



Nr sprawy: WOPN-PK.082.3.2017.MO

Opis przedmiotu zamówienia
zwany dalej „OPZ”

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy wynikającego z planów zadań ochronnych oraz koniecznego z punktu widzenia ochrony przyrody dla 79 przedmiotów ochrony w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”, dla 14 obszarów Natura 2000 zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego, w podziale na 23 części:

| Część zamówienia* | Nazwa części zamówienia | Powierzchnia obszaru (ha)** | Zakres badań | Obszar badań | Ekspert wymagany do wykonania ekspertyzy*** |
|-------------------|--|-----------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla 23 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 – ptaki: A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> , A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> , A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i> , A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> , A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> , A215 puchacz <i>Bubo bubo</i> , A004 perkozek <i>Tachybaptus ruficollis</i> , A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> , A051 krakwa <i>Anas strepera</i> , A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> , A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> , A123 kokoszka <i>Gallinula chloropus</i> , A125 łyska <i>Fulica atra</i> , A153 kszczyk <i>Gallinago gallinago</i> , A155 stonka <i>Scolopax rusticola</i> , A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i> , A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i> , A197 | 153906,15 | 1. dla: A072, A074, A004, A021, A051, A052, A055, A123, A125, A153, A155, A165, A168, A197, A207, A223, A224, A236, A320 - rozpoznanie liczebności i miejsc bytowania oraz ocena stanu zachowania siedlisk ptaków. 2. dla: A073, A075, A089, A215, A030 - inwentaryzacja aktywnych gniazd, inwentaryzacja gniazd w obszarze Natura 2000 prowadzona w okresach jesiennozimowych, przy braku ulistnienia na powierzchniach leśnych o wieku drzewostanu powyżej 80 lat. 3. dla: A004, A021, A051, A165, A168 - przeprowadzenie oceny natężenia ruchu turystycznego na ciekach i brzegach jezior w miejscach koncentracji miejsc bytowania gatunku wykazanych na podstawie monitoringu w okresach szczególnie ważnych dla gatunku. | 1. i 3. - cały obszar Natura 2000; 2. tereny leśne całego obszaru Natura 2000. | ornitolog |



| | | | | | |
|------|---|---------|---|-------------------------------|--|
| | rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , A207 siniak <i>Columba oenas</i> , A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i> , A224 lelek <i>Caprimulgus europaeus</i> , A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> , A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i> , A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> | | | | |
| II. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Bagna Rozwarowskie PLB320001 – ptaki: A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i> | 4249,65 | Określenie optymalnego składu oraz struktury roślinności w siedliskach. Przeprowadzenie badań składu gatunkowego oraz struktury roślinności na powierzchniach próbnych w obrębie siedlisk zajmowanych obecnie przez wodniczkę i w oparciu o porównanie z siedliskami silnej wschodniej populacji wodniczki, określenie optymalnego dla tego gatunku składu oraz struktury roślinności, z jednoczesną oceną możliwości osiągnięcia takiego stanu. Badania powinny być prowadzone w sposób nie stwarzający ryzyka negatywnego wpływu na wodniczkę, najlepiej poza aktualnie zajętymi rewirami, ustalonymi w oparciu o prowadzony monitoring. Ocena potencjalnej bazy żerowiskowej. Przeprowadzenie badań składu gatunkowego bezkręgowców (pajęczaków i owadów) na powierzchniach próbnych w obrębie siedlisk zajmowanych obecnie przez wodniczkę. | wszystkie siedliska wodniczki | ornitolog; botanik- fitosocjolog; specjalista w zakresie bezkręgowców |
| III. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Bobolickie Jeziora Lobeliowe PLH320001 – ptazy: | 4759,27 | Rozpoznanie rozmieszczenia gatunku w obszarze Natura 2000. | Cały obszar Natura. | herpetolog |



