



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na opracowaniu dokumentacji do planów ochrony wybranych rezerwatów przyrody w województwie zachodniopomorskim.

I. ZAKRES ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie pełnej dokumentacji planów ochrony dla wybranych rezerwatów przyrody w województwie zachodniopomorskim, tj.:

- 1) Dolina Świergotki,
- 2) Rezerwat na rzece Grabowej,
- 3) Dolina Pięciu Jezior,
- 4) Bór Samliński im. H. Zięciaka,
- 5) Wielki Bytyń,
- 6) Przełom Rzeki Wołcznicy,
- 7) Bagno Iglickie,
- 8) Klif w Dziwnówku,
- 9) Klif w Łukęcinie,
- 10) Mechowisko Manowo,
- 11) Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem,
- 12) Łąki Bobolickie,
- 13) Cisy Tychowskie,
- 14) Mszar koło Starej Dobrzycy,
- 15) Sławieńskie Dęby,
- 16) Cisy Boleszkowickie,
- 17) Jodły Karnieszewickie,
- 18) Buczyna,

oraz opracowanie projektów planów ochrony w formie zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), rozporządzeniem 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. z 2005 r. Nr 94, poz. 794 ze zm.), oraz Wytycznymi Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody (Warszawa 2016).



A. Dokumentacja do planów ochrony zawierać będzie

1. Analizę dotychczas wydanych opracowań publikowanych oraz dostępnych materiałów niepublikowanych, przydatnych do sporządzenia planu.
2. Opis zastosowanej metodyki.
3. Podstawy formalno-prawne: podstawy prawne funkcjonowania każdego rezerwatu (obowiązujący akt prawny oraz ewentualna historia zmian).
4. Ogólny opis rezerwatów przyrody między innymi:
 - a) położenie geograficzne;
 - b) położenie administracyjne;
 - c) położenie w regionalizacji przyrodniczej;
 - d) zagospodarowanie i stan środowiska w otoczeniu rezerwatu przyrody;
 - e) historia i funkcjonowanie rezerwatu;
 - f) cel ochrony rezerwatu przyrody (wg zarządzenia w sprawie rezerwatu lub zarządzenia w sprawie uznania obszaru za rezerwat) oraz ewentualna propozycja zmiany celu ochrony po przeprowadzonej inwentaryzacji wraz z uzasadnieniem. W razie konieczności zmiany celu ochrony rezerwatu, na etapie tworzenia projektu planu, konieczne jest zgłoszenie Zamawiającemu tego faktu przez Wykonawcę dokumentacji.
5. Określenie typu i podtypu rezerwatu przyrody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r., nr 60 poz. 533) oraz ewentualna propozycja zmiany rodzaju, typów i podtypów rezerwatu po przeprowadzonej inwentaryzacji wraz z uzasadnieniem. W razie konieczności zmiany rodzaju typów i podtypów rezerwatu, na etapie tworzenia projektu planu, konieczne jest zgłoszenie Zamawiającemu tego faktu przez Wykonawcę dokumentacji.
6. Ogólne dane o rezerwacie:
 - 6.1 bilans powierzchniowy dla rezerwatu przyrody należy sporządzić w oparciu o: wypisy z ewidencji gruntów, a na terenach leśnych również na podstawie opisów taksacyjnych i map leśnych.
 - 6.2 tabela własności i klasyfikacji gruntów;
 - 6.3 opis granic i stan ich czytelności w terenie.
7. Inwentaryzacja i zasady ochrony warunków wodnych. W rezerwatach przyrody obejmujących ekosystemy wodne zakres inwentaryzacji powinien uwzględniać: wody powierzchniowe z analizą i oceną stanu wody, osadów dennych oraz krążenia pierwiastków.
8. Inwentaryzacja i zasady ochrony flory:
 - 8.1 wykaz gatunków roślin naczyniowych, zarodnikowych;
 - 8.2 określenie struktury ekologicznej flory;
 - 8.3 ocena stopnia naturalności flory;
 - 8.4 charakterystyka flory pod względem udziału gatunków szczególnej troski (prawnie chronionych, zagrożonych, rzadkich w skali regionu i Polski, umieszczonych na Czerwonych listach oraz wymagających ochrony zgodnie z Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory zm.);
 - 8.5 określenie lokalnych zasobów populacji najcenniejszych składników flory

- 8.6 określenie zagrożeń flory i sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń.
9. Inwentaryzacja i zasady ochrony szaty roślinnej, siedlisk przyrodniczych w tym:
- 9.1 typy ekosystemów, siedlisk przyrodniczych, zespołów i zbiorowisk roślinnych z oceną zachodzących w nich procesów na podstawie aktualnych zdjęć fitosocjologicznych (sporządzenie listy zespołów i zbiorowisk roślinnych);
 - 9.2 zestawienie i opracowanie zdjęć fitosocjologicznych w tabelach;
 - 9.3 charakterystyka drzewostanów z podaniem typu siedliskowego lasu, składu gatunkowego, zasobności w m³ / ha, zdrowotności, bonitacji, stopnia zwarcia i zadrzewienia, struktury wiekowej i przestrzennej, stanu odnowień naturalnych, zgodności składu gatunkowego ze składem zbiorowiska naturalnego, zasobów martwych drzew ważnych dla zachowania różnorodności biologicznej, określenie tendencji rozwojowych drzewostanów. Wszystkie informacje, w odniesieniu do drzewostanów w zarządzie Lasów Państwowych należy opracować w oparciu o aktualnie obowiązujący Plan Urządzenia Lasu właściwych miejscowo Nadleśnictw;
 - 9.4 określenie stopnia naturalności fitocenoz (w tym zmian degeneracyjnych zbiorowisk roślinnych) oraz określenie tendencji dynamicznych zbiorowisk roślinnych;
 - 9.5 określenie i ocena zagrożeń ekosystemów i sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń;
 - 9.6 analiza zbiorowisk roślinnych pod kątem zagrożenia ich w skali regionalnej i ogólnokrajowej;
 - 9.7 typy siedlisk z załącznika I „Dyrektywy Siedliskowej”.
10. Inwentaryzacja i zasady ochrony fauny:
- 10.1 wykaz gatunków kręgowców w rezerwacie przyrody;
 - 10.2 wykaz wybranych grup bezkręgowców, w których można spodziewać się znalezienia gatunków szczególnej troski;
 - 10.3 przegląd i charakterystyka awifauny – między innymi:
 - liczebność;
 - status lęgowy;
 - stwierdzenia zaakceptowane przez Komisję Faunistyczną PTZool;
 - trendy zmian liczebności ptaków związane z lokalnymi zmianami siedliskowymi;
 - 10.4 analiza fauny pod kątem gatunków szczególnej troski (chronione, zagrożone, ujęte na Czerwonych listach), m.in. w oparciu o Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20 z 26.01.2010 r.) oraz Dyrektywę Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory zm.);
 - 10.5 znaczenie rezerwatu przyrody dla awifauny lęgowej, migrującej, zalatującej w krajowym systemie ochrony przyrody;
 - 10.6 analiza zagrożeń fauny i sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń (zalecenia ochronne);
 - 10.7 określenie zasad ochrony siedlisk gatunków szczególnej troski;

- 10.8 opis metodologii badań bezkręgowców i kręgowców (terminy kontroli, charakterystyka powierzchni badawczych, metody badawcze itp.);
- 10.9 charakterystyka populacji zwierzyny łownej w rezerwacie przyrody.
11. Inwentaryzacja i zasady ochrony grzybów:
- 11.1 wykaz gatunków grzybów z określeniem udziału gatunków szczególnej troski (prawnie chronionych, zagrożonych, rzadkich w skali regionu i Polski, umieszczonych na Czerwonych listach);
- 11.2 określenie zagrożeń grzybów i sposobów eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń.
12. Charakterystyka złoża torfowego, jego budowa, stan i sposób zasilania w wodę w przypadku rezerwatu przyrody obejmującego ekosystemy torfowiskowe.
13. Sporządzenie dokumentacji fotograficznej głównych celów ochrony, obrazującej stwierdzone zagrożenia lub inne kwestie istotne ze względu na ochronę obiektu (minimum 30 zdjęć). Fotografie należy wykonać w formacie JPG/JPEG o WYMIARACH 2480x1772 pikseli (fotografie należy dostarczyć wyłącznie w wersji elektronicznej zapisane na nośniku cyfrowym).
14. W przypadku rezerwatów nadmorskich – charakterystykę budowy geologicznej oraz odporności na erozję, morfologii klifu, a także określenie typu geodynamicznego klifu (załączenie rycin obrazujących geologię i morfologię klifu).
15. Określenie potrzeb wyznaczenia otuliny i jej ewentualna delimitacja, analiza powierzchni rezerwatu pod kątem jego powiększenia lub zmiany granic. Wówczas, gdy analiza wskaże potrzebę zmiany powierzchni, granic, wyznaczenia otuliny lub jej zmiany Wykonawca bezzwłocznie powiadomi o tym Zamawiającego w formie pisemnej (raportu) nie później jednak niż na 90 dni przed zakończeniem umowy.
- Raport powinien zawierać:
- analizę obecnego stanu (granice rezerwatu, powierzchnia rezerwatu),
 - propozycje zmian (przyczyny zmian granic lub powierzchni rezerwatu np.: objęcie ochroną w całości głównego przedmiotu ochrony, załączniki graficzne [mapy] przedstawiające nową koncepcję).
16. Zagrożenia:
- 16.1 zagrożenia i stopień uszkodzenia drzewostanów przez czynniki abiotyczne i biotyczne
- 16.2 źródła, rodzaje i stężenia zanieczyszczeń, w szczególności powietrza.
- 16.3 zagrożenia warunków wodnych w rezerwacie przyrody.
- 16.4 zagrożenia powodowane przez kłusownictwo, kradzieże drewna, nielegalne pozyskiwanie płodów runa leśnego i surowców zielarskich oraz nielegalne składowiska odpadów.
- 16.5 inne zagrożenia zidentyfikowane podczas wykonywania planu ochrony.
- 16.6 zagrożenia: należy uwzględnić istniejące i potencjalne zagrożenia zewnętrzne i wewnętrzne, między innymi dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony oraz wskazać metody ich ograniczania lub zwalczania.
17. Analiza skuteczności dotychczasowych sposobów ochrony, w tym rozpoznanie dotychczasowych zmian zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych

oraz przyczyn ich zmian, ze szczególnym uwzględnieniem rezultatów przeprowadzonych działań ochronnych.

18. Działania ochronne:

18.1 opracowanie koncepcji ochrony zasobów, tworów i składników przyrody, a także eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych ze szczególnym uwzględnieniem:

- a) określenia strategicznych celów ochrony rezerwatu przyrody,
- b) określenia potrzeb i uwarunkowań zastosowania ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej,
- c) określenia priorytetów realizacji zadań ochronnych i sposobów ich szczegółowego planowania,
- d) określenia miejsc i zasad stosowania poszczególnych sposobów ochrony oraz szczegółowych sposobów wykonywania zabiegów ochrony czynnej.

18.2 przy omawianiu działań ochronnych w rezerwacie przyrody należy dokładnie określić

- a) rodzaj działań,
- b) lokalizację (wydzielenie leśne lub inny sposób umożliwiający jednoznaczne i dokładne określenie proponowanych zabiegów),
- c) zakres – przy zabiegach powierzchniowych należy podać dokładną powierzchnię, na której będą wykonywane zabiegi oraz np.: usuwaną masę,
- d) działania ochronne należy umiejscowić w przedziałach czasowych.

19. Analizę zapisów istniejących aktów i dokumentów prawa miejscowego odnośnie gruntów rezerwatu i jego bezpośredniego sąsiedztwa.

Sformułowanie wytycznych i ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin, planów zagospodarowania przestrzennego województwa dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeśli są niezbędne dla zachowania celów ochrony rezerwatu przyrody. Wytyczne muszą odnosić się do działek ewidencyjnych.

20. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnionych dla celów: edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych oraz sposobów ich udostępniania tylko w przypadku, gdy nie będzie to sprzeczne z celami ochrony rezerwatu przyrody.

21. Metody i zasady monitorowania i oceny realizacji planu ochrony w trakcie jego obowiązywania.

22. Należy przeprowadzić, opracować i zamieścić w planie ochrony ocenę skutków realizacji planu ochrony oraz oszacować koszty realizacji ww. planu (uwzględniając podział kosztów na poszczególne zabiegi).

23. Należy przeprowadzić, opracować i zamieścić w planie ochrony ocenę zgodności z „prawem unijnym”.

24. W planie ochrony należy zamieścić następujące mapy:

Lp.	Tytuł mapy / skala	Uwagi
1.	Mapa sytuacyjna 1 : 100 tys.	
2.	Mapa topograficzna 1 : 25 tys. i 1 : 10 tys. z oznaczonymi granicami rezerwatu przyrody	
3.	Mapa leśna 1: 5 tys. według aktualnie obowiązującego Planu Urządzenia Lasu właściwego miejscowo Nadleśnictwa	Dotyczy wyłącznie rezerwatu, który znajduje się na gruntach Lasów Państwowych
4.	Mapa roślinności rzeczywistej wraz z lokalizacją zdjęć fitosocjologicznych w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.	Mapy mają być sporządzone na podkładzie topograficznym lub leśnym
5.	Mapa roślinności potencjalnej w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.	Mapy mają być sporządzone na podkładzie topograficznym lub leśnym
6.	Mapa biochor	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
7.	Mapa stanowisk roślin dziko występujących objętych ochroną gatunkową oraz zagrożonych wyginięciem lub rzadko występujących	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
8.	Mapa stopnia naturalności zbiorowisk roślinnych	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
9.	Mapa walorów szaty roślinnej	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
10.	Mapa stanowisk gatunków zwierząt dziko występujących objętych ochroną gatunkową oraz zagrożonych wyginięciem lub rzadko występujących	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
11.	Mapa typów gleb (w rezerwatach nieleśnych lub mapa glebowo – siedliskowa (rezerwaty leśne w skali 1:5 tys.)	
12.	Mapa ewidencji gruntów	
13.	Mapa typów siedlisk przyrodniczych	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
14.	Mapa typów ekosystemów	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
15.	Mapa walorów krajobrazowych i przyrody nieożywionej oraz wartości kulturowych - według uznania autorów opracowania	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.

16.	Mapa korytarzy ekologicznych	Mapa powinna przedstawiać korytarze ekologiczne wewnątrz rezerwatu jak i w jego otoczeniu.
17.	Mapa zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz zaplanowanych sposobów ich eliminacji lub ograniczenia	Mapa powinna przedstawiać wszystkie zagrożenia położone w obrębie rezerwatu jak i poza granicami rezerwatu
18.	Mapa obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową wraz z obszarami i miejscami udostępnionymi dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych rekreacyjnych amatorskiego połowu ryb i dla innych form gospodarowania oraz z lokalizacją infrastruktury technicznej, turystycznej i edukacyjnej.	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
19.	Mapa projektowanych sposobów ochrony czynnej i ścisłej (w zależności od rodzaju proponowanej ochrony) w tym projektowanych zabiegów ochronnych	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
20.	Mapa cieków wodnych obejmujących rezerwat i jego bezpośrednie sąsiedztwo oraz zlewne rzeczne, które obejmują rezerwat (mapa musi obejmować granice całych zlewni rzecznych, a nie wyłącznie grunty rezerwatu).	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.
21.	Mapa przedstawiająca granice obszaru/obszarów Natura 2000, w których zlokalizowany jest przedmiotowy rezerwat (mapa musi przedstawiać cały obszar/obszary Natura 2000 w których granicach zlokalizowany jest rezerwat).	Mapa ma być sporządzona na podkładzie topograficznym lub leśnym w skali 1:5 tys. lub 1:10 tys.

Na wszystkich mapach należy zaznaczyć granice rezerwatu przyrody.

Zamawiający dopuszcza zamieszczenie kilku tytułów na jednej mapie tylko wtedy, gdy mapa nie straci swojej funkcjonalności i przejrzystości.

Mapy tematyczne należy sporządzić w wersji cyfrowej (geotiff) przy zastosowaniu systemu informacji przestrzennej (GIS), w państwowym systemie odniesień przestrzennych PL-1992, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247), oraz w formacie PDF i JPG. **W wersji cyfrowej poza warstwami przedstawionymi na mapach tematycznych należy umieścić ortofotomapę jako podkład rastrowy.** Do każdej mapy tematycznej należy sporządzić i przekazać warstwy wektorowe w formacie SHP w układzie współrzędnych, o którym jest mowa wyżej.

Tworząc warstwy wektorowe należy stworzyć taką strukturę danych, aby dla każdego elementu graficznego był opis w warstwie informacyjnej np. warstwa poligonowa z atrybutami i tak np.:

1. Warstwa - Mapa stanowisk roślin dziko występujących objętych ochroną gatunkową oraz zagrożonych wyginięciem lub rzadko występujących; tabela atrybutów powinna zawierać między innymi takie kolumny jak:
 - **Id** – nr porządkowy,
 - **Nazw_pol** – nazwa polska,
 - **Nazw_lac** – pełna nazwa łacińska,
 - **Rodz_ochr** – (przykładowe oznaczenia dla tej kolumny: rodzaj ochrony; oznaczenia „C” – ochrona częściowa, „S” – ochrona ścisła, „CZK” – gatunek umieszczony w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” CZK-EW – gatunek wymarły w warunkach naturalnych (extinct in the wild) umieszczony w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin”, analogicznie oznaczenia; krytycznie zagrożone (critically endangered) CR; zagrożone EN; narażone VU itp. Przy opracowaniu wyżej wymienionych informacji należy oprzeć się na obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną oraz „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” PAN. Kraków 2014. – (**ww. oznaczenia do wykorzystanie i/lub modyfikacji według uznania autorów**).
2. Warstwa - Mapa roślinności potencjalnej; tabela atrybutów powinna zawierać między innymi takie kolumny jak:
 - **Id** – nr porządkowy,
 - **Nazwa** – Zespół roślinny (jednostka syntaksonomiczna) – pełne nazewnictwo łacińskie i polskie.
3. Warstwa - Mapa roślinności rzeczywistej wraz z lokalizacją zdjęć fitosocjologicznych; tabela atrybutów powinna zawierać między innymi takie kolumny jak:
 - **Id** – nr porządkowy,
 - **Nazwa** – Zespół roślinny (jednostka syntaksonomiczna) – pełne nazewnictwo łacińskie i polskie.
 - **Nr zdjęcia fito** – numer zdjęcia fitosocjologicznego
4. Warstwa - Mapa obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową wraz z obszarami i miejscami udostępnionymi dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych rekreacyjnych i sportowych oraz z lokalizacją infrastruktury technicznej, turystycznej i edukacyjnej oraz Mapa rzeczywistych i potencjalnych urządzeń hydrotechnicznych w rezerwacie przyrody i w jego otoczeniu (**łączenie tych dwóch map - tylko w przypadku, gdy całość nie straci swojej funkcjonalności i przejrzystości**).

Warstwa ma za zadanie przedstawić infrastrukturę techniczną występującą na terenie rezerwatu. Warstwa powinna zawierać m.in. informacje na temat:

- istniejące tablice urzędowe, regulaminowe i informacyjne,
- projektowane tablice urzędowe, regulaminowe i informacyjne,
- istniejące i projektowane miejsca wypoczynku, postoju, biwakowania,
- istniejące i projektowane punkty widokowe,

- istniejące i projektowane ławki, kosze,
- miejsca kultu religijnego,
- miejsca pamięci narodowej,
- szlabany,
- inne.

Strukturę atrybutów plików SHP należy uzgodnić z Zamawiającym.

25. W planie ochrony należy zamieścić następujące załączniki:

- 1) tabele fitosocjologiczne;
- 2) wypisy z rejestru gruntów;
- 3) opisy taksacyjne – zgodne z aktualnie obowiązującym Planem Urządzania Lasu właściwego miejscowo Nadleśnictwa (dotyczy rezerwatów, które znajdują się na gruntach administrowanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe);
- 4) dokumentację fotograficzną rezerwatu minimum 30 zdjęć;
- 5) wykaz wykorzystanych materiałów źródłowych oraz bibliografię dotyczącą stanu zbadania przedmiotu ochrony i obszaru na którym znajduje się rezerwat.

26. Należy opracować zakres planu zadań ochronnych obszaru/obszarów Natura 2000 dla całości lub części gruntów rezerwatu, które zlokalizowane są w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków, specjalnego obszaru ochrony siedlisk lub obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – według poniższego zestawienia:

lp.	Nazwa rezerwatu przyrody	Lokalizacja w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków	Lokalizacja w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty
1.	Dolina Świergotki	<i>Dolina Dolnej Odry PLB320003</i>	<i>Dolna Odra PLH320037</i>
2.	Rezerwat na Rzece Grabowej	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
3.	Dolina Pięciu Jezior	<i>Ostoja Drawska PLB320019</i>	<i>Jeziora Czaplinskie PLH320039</i>
4.	Bór Samliński im. H. Zięciaka	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
5.	Wielki Bytyń	<i>Puszcza nad Gwdą PLB300012</i>	<i>Jezioro Wielki Bytyń PLH320011, Mirosławiec PLH320045</i>
6.	Przełom Rzeki Wołčenicy	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
7.	Bagno Iglickie	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
8.	Klif w Dziwnówku	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
9.	Klif w Łukęcinie	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
10.	Mechowisko Manowo	<i>nie dotyczy</i>	<i>Mechowisko Manowo PLH320057</i>
11.	Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem	<i>Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010</i>	<i>Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017</i>
12.	Łąki Bobolickie	<i>nie dotyczy</i>	<i>Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022</i>

13.	Cisy Tychowskie	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
14.	Mszar koło Starej Dobrzycy	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
15.	Sławińskie Dęby	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
16.	Cisy Boleszkowickie	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
17.	Jodły Karniszewickie	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>
18.	Buczyna	<i>nie dotyczy</i>	Bobolickie Jeziora Lobeliove PLH320001

Powyższy zakres obejmuje:

- 1) opis granic obszaru/obszarów Natura 2000, w którego/których granicach zlokalizowany jest przedmiotowy rezerwat (opis dotyczy wyłącznie gruntów rezerwatu);
- 2) ocenę stanu ochrony populacji gatunku i stanu zachowania siedlisk gatunku na stanowiskach i w obszarze, zgodnie z metodyką PMS GIOŚ;
- 3) karty obserwacji gatunku/siedliska przyrodniczego na stanowiskach – należy je wypełnić dla wszystkich stanowisk, na których zostanie potwierdzone występowanie badanego gatunku/siedliska przyrodniczego;
- 4) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru/obszarów Natura 2000 w granicach przedmiotowego rezerwatu przyrody;
- 5) cele działań ochronnych w odniesieniu do zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru/obszarów Natura 2000 w granicach przedmiotowego rezerwatu przyrody – cele działań ochronnych należy opracować zgodnie z aktualnymi wytycznymi Komisji Europejskiej z dnia 9 czerwca 2021 r., zn. INFR(2021)2025 C(2021)2179 (cele działań ochronnych należy określić na poziomie wskaźników stanu ochrony odpowiadających poszczególnym parametrom stanu ochrony w ten sposób, żeby były określone docelowe, wynikające z metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, konkretne miary wskaźników);
- 6) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk (w odniesieniu do każdego siedliska i gatunku osobno),
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych w odniesieniu do zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru/obszarów Natura 2000 w granicach przedmiotowych rezerwatów przyrody,
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony obszaru/obszarów Natura 2000 w granicach rezerwatu i uwarunkowaniach ich ochrony;

- 7) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 w granicach przedmiotowego rezerwatu przyrody;
- 8) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru w granicach przedmiotowego rezerwatu przyrody.

B. Projekt zarządzenia w sprawie planu ochrony powinien zawierać:

- 1) cele ochrony przyrody oraz wskazanie przyrodniczych i społecznych uwarunkowań ich realizacji;
- 2) identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków;
- 3) wskazanie obszarów ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej;
- 4) określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań;
- 5) wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz określenie sposobów ich udostępniania;
- 6) wskazanie miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza;
- 7) ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw oraz planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

C. Termin prowadzenia prac terenowych

Badania terenowe należy prowadzić w każdym roku trwania umowy, obejmując wszystkie okresy fenologiczne, w terminach zgodnych z metodykami dla gatunków fauny, grzybów i siedlisk przyrodniczych.

D. Przedmiot zamówienia należy przygotować w formie ogólnie przyjętej dla planów ochrony rezerwatów przyrody:

- w 3 egzemplarzach, w sztywnej oprawie oraz w formie zapisu elektronicznego na płycie CD/DVD.

Przed ostatecznym zatwierdzeniem przedmiotu umowy Wykonawca przedstawi jego projekt w formie elektronicznej zapisanej na płycie lub CD/DVD.

E. Odpowiedzialność Wykonawcy

Wykonawca odpowiedzialny jest za przeprowadzenie wszystkich uzgodnień i zebranie wszystkich opinii właścicieli i zarządców terenu względem opracowywanych materiałów podstawowych do planów ochrony dla rezerwatów przyrody: ww. ustawą o ochronie przyrody i ww. rozporządzeniem w sprawie sporządzenia projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody.

Przygotowanie materiałów podstawowych do planów ochrony dla rezerwatów przyrody poprzedzone będzie uzyskaniem opinii od właściwych miejscowo zarządców, tj.: Nadleśnictw i Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych (dotyczy zapisów odnośnie gruntów w zarządzie Lasów Państwowych), innych jednostek zarządzających i właścicieli prywatnych (jeżeli tacy występują) oraz pisemnym ustosunkowaniem się do ewentualnych uwag i wniosków wniesionych ze strony ww. jednostek. Wykonawca materiałów podstawowych do planu ochrony zobowiązany zostaje do organizacji spotkania z przedstawicielami Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych i właściwych miejscowo Nadleśnictw: przed przystąpieniem do sporządzania projektu planu, w trakcie jego opracowywania (konsultacje z Nadleśnictwami) oraz po sporządzeniu pełnej dokumentacji. Ze spotkań sporządzone zostaną protokoły (podpisane przez wszystkich obecnych) zawierające wszystkie wnoszone uwagi.

Wszystkie uzgodnienia, opinie i protokoły ze spotkań wymagają formy pisemnej i załączone zostaną do zdawanych Zamawiającemu materiałów podstawowych do planów ochrony dla rezerwatów przyrody.

F. Wykonawca zobowiązany zostaje do wnoszenia uzupełnień i wyjaśnień do zdanych materiałów podstawowych do planów ochrony rezerwatów – wynikających z procedury opiniowania i zatwierdzania w okresie: 1 roku od dnia protokolarnego odbioru materiałów przez Zleceniodawcę.

G. Zasady opracowania dokumentacji planu ochrony:

- 1) dokumenty tekstowe należy przygotować w plikach w formacie MS Word z rozszerzeniem *.doc, napisane w języku polskim, czcionką Time New Roman w rozmiarze 12;
- 2) nazwy łacińskie należy pisać „kursywą” z podaniem odkrywcy gatunku. W przypadku używania nazw łacińskich należy zawsze obok podać polską nazwę gatunkową (za wyjątkiem gatunków organizmów, dla których nie utworzono nazw polskich);
- 3) cyfrowe warstwy informacyjne w formacie SHP;
- 3) wersja elektroniczna musi zawierać pełną wersję opracowania (część tekstową, graficzną i inne załączniki).

H. Zasady wynagrodzenia

1. Rozliczenie częściowe – od dnia podpisania umowy do dnia 10 listopada 2023 r.
 - a) podstawą do wypłacenia wynagrodzenia Wykonawcy w 2023 r. będzie przedłożenie raportu częściowego z wykonanych w 2023 r. prac, co będzie stanowiło:

- 65% całego wynagrodzenia w odniesieniu do rezerwatów przyrody: Rezerwat na Rzece Grabowej, Przełom Rzeki Wołczenicy, Bagno Iglickie, Mszar koło Starej Dobrzycy, Sławieńskie Dęby;
 - 35% całego wynagrodzenia w odniesieniu do rezerwatów przyrody: Dolina Świergotki, Dolina Pięciu Jezior, Bór Samliński im. H. Zięciaka, Klif w Dziwnówku, Klif w Łukęcinie, Mechowisko Manowo, Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem, Łąki Bobolickie, Cisy Tychowskie, Cisy Boleszkowickie, Jodły Karnieszewickie, Buczyna;
 - 36,344% całego wynagrodzenia w odniesieniu do rezerwatu przyrody Wielki Bytyń.
- b) raport częściowy z wykonanych w 2023 r. prac zawierał będzie następujące elementy:
- 1) w odniesieniu do rezerwatów przyrody: Rezerwat na Rzece Grabowej, Przełom Rzeki Wołczenicy, Bagno Iglickie, Mszar koło Starej Dobrzycy, Sławieńskie Dęby:
 - a) analizę opracowań publikowanych oraz dostępnych materiałów niepublikowanych dot. rezerwatu,
 - b) metodykę prac terenowych przeprowadzonych w 2023 r., w tym przedłożenie oryginalnych nieprzetworzonych plików GPX przedstawiające przebieg każdej kontroli terenowej (ślady GPS),
 - c) podstawy formalno-prawne funkcjonowania rezerwatu,
 - d) ogólny opis rezerwatu (w tym: położenie geograficzne, administracyjne, położenie w regionalizacji przyrodniczej, zagospodarowanie i stan środowiska w otoczeniu rezerwatu, cel ochrony rezerwatu przyrody),
 - e) określenie typu i podtypu rezerwatu,
 - f) ogólne dane o rezerwacie (w tym: bilans powierzchniowy, tabela własności klasyfikacji i gruntów opis granic rezerwatu),
 - g) opracowane wyniki prac terenowych przeprowadzonych w 2023 r.,
 - h) wstępne (na podstawie badań przeprowadzonych w roku 2023) zidentyfikowanie zagrożeń istniejących i potencjalnych zewnętrznych i wewnętrznych oraz określenie sposobów ich eliminacji,
 - i) wstępne propozycje działań ochronnych, wynikające z badań zrealizowanych w 2023 r.,
 - j) notatki, protokoły z przeprowadzonych spotkań,
 - k) dokumentację fotograficzną obszaru rezerwatu wykonaną w 2023 r. (minimum 20 zdjęć zapisanych na nośniku cyfrowym).
 - 2) w odniesieniu do rezerwatów przyrody: Dolina Świergotki, Dolina Pięciu Jezior, Bór Samliński im. H. Zięciaka, Wielki Bytyń, Klif w Dziwnówku, Klif w Łukęcinie, Mechowisko Manowo, Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem, Łąki Bobolickie, Cisy Tychowskie, Cisy Boleszkowickie, Jodły Karnieszewickie, Buczyna:
 - a) analizę opracowań publikowanych oraz dostępnych materiałów niepublikowanych dot. rezerwatu,
 - b) metodykę prac terenowych przeprowadzonych w 2023 r., w tym przedłożenie oryginalnych nieprzetworzonych plików GPX przedstawiające przebieg każdej kontroli terenowej (ślady GPS),
 - c) podstawy formalno-prawne funkcjonowania rezerwatu,

- d) ogólny opis rezerwatu (w tym: położenie geograficzne, administracyjne, położenie w regionalizacji przyrodniczej, zagospodarowanie i stan środowiska w otoczeniu rezerwatu, cel ochrony rezerwatu przyrody),
- e) określenie typu i podtypu rezerwatu,
- f) ogólne dane o rezerwacie (w tym: bilans powierzchniowy, tabela własności klasyfikacji i gruntów opis granic rezerwatu),
- g) wyniki prac terenowych wykonanych w 2023 r. wraz z kartami obserwacji gatunku/siedliska przyrodniczego dla rezerwatów, których dokumentacja zawierała będzie zakres planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000;
- h) notatki, protokoły z przeprowadzonych spotkań,
- i) dokumentację fotograficzną obszaru rezerwatu wykonaną w 2023 r. (minimum 10 zdjęć zapisanych na nośniku cyfrowym).

2. Rozliczenie końcowe:

- a) podstawą do wypłacenia wynagrodzenia Wykonawcy będzie przedłożenie kompletnego przedmiotu umowy, w następujących terminach::
 - do dnia 28 czerwca 2024 r. w odniesieniu do rezerwatów przyrody: Rezerwat na Rzece Grabowej, Przełom Rzeki Wołczyńcy, Bagno Iglickie, Mszar koło Starej Dobrzycy, Sławieńskie Dęby,
 - do dnia 15 listopada 2024 r. w odniesieniu do rezerwatów przyrody: Dolina Świergotki, Dolina Pięciu Jezior, Bór Samliński im. H. Zięciaka, Klif w Dziwnówku, Klif w Łukęcinie, Mechowisko Manowo, Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem, Łąki Bobolickie, Cisy Tychowskie, Cisy Boleszkowickie, Jodły Karnieszewickie, Buczyna, Wielki Bytyń.

ZALĄCZNIK nr 1: Lista rezerwatów przyrody będąca przedmiotem zamówienia:

Lp.	Nazwa rezerwatu	Rodzaj rezerwatu	Powierzchnia [ha] ¹⁾	Gmina/ Powiat	Cel ochrony	Rok uznania	Akt prawny – uznający obiekt za rezerwat
-----	-----------------	------------------	---------------------------------	------------------	-------------	-------------	--

Lp.	Nazwa rezerwatu	Rodzaj rezerwatu	Powierzchnia [ha] ¹⁾	Gmina/Powiat	Cel ochrony	Rok uznania	Akt prawny – uznający obiekt za rezerwat
1	Dolina Świergotki	leśny	11,21	Cedynia/ gryfiński	Zachowanie buczyny pomorskiej, grądu z przytulią leśną <i>Galium sylvaticum</i> na granicy jego zasięgu oraz wąwozu rzeki Świergotki	1989	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24.08.2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dolina Świergotki (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3570).
2	Rezerwat na Rzece Grabowej	faunistyczny	5,86	Polanów/ koszaliński	Ochrona naturalnych tarlisk pstrąga potokowego <i>Salmo trutta m. fario</i> i innych cennych gatunków ryb	1971	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 12.12.2016r. w sprawie rezerwatu przyrody Rezerwat na Rzece Grabowej (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5064).
3	Dolina Pięciu Jezior	krajobrazowy	228,78	Połczyn- Zdrój/świ dwiński	Zachowanie formy morfologicznej Pojezierza Drawskiego z bogatą szatą roślinną kompleksów leśnych, zbiorowisk wodnych i torfowisk niskich z buczyną pomorską i licznymi stanowiskami roślin chronionych.	1988	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 29.12.1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 5, poz. 47, zm. z 1992 r. Nr 6, poz. 39)
4	Bór Samliński im. Henryka Zięciaka	leśny	55,62	Golczewo, Kamień Pomorski /kamieński	Zachowanie różnych typów zbiorowisk leśnych, wykazujących wiele cech naturalności, z licznymi stanowiskami rzadkich i chronionych gatunków roślin.	2015	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 07.11.2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Bór Samliński im. Henryka Zięciaka (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 4561)
5	Wielki Bytyń	krajobrazowy	1943,45	Mirosławiec, Tuczno, Wałcz/wa łęcki	Zachowanie naturalnej różnorodności biologicznej, zarówno gatunkowej jak i biocenotycznej, a także naturalnego zróżnicowania krajobrazu rynny jeziora Wielki Bytyń z zatokami, jeziora Betyń Mały, jeziora Bobkowego i Głębokiego oraz otaczających je wysoczyzn morenowych.	1989	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28.08.2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Bytyń” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3972).
6	Przełom Rzeki Wołczenicy	krajobrazowy	49,21	Przybiernów, Nowogard/ goleniowski	Zachowanie młodoglacjalnego krajobrazu z przełomem rzeki Wołczenicy wraz ze zróżnicowaną florą i szatą roślinną porastającymi jego strome i skaliste brzegi.	2013	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 07.11.2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Przełom Rzeki Wołczenicy (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.

Lp.	Nazwa rezerwatu	Rodzaj rezerwatu	Powierzchnia [ha] ¹⁾	Gmina/Powiat	Cel ochrony	Rok uznania	Akt prawny – uznający obiekt za rezerwat
							4563)
7	Bagno Iglickie	torfowisko wy	46,06	Resko/Łobeski	Zachowanie torfowiska pojeziornego z rzadkimi i ginącymi zbiorowiskami oraz gatunkami roślin.	2016	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 12.12.2016 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bagno Iglickie” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5022)
8	Klif w Dziwnówku	przyrody nieożywionej	4,17	Dziwnów/kamieński	Zachowanie krajobrazu ściany brzegu morskiego w obrębie oddziaływania naturalnych procesów abrazji.	2017	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17.01.2017 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Klif w Dziwnówku” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 414)
9	Klif w Łukęcinie	przyrody nieożywionej	1,91	Dziwnów/kamieński	Zachowanie krajobrazu ściany brzegu morskiego w obrębie oddziaływania naturalnych procesów abrazji.	2017	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17.01.2017 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Klif w Łukęcinie” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 415)
10	Mechowisko Manowo	torfowisko wy	55,47	Manowo/koszaliński	Zachowanie kompleksu torfowiska pojeziornego, w szczególności soligenicznego torfowiska alkalicznego w kompleksie z torfowiskiem przejściowym, łęgami i lasami bagiennymi wraz z charakterystycznymi i fitocenozytami wyróżniającymi się bogactwem flory i fauny.	2018	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28.08.2018 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mechowisko Manowo " (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3973)
11	Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem	florystyczny	14,20	Kołobrzeg/kołobrzegi	Zachowanie typowych zbiorowisk roślinnych wydmy białej i wydmy szarej wraz z licznymi populacjami rzadkich i chronionych gatunków roślin.	2017	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 21.06.2017 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 2734)
12	Łąki Bobolicke	florystyczny	128,07	Bobolice/szczeciński	Zachowanie mozaiki łąk w dolinie rzeki Chocieli z występującymi tu rzadkimi	2017	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z

Lp.	Nazwa rezerwatu	Rodzaj rezerwatu	Powierzchnia [ha] ¹⁾	Gmina/Powiat	Cel ochrony	Rok uznania	Akt prawny – uznający obiekt za rezerwat
					gatunkami roślin oraz walorów krajobrazowych doliny.		dnia 29.11.2017 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Łąki Bobolickie" (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 5136)
13	Cisy Tychowskie	florystyczny	10,28	Tychowo/białogardzki	Zachowanie stanowiska cisa pospolitego <i>Taxus baccata</i> .	1980	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 26.09.2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Jodły Karnieszewickie (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3902)
14	Mszar koło Starej Dobrzyicy	torfowiskowy	11,17	Resko/łobeski	Zachowanie torfowiska wysokiego z typową roślinnością zespołów mszarnych oraz stanowiskami reliktowych gatunków roślin kwiatowych.	1976	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05.02.2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 8, poz. 162)
15	Sławińskie Dęby	leśny	34,31	Sławno/sławiński	Zachowanie fragmentu grądu o charakterze naturalnym z licznymi pomnikowymi dębami	1988	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29.11.2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Sławińskie Dęby (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5138).
16	Cisy Boleszkowickie	florystyczny	9,38	Boleszkwice/myśliborski	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska cisów pospolitych <i>Taxus baccata</i> w różnych fazach rozwojowych.	1995	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27.10.2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody Cisy Boleszkowickie (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 4287)
17	Jodły Karnieszewickie	leśny	36,81	Sianów/koszaliński	Zachowanie starodrzewu jodłowego poza granicą naturalnego zasięgu jodły <i>Abies alba</i> oraz flory mszaków epifitycznych, w tym licznej populacji zagrożonego wyginięciem wątrobowca widlika krzaczkowatego <i>Metzgeria fruticulosa</i> .	1978	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 26.09.2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Jodły Karnieszewickie (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 3902)
18	Buczyna	leśny	9,81	Bobolice/koszaliński	Zachowanie fragmentu lasu bukowego wykazującego cechy lasu pierwotnego (kwaśnej buczyny niżowej) z	1984	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29.11.2017r. w sprawie

Lp.	Nazwa rezerwatu	Rodzaj rezerwatu	Powierzchnia [ha]¹⁾	Gmina/ Powiat	Cel ochrony	Rok uznania	Akt prawny – uznający obiekt za rezerwat
					rzadko występującymi porostami z rodzaju Cladonia i Parmelia		rezerwatu przyrody Buczyna (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5144)