oraz przesłanie do właściwych miejscowo: z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 21 dni.

W trakcie konsultacji wniesiono następujące uwagi.....

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, pismem z dnia..... przekazano do zaopiniowania projekt zarządzenia

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2025 r. poz. 428) został uzgodniony poprzez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia.....