| | | | | | |
|-------|--|----------|---|---|------------|
| | 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> | | | | |
| IV. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Bobolickie Jeziora Lobeliowe PLH320001 – bezkągowce : 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | 4759,27 | Określenie aktualnych zasobów gatunku w obszarze Natura 2000, określenie rozmieszczenia, zagrożeń, działań ochronnych niezbędnych do utrzymania właściwego stanu populacji i siedliska. | cały obszar Natura 2000 | entomolog |
| V. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Iny koło Recza PLH320004 – bezkągowce : 1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> | 4471,82 | Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu stanowisk gatunku i jego siedlisk, ocena stanu populacji, w oparciu o metodykę GIOŚ. Weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych. | wilgotne łąki w obszarze | entomolog |
| VI. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Iny koło Recza PLH320004 – bezkągowce : zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> 1042 | 4471,82 | Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu stanowisk gatunku i jego siedlisk, ocena stanu populacji, w oparciu o metodykę GIOŚ. Weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych. | oczka wodne, starorzecza, stawy rybne, torfowiska | entomolog |
| VII. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006 – płazy: 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> | 20755,90 | Wykonanie inwentaryzacji terenowej stanowisk gatunku, ocena stanu populacji i jego siedlisk. Weryfikacja zagrożeń oraz wskazanie sposobu jego ochrony. | Cały obszar Natura. | herpetolog |
| VIII. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu | 20755,90 | Wykonanie inwentaryzacji terenowej stanowisk gatunku, ocena stanu populacji i jego siedlisk. Weryfikacja zagrożeń | cały obszar Natura 2000 | entomolog |



| | | | | | |
|-------------|---|----------|--|---|---------------|
| | ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006 – bezkęgowce : 1088 kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> | | oraz wskazanie sposobu jego ochrony. | | |
| IX. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Jeziora Szczecineckie PLH320009 – bezkęgowce : 1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> , 1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | 6479,19 | Uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku: wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanu populacji. | 1037 - ciek w całym obszarze Natura 2000, a w szczególności Gwda i Gonia Struga; 1042 - torfowiska i jeziora dystroficzne w całym obszarze Natura | entomolog |
| X. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Jeziora Szczecineckie PLH320009 – płazy: 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> , 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> | 6479,19 | Uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku: wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanu populacji. | Cały obszar Natura 2000, w tym szczególnie okolice Trzebiechowa, Kusowa i Brzeźna. | herpetolog |
| XI. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Wzgórza Bukowe PLH320020 – płazy: 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> , 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> | 12011,05 | Poznanie zasobów gatunku. Rozpoznanie rozprzestrzenienia i stanu populacji, w szczególności miejsc rozrodu i szlaków migracji. | Cały obszar Natura 2000. | herpetolog |
| XII. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów | 12011,05 | Poznanie zasobów gatunku. Rozpoznanie rozprzestrzenienia i stanu populacji, w szczególności miejsc rozrodu i miejsc | cały obszar Natura 2000 | chiropterolog |



| | | | | | |
|--------------|---|----------|--|--|---------------|
| | ochrony na obszarze Natura 2000 Wzgórza Bukowe PLH320020 - ssaki: 1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> , 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i> | | zimowania, kryjówek letnich i przejściowych oraz miejsc żerowania. | | |
| XIII. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Jeziora Czaplinskie PLH320039 – ssaki: 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i> | 31949,30 | Poznanie zasobów gatunku. Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej liczebność i rozmieszczenie gatunku, dostępność żerowisk, schronisk letnich i miejsc zimowania, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji. Rozpoznanie stanu chiropterofauny. Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej określającej: zróżnicowanie gatunkowe, liczebność i rozmieszczenie chiropterofauny, dostępność żerowisk, schronisk letnich i miejsc zimowania, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji. | Cały obszar Natura 2000, z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”. | chiropterolog |
| XIV. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Diabelskie Pustacie PLH320048 – bezkęgowce : pływak szerokobrzeżek <i>Dytiscus latissimus</i> 1081 | 3232,08 | Inwentaryzacja gatunku. Weryfikacja oraz ocena stanu populacji w obszarze Natura 2000, rozmieszczenie, zagrożenia oraz działania ochronne niezbędne do utrzymania właściwego stanu populacji. | cały obszar Natura 2000 z wyłączeniem rezerwatu przyrody „Diabelskie Pustacie”. | entomolog |



| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|--|---|
| <p>XV.</p> | <p>Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 13 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – siedliska: 6120* Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koeleria glaucae</i>), 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>), 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentaria glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>), 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>), 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>), 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowojesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>), 2330 Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>), 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników (<i>Ranuncalion fluitantis</i>), 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p., 6210 Murawy kserotermiczne</p> | <p>30458,09</p> | <p>6120* - inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i ustalenie zasad postępowania w celu zapewnienia ochrony (wzmocnienie ginących populacji rzadkich gatunków kserotermicznych, rozluźnianie zwarcia, tworzenie luk, eliminacja gatunków silnie zacieniających); 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91F0 – 1. uaktualnienie rozmieszczenia siedlisk leśnych na gruntach LP w granicach obszaru Natura 2000. 2. w odniesieniu do leśnych siedlisk przyrodniczych ustalenie wskaźników minimalnej powierzchni bez planowania zabiegów hodowlanych (referencyjnych) oraz minimalnego udziału drzew starych i martwych, zbadać lokalne zróżnicowanie i charakterystykę składu drzewostanów zbliżonych do naturalnych na siedliskach przyrodniczych i ustalić wskazówki dla optymalnych kompozycji drzewostanów docelowych; 91F0 - dodatkowo: uzupełnienie inwentaryzacji narażonych i już niszczonego płatów siedlisk kształtujących się na siedliskach marginalnych, zwłaszcza w sąsiedztwie lub w obrębie miejscowości położonych na dnie doliny Odry; 2330 - inwentaryzacja stanu muraw na poszczególnych wydmach – określenie stopnia zadrzewienia i zakrzaczenia, stwierdzenie szczególnych zagrożeń (obecność gatunków inwazyjnych, pozyskanie kruszywa, składowanie odpadów, sporty crossowe, nadmierne zdeptanie przez bydło); 3150 - 1. Identyfikacja źródeł zanieczyszczeń i określenie ich znaczenia w celu ustalenia hierarchii</p> | <p>6120* - płaty siedliska na gruntach LP z wyłączeniem płatów położonych w granicach rezerwatu przyrody Słoneczne Wzgórza. 9110, 9130, 9160, 9190 - 1. wszystkie płaty siedliska. 2. cały obszar Natura 2000 z wyłączeniem rezerwatu przyrody Słoneczne Wzgórza. 9170, 91F0, 91E0* - 1. wszystkie płaty siedliska z wyłączeniem płatów położonych w granicach rezerwatu przyrody Słoneczne Wzgórza. 2. cały obszar Natura 2000 z wyłączeniem rezerwatu przyrody Słoneczne Wzgórza. 6210 - 1. wszystkie płaty siedliska. 2. Płaty siedliska na gruntach LP z wyłączeniem płatów położonych w granicach rezerwatu przyrody Słoneczne Wzgórza. 2330, 3150, 3260, 3270 - wszystkie płaty siedliska.</p> | <p>botanik-fitosocjolog, specjalista w zakresie badań fizyko-chemicznych wód lądowych</p> |
|-------------------|---|-----------------|--|--|---|



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>(<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>), 91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> | | <p>celów w działaniach minimalizujących zagrożenia zanieczyszczeniem wód. 2. Uzupelnienie inwentaryzacji starorzeczy i kanałów Międzyodrza z oceną, które z nich wymagają ochrony jako siedlisko przyrodnicze, a które stanowią fragment ciek nie będący starorzeczem.; 3260 - określenie źródeł biogenów w wodach rzeki Słubi (inwentaryzacja, monitoring), opracowanie i wdrożenie programu działań minimalizujących dopływ zanieczyszczeń; 3270 - ustalenie warunków ekologicznych kształtowania się namulisk w dolinie Odry. Diagnoza wpływu na siedlisko i ew. możliwości zwalczania inwazyjnych gatunków z rodzaju rzepień <i>Xanthium</i>; 6210 - 1. Opracowanie bazy danych zagrożonych gatunków typowych dla siedliska z uwzględnieniem ich populacji zajmujących siedliska zastępcze (przydroża, nasypy, kopalnie kruszyw, przecinki śródleśne), docelowo w celu zabezpieczenia i wzmocnienia populacji ginących i ochrony sieci powiązań ekologicznych z uwzględnieniem siedlisk zastępczych (opracowanie wytycznych do utrzymania zieleni towarzyszącej szlakom komunikacyjnym i rekultywacjom terenów pokopalnianych). 2. Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych i ustalenie zasad postępowania w celu zapewnienia ochrony (wzmacnianie ginących populacji rzadkich gatunków kserotermicznych, rozluźnianie zwarcia, tworzenie luk, eliminacja gatunków silnie zacieniających).; 91E0* - 1. uaktualnienie</p> | | |
|--|---|--|--|--|--|



| | | | | | |
|--------|---|----------|--|---|--|
| | | | rozmieszczenia płatów siedlisk powstających w wyniku sukcesji na terenach aluwialnych w dolinie Odry. 2. w odniesieniu do leśnych siedlisk przyrodniczych ustalenie wskaźników minimalnej powierzchni bez planowania zabiegów hodowlanych (referencyjnych) oraz minimalnego udziału drzew starych i martwych, zbadać lokalne zróżnicowanie i charakterystykę składu drzewostanów zbliżonych do naturalnych na siedliskach przyrodniczych i ustalić wskazówki dla optymalnych kompozycji drzewostanów docelowych. | | |
| XVI. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – ssaki: 1318 nocek łydkowłosa <i>Myotis dasycneme</i> , 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i> | 30458,09 | Uzupełnienie inwentaryzacji terenowej w zakresie rozmieszczenia i stopnia wykorzystania przez nietoperze siedlisk rozrodczych, żerowiskowych i zimowiskowych, a także w zakresie przebiegu tras migracji dobowych i sezonowych. | cały obszar Natura 2000 | chiropterolog |
| XVII. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – ssaki: 1352 wilk <i>Canis lupus</i> | 30458,09 | Zebranie prób genetycznych (prób z odchodów) z lokalnej populacji wilka i stworzenie bazy dla oceny pochodzenia ewentualnych skłusowanych osobników. | Kompleks Lasów Mieszkowickich, Lasy między Czelinem a Kłosowem. | zoolog, specjalista w zakresie analiz genetycznych |
| XVIII. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – płazy: 1166 traszka grzebieniasta | 30458,09 | Uzupełnienie inwentaryzacji terenowej stanowisk przedmiotu ochrony. | Cały obszar Natura 2000. | herpetolog |



| | | | | | |
|-------------|---|----------|--|---|------------|
| | <i>Triturus cristatus</i> , 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> | | | | |
| XIX. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 – bezkąrowce : 1083 jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i> , 1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> | 30458,09 | Wykonanie inwentaryzacji terenowej potencjalnych stanowisk gatunku, ocena stanu siedlisk i populacji. | 1083 - cały obszar Natura 2000 z wyłączeniem płątów położonych w granicach rezerwatu przyrody Słoneczne Wzgórza; 1084 - cały obszar Natura 2000 | entomolog |
| XX. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 2 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH 220038 – płazy: 1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> , 1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> | 4228,29 | Analiza i weryfikacja danych dotyczących gatunku i jego siedlisk w obszarze. Wykonanie obserwacji i badań w celu szczegółowego rozpoznania liczebności populacji gatunku, stanowisk rozrodczych, stanu zajmowanych siedlisk, tras migracji i miejsc zimowania oraz miejsc krzyżowania się tras migracji z infrastrukturą komunikacyjną. Sporządzenie oceny stanu ochrony w oparciu o metodykę GIOŚ. Weryfikacja zagrożeń i działań ochronnych. | Zbiorniki wodne w obszarze Natura 2000 | herpetolog |
| XXI. | Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 7 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 – ptaki : A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> , A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> , A222 uszatka błotna (sowa błotna) <i>Asio flammeus</i> , A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i> , A043 gęś | 31757,59 | A074 - poznanie dokładnej lokalizacji gniazd oraz poszukiwanie nowych stanowisk w całej ostoi i obejmowanie ich ochroną strefową; A193, A043, A051, A179 - zbadanie wpływu czynników mogących potencjalnie wpływać na wielkość i zachowanie populacji gatunku (w tym ruchu turystycznego i wykorzystania rekreacyjnego jezior i najbliższego otoczenia), wprowadzenie odpowiednich działań ochronnych - zależnie od wyników; A222 - | A074, A229 - cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie; A193, A051- Bagno Pogorzelićkie Rezerwat Jezioro Liwia Łuża; A222 - tereny podmokłe w całym obszarze ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie; A043 - Bagno Pogorzelićkie, obszar rezerwatu przyrody | ornitolog |



| | | | | | |
|-------|--|---------|--|--|--|
| | <p>gęgawa <i>Anser anser</i>, A051 krakwa <i>Anas strepera</i>, A179 mewa śmieszka <i>Chroicocephalus ridibundus</i></p> | | <p>uzupełnienie stanu wiedzy o populacji, poszukiwanie miejsc lęgowych: 1-2 kontrole w miesiącach kwiecień-maj, w godzinach wieczornych; A229 - zbadanie wpływu czynników mogących potencjalnie wpływać na sukces lęgowy zimorodka (m.in. kajakarstwa), ewentualne wskazanie ograniczeń, wprowadzenie odpowiednich działań ochronnych - zależnie od wyników.</p> | <p>Jeziro Liwia Łuża, Jezioro Resko Przymorskie; A179 – Bagno Pogorzelićkie</p> | |
| XXII. | <p>Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 8 przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dziczy Las PLH320060 – siedliska: 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i>, <i>Potamion</i>, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>), 7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>), 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>), 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>), 91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino</i></p> | 1765,72 | <p>3150 - wykonanie ekspertyzy hydrologicznej oceniającej: stan uwodnienia jezior Piaseczno i Bukowno przed konserwacją rowu Banie-Parnica, zakres potrzeb, modelowanie stanu uwodnienia po konserwacji tego rowu i zawierającej wytyczne do sposobu wykonania ewentualnych prac hydrotechnicznych; 7140, 7110* - rozpoznanie hydrologiczne, fitosocjologiczne, florystyczne i bezkręgowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców; 9110, 9130, 9160, 91D0* - badania fitosocjologiczne, florystyczne, faunistyczne i mikologiczne, wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, fauny (w tym bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych, dodatkowo – 9160 - poprzedzić wcześniejszą weryfikacją stanu wiedzy o siedlisku w obszarze (w szczególności oddziałów: 95, 96, 111, 109, .116,</p> | <p>3150 - jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (Bukowno); 7140 - oddz. 116g; 117h; 138h, k; 144b Nadl. Myślibórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1; 7110* - oddz. 143 d, f, 144 b, c, d Nadl. Myślibórz; 9110 - część oddz.134 f i 96g; 95j Nadl. Myślibórz; 9130 - wybrane płyty w oddz. 100 a, c, d; 99a, g, h, k, l, n; 98j, m, o, w; 97k, 96a; 95d; 101c, h, i, f; 103 b, l, n, j; 104 a, b, c, k, n, m; 105a, b, c, d, g, f; 106b, h, i, k; 115a, b, c, f; 114 a, b, c, d, f; 111d, h, l, c; 110a, b; 108f, g, j, i; 109l, m, w; 116d, c, h; 117g, m; 118n, 120a, f, h, 121b, 122b, d, g, h, f; 123 b, c, h, i, k, l, m; 124, 125, 126a, c, d, 127a, b, c, f,</p> | <p>botanik – fitosocjolog; dla 3150 – specjalista w zakresie badań hydrologicznych, 7140, 7110*, 9110, 9130, 9160, 91D0* - specjalista w zakresie badań bezkręgowców</p> |



| | | | | | |
|---------------|--|--------|--|---|--|
| | <p><i>mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne), 91E0* łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> | | <p>117, 124, 125, 126, 127, 415, 416, 429, 437); 91E0* - uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, w zakresie rozmieszczenia i oceny stanu zachowania jego poszczególnych płatów, zidentyfikowanie zagrożeń i ewentualne opracowanie oraz wdrożenie działań ochronnych i monitoringowych.</p> | <p>128a, c, d, 129a, b, c, d, j, h, k; 130j, k, m, r, 131b, d; 132b, 138a, b, f, g, k, 137a, f, 136a, c, 135a, f, h, 134a, b, c, h, j; 385c, 141c, d, f, g; 142, 143a, b; 144a, 145c, h, g, j; 400d, f; 399a, l; 398b, 417b, c, d, f, h; 416i, m, r, o, s, l; 415 b, y, x, bx; 429a, c, f, g, h, i, j, l, m, p; 437a, c, h Nadl. Myślibórz; 9160 - oddz. 119a, b, f, g, 111a, 122f oraz inne zweryfikowane wydzielenia z siedliskiem w Nadl. Myślibórz; 91D0* - oddz. 113j, 117j, l, k; 120 b, c; 416 n; 417 g; 429 b Nadl. Myślibórz; 91E0* - cały obszar Natura 2000</p> | |
| XXIII. | <p>Wykonanie ekspertyz na potrzeby uzupełniania stanu wiedzy dla 1 przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 Jezioro Śmiadowo PLH320042 – siedliska: 3110 Jeziora lobeliowe</p> | 213,43 | <p>1. Wykonanie badań bonitacyjnych obejmujących określenie stanu ichtiocenozy jeziora, ze szczególnym uwzględnieniem składu gatunkowego i struktury wiekowej populacji poszczególnych gatunków ryb; przeprowadzenie szczegółowej analizy dotychczas prowadzonej gospodarki rybackiej i opracowanie wskazań ochronnych zapewniających skuteczną ochronę siedliska 3110. W przypadku, gdy wyniki przeprowadzonej oceny wskażą na możliwość dalszego użytkowania rybackiego, bez ryzyka pogorszenia stanu siedliska, opracowanie</p> | <p>Jezioro Śmiadowo działka nr 75/2 obręb Ciemino</p> | <p>ichtiolog, specjalista w zakresie badań fizyko-chemicznych wód lądowych; botanik-fitosocjolog, specjalista w zakresie makrofitów,</p> |



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>regulaminu połowu ryb w akwenie. Regulamin powinien określać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - miejsca wyłączone z połowu, - dopuszczone sposoby połowów, - dopuszczalną ilość wędkujących, - wymiary ochronne ryb ustalone dla gatunków drapieżnych i ewentualne limitowanie ich połowu. <p>2. Kompleksowa ocena stanu ekologicznego wód jeziora. Monitoring elementów jakości stanu ekologicznego jeziora, wg pełnej obowiązującej listy elementów jakości do oceny stanu ekologicznego wód:</p> <p>badania wskaźników biologicznych (fitoplankton, makrofity), badania podstawowych wskaźników fizykochemicznych wspomagających ocenę biologiczną (fosfor całkowity, azot całkowity, przezroczystość wód, warunki tlenowe i przewodność) oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.</p> | | |
|--|--|--|--|--|

*Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych w zakresie wyszczególnionych części od I do XXIII. Każdemu Wykonawcy przysługuje możliwość złożenia oferty na wybrane przez siebie części.

** W ramach eliminacji zagrożeń zewnętrznych analizą i ewentualnymi ustaleniami oraz działaniami należy objąć również tereny przyległe do granic obszaru, które warunkują utrzymanie/przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze.

*** Ekspert realizujący daną część zamówienia, oprócz wiedzy dotyczącej przedmiotów ochrony (torfowisk, wrzosowisk, itd.), powinien dysponować wiedzą i umiejętnościami z zakresu GIS, niezbędnymi do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy oraz specjalistycznymi umiejętnościami niezbędnymi do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy.

Wspólny słownik zamówień (CPV):

90720000-0 Ochrona środowiska

90712400-5 Usługi planowania strategii zarządzania zasobami naturalnymi lub ich ochrony

Termin wykonania zamówienia:

- w zakresie części: **IV, VI**: ETAP I – **31 sierpnia 2020 r.**; ETAP II – **31 sierpnia 2021 r.***
- w zakresie części: **II, III, VII, IX, X, XIII XVIII, XX**: ETAP I – **30 września 2020 r.**; ETAP II – **30 września 2021 r.***
- w zakresie części: **I, VIII, XII**: ETAP I – **31 października 2020**; ETAP II - **31 października 2021 r.***
- w zakresie części: **V, XIV, XVI, XXI**: ETAP I – **30 listopada 2020 r.**; ETAP II – **30 listopada 2021 r.***
- w zakresie części: **XI** – **30 września 2020 r.**
- w zakresie części: **XIX** – **30 października 2020 r.**
- w zakresie części: **XV, XXII, XXIII** – **30 listopada 2020 r.**
- w zakresie części: **XVII** – **30 kwietnia/czerwca 2021 r.**



*** w zakresie części I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIII, XIV, XVI, XVIII, XX, XXI, składających się z dwóch etapów, Wykonawca wykona dwie niezależne ekspertyzy po jednej w każdym ETAPIE, z których każda obejmować będzie niezależne wykonanie badań. Realizacja II ETAPU rozpocznie się po zakończeniu ETAPU I.**

Realizacja przedmiotu Umowy trwa od momentu podpisania Umowy do momentu podpisania protokołu odbioru „bez zastrzeżeń” przez Strony Umowy; realizacja przedmiotu Umowy obejmuje: wykonywanie badań terenowych, sporządzanie i przekazywanie kart prac terenowych, wykonanie ekspertyzy wraz ze wszystkimi niezbędnymi załącznikami, dokonywanie ewentualnych poprawek, nanoszenie uwag, etc.

Ekspertyzy przyrodnicze na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony w obszarach Natura 2000, należy sporządzić na podstawie*:

1. wyników badań terenowych przeprowadzonych przez Wykonawcę w ramach realizacji zamówienia;
2. metodyk opracowanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ);
3. dokumentacji planów zadań ochronnych
4. *Standardu Danych GIS w ochronie przyrody*. Wersja 3.03.01, 16. *Adaptacji Standardu Danych GIS... WERSJA 2011.3.* oraz *Standardu wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby gromadzenia danych o rozmieszczeniu chronionych gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych*. Wersja 2019.1.
5. pozostałych dokumentów wskazanych w załączniku nr 8
6. innych dokumentów wskazanych przez Zamawiającego;

*W przypadku zmiany ww. aktów prawnych w trakcie realizacji umowy Wykonawca uwzględni te zmiany w wersji ostatecznej dokumentacji.

I. Zakres przedmiotu umowy dla części I-XXIII:

a. Opracowanie dokumentacji przyrodniczej należy złożyć w formie ekspertyzy - