

*Ocena stanu zachowania gatunków   
i zbiorowisk roślinnych będących celem ochrony rezerwatu przyrody "Torfowisko Osowiec”*

**Załącznik Nr 1 do SWZ**

**Znak sprawy WOIŚ.261.31.2024.MM**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie ekspertyzy przyrodniczej w ramach zadania nr 1,   
   pn.: *"Ochrona bioróżnorodności i wartości przyrodniczych rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 województwa lubuskiego",* **podzadanie nr 6: *"Ocena stanu zachowania gatunków   
   i zbiorowisk roślinnych będących celem ochrony rezerwatu przyrody "Torfowisko Osowiec"****,* współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze w ramach umowy nr S24003 z dnia 01.03.2024 r.
2. **Obszar objęty badaniami**:

Obszar rezerwatu przyrody Torfowisko Osowiec o powierzchni **18,24 ha.**

Funkcjonujący na podstawie: Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 25 października 2019 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Osowiec” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2019 r., poz. 2832).

1. **Położenie rezerwatu przyrody:**

Gmina Dobiegniew, powiat strzelecko –drezdenecki woj. lubuskie, wg podziału PGL Lasy Państwowe: RDLP Szczecin, Nadleśnictwo Głusko, Leśnictwo Czarnolesie.

1. **Podstawa prawna wykonania ekspertyzy :**

Rozporządzenie Nr 4/08 Wojewody Lubuskiego z dnia 3 marca 2008 roku   
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Osowiec” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 19 poz. 449) – (załącznik nr 2 do ww. rozporządzenia).

1. **Wykaz siedlisk przyrodniczych i gatunków objętych oceną stanu zachowania   
   w ramach ekspertyzy przyrodniczej** (dalej zwanymi: przedmiotami ochrony obszaru):
   * + 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis*);
     + 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością   
       z *Scheuchzerio-Caricetea*)

wraz z charakterystycznymi gatunkami flory torfowców i mchów, w tym w szczególności skorpionowca brunatnawego *Scorpidium scorpioides* (Hedw.) Limpr., oraz mszaru krokiewkowatego *Paludella squarrosa* (Hedw.).

1. **Podstawa sporządzenia ekspertyzy przyrodniczej:**

Dokumentację ekspertyzy przyrodniczej mającej na celu określenie oceny stanu zachowania przedmiotów ochrony i uwarunkowań ich ochrony w rezerwacie przyrody, należy sporządzić na podstawie:

* 1. wyników badań terenowych (inwentaryzacyjnych) przeprowadzonych przez Wykonawcę   
     w ramach realizacji zamówienia;
  2. dokumentacji planu ochrony rezerwatu przyrody lub innych opracowań lub ekspertyz będących w zasobach RDOŚ w Gorzowie Wlkp.;
  3. podręczników metodycznych siedlisk i gatunków opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ), dostępnych na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (https://siedliska.gios.gov.pl/) oraz wskaźników oceny stanu ochrony   
     i wyników badań monitoringowych, dostępnych na stronie internetowej GIOŚ;
  4. innych aktualnych, na dzień odbioru zamówienia, ekspertyz lub dokumentów dotyczących przedmiotu zamówienia, w tym danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

**7. Zakres prac:**

7.1 Badania terenowe:

Inwentaryzacja przyrodnicza obszaru rezerwatu przyrody, pod kątem ustalenia wielkości zasobów siedliska przyrodniczego: 7210 i 7140 (w ha) i ich rozmieszenia przestrzennego w obszarze oraz dokonanie oceny stanu ich zachowania oraz inwentaryzacja gatunków roślin, o których mowa   
w pkt 5 wraz z określeniem stanu ich zachowania.

7.2. Dokonanie oceny stanu zachowania gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych,   
o których mowa w pkt 5, zgodnie ze schematem postępowania określonym w metodyce Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, opracowanej w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wraz z opracowaniem kart obserwacji siedlisk, a także kart „zerowych” w przypadku braku siedlisk i/lub gatunków. W sytuacji braku metodyk oceny stanu zachowania dla roślin, ocenę stanu należy dokonać w oparciu o najlepszą w tym zakresie wiedzę naukową w ramach podejścia eksperckiego.

7.3. Dokonanie identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony, odrębnie dla każdego siedliska przyrodniczego, o którym mowa   
w pkt 5.

7.4. Przedstawienie ewentualnych propozycji działań ochronnych adekwatnych do ustalonych zagrożeń.

7.5. Przedstawienie rozmieszczenia przestrzennego płatów siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin, o których mowa w pkt 5 przeznaczonych do objęcia monitoringiem w kolejnym cyklu badawczym jako stałych powierzchni monitoringowych.

**8. Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony:**

8.1Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony jest dokonywana przez ekspertów uczestniczących w wykonaniu zamówienia.

8.2 Ocenę wykonuje się na podstawie wyników badań terenowych.

8.3. Dokonanie oceny stanu zachowania, obejmuje analizę i ocenę następujących parametrów:

- dla siedliska przyrodniczego:

- parametr 1: powierzchnia siedliska,

- parametr 2: struktura i funkcja,

- parametr 3: szanse zachowania siedliska;

- dla gatunku:

- parametr 1: populacja

- parametr 2: siedlisko

- parametr 3: szanse zachowania gatunku.

8.4. Ocenę stanu zachowania, należy dokonać w oparciu o metodykę Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) opracowaną w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, dostępną na stronie internetowej GIOŚ w zakładce monitoring przyrody www.gios.gov.pl/siedliska. W sytuacji braku metodyk oceny stanu zachowania dla gatunków roślin, ocenę stanu należy dokonać w oparciu o najlepszą w tym zakresie wiedzę naukową w ramach podejścia eksperckiego.

Łączny stan zachowania gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych powinien być wypadkową ocen cząstkowych dokonanych na poszczególnych stanowiskach badawczych. W odniesieniu do parametru *„powierzchnia siedliska”,* jeżeli istnieją źródła danych literaturowych (plan ochrony rezerwatu, PUL lub inne ekspertyzy), należy ocenić także trend zmian zasobów powierzchniowych na przestrzeni ostatnich lat, a w przypadku gatunków ich liczebność lub zajmowaną powierzchnię.

8.5 Wykonawca przedstawi informacje o stanie zachowania przedmiotów ochrony rezerwatu przyrody w postaci cyfrowych warstw informacyjnych, zgodnie z wymogami określonymi   
w pkt. 11.2.

8.6 Wykonawca przedstawi informacje o lokalizacji wykonanych badań (miejsc oceny stanu zachowania - ślad GPS w formacie zapisu .gpx) w postaci wektorowej warstwy informacyjnej.

**9. Identyfikacja i analiza zagrożeń:**

Wykonawca ustali listę zagrożeń i następnie określi ich charakter oraz wpływ na przedmioty ochrony, dokonując powiązania relacji przyczynowo-skutkowych ze wskaźnikami decydującymi   
o stanie ochrony siedliska przyrodniczego. Przedmiotowe informacje opracowane zostaną również w postaci wektorowej warstwy informacyjnej, zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 11.2

**10. Przedstawienie propozycji działań ochronnych:**

10.1 Wykonawca przedstawi propozycje adekwatnych działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony, które mogą dotyczyć między innymi**:**

* + - wykonania określonych jednorazowych bądź powtarzalnych zadań ochrony czynnej jeżeli stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako niezadowalający lub zły;
    - modyfikacji określonych metod gospodarowania w otoczeniu siedlisk przyrodniczych, jeżeli obecny stan ich ochrony w obszarze został oceniony jako niewłaściwy lub zły;

10.2 Planując działania ochronne należy określić:

* + - rodzaj działań ochronnych;
    - zakres prac przewidzianych do realizacji i w razie potrzeby warunki co do sposobu ich wykonania;
    - szczegółowy obszar lub miejsce ich realizacji;
    - termin lub okres oraz częstotliwość ich realizacji;
    - koszty ich realizacji;
    - podmiot odpowiedzialny za ich wykonanie.

Wykonawca przedstawi działania ochronne wraz z ich opisem, w szablonie inwentaryzacji oraz   
w raporcie końcowym (w formie warstwy informacyjnej GIS zgodnie z wymogami określonymi   
w pkt. 11.2).

**11. Opracowanie dokumentacji inwentaryzacji przyrodniczej w ramach ekspertyzy przyrodniczej**:

11.1 Wykonawca opracuje dokumentacje inwentaryzacji przyrodniczej zgodnie z szablonem stanowiącym **załącznik nr 2 do SWZ.**

11.2 Wszelkie dane, dla których Zamawiający wymaga przedstawienia w formie cyfrowych warstw informacyjnych muszą spełniać następujące wymogi:

* Standardu wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby zarządzania obszarami Natura 2000 (wersja 2023.1), która zostanie udostępniona Wykonawcy przez Zamawiającego

oraz

* Standardu wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby gromadzenia informacji o rozmieszczeniu chronionych gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych (wersja 2022.1).

Dane przestrzenne należy przekazać w formacie shapefile w układzie współrzędnych PL-1992. Dla warstw GIS należy dołączyć opis danych (plik tekstowy z wyszczególnieniem wszystkich warstw przestrzennych i opisem, co każda z nich przedstawia). W przypadku niewystępowania gatunku w "Standardzie GDOŚ" należy dopisać nazwę gatunkową   
i zawrzeć informację o dopisanej nazwie w opisie danych.

*W przypadku zmiany standardu, Wykonawca dokona odpowiednich zmian w danych GIS przed odbiorem przez Zamawiającego.*

**12. Termin realizacji zamówienia** 15 tygodni od dnia podpisania umowy nie później jednak niż do 31 października 2024 r.

**13. Przedmiot odbioru zamówienia:**

W wyżej wskazanym terminie, Wykonawca przekaże Zamawiającemu ekspertyzę przyrodniczą,   
w skład której wchodzą:

1) dokumentacja inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej zgodnie z szablonem stanowiącym **załącznik nr 2 do SWZ;**

2)końcowy raport z prac wykonanych na potrzeby inwentaryzacji oraz oceny stanu zachowania siedlisk/gatunków, o których mowa w pkt 5, będących przedmiotem zamówienia, zawierający poniższe elementy:

a) skład zespołu wykonującego prace terenowe oraz analizę danych (imiona i nazwiska autorów);

b) szczegółową metodykę prac terenowych oraz waloryzacji parametrów i wskaźników stanu ochrony dla każdego siedliska przyrodniczego i gatunku oddzielnie;

c) wyniki prac terenowych, w tym mapy z lokalizacją transektów, zdj. fitosocjologicznych rozmieszczeniem płatów siedlisk i gatunków;

d) ocenę stanu ochrony dla każdego siedliska przyrodniczego i gatunku oddzielnie, zgodnie   
z wymogami określonymi w pkt 8;

e) ocenę wpływu zrealizowanych działań ochronnych dla każdego siedliska przyrodniczego  
i gatunku wraz z porównaniem ocen stanów ochrony ustalonych na podstawie przeprowadzonych badań oraz informacji zawartych w dokumentacji planów planu ochrony (jeżeli są dostępne);

f) wnioski z przeprowadzonych badań;

g) co najmniej 4 fotografie poglądowe siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunku lub osobnika gatunku objętego ekspertyzą;

h) wypełnione karty obserwacji siedlisk przyrodniczych (zgodnie z metodyką PMŚ, o której mowa   
w pkt 8.4, lub tzw. karty "zerowe").

i) bazy danych przestrzennych opracowane w odniesieniu do gatunków/siedlisk przyrodniczych,   
o których mowa w pkt 5, w formie warstwy informacyjnej, zgodnie z wymogami określonymi w pkt. 11.2;

3) ślady GPS przedstawiające przebieg każdej przeprowadzonej kontroli terenowej na potrzeby realizacji przedmiotu zamówienia, w formie pliku .gpx.

**14. Wyniki prac – przedmiot odbioru zamówienia:**

Przedmiotem odbioru zamówienia przez Zamawiającego jest – wykonanie przez Wykonawcę pisemnego i graficznego opracowania wyników badań (tj. ekspertyzy), zgodnie z zakresem określonym w pkt 13 ppkt 1-3 niniejszego dokumentu, w formacie WORD (2 egzemplarze)   
– w wydruku kolorowym, a także na pendrive w liczbie 3 kopii, zawierającej dokumentacje inwentaryzacji przyrodniczej oraz końcowy raport z prac wykonanych w formacie WORD   
i PDF oraz bazę danych przestrzennych GIS, wg standardu, o którym mowa w pkt 11.2.

Odbiór przedmiotu zamówienia, dokonany zostanie przez strony umowy na podstawie protokołu zdawczo – odbiorczego, który stanowić będzie podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury/rachunku za wykonanie przedmiotu zamówienia.

**15.** Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli prac terenowych przy udziale Wykonawcy, na każdym etapie realizacji zamówienia, a także na etapie prac kameralnych.

**16.** Przedmiot zamówienia współfinansowany jest ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze w ramach zadania nr 1 pod nazwą: *"Ochrona bioróżnorodności i wartości przyrodniczych rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 województwa lubuskiego",* podzadanie nr 6 - "*Ocena stanu zachowania gatunków i zbiorowisk roślinnych będących celem ochrony rezerwatu przyrody "Torfowisko Osowiec".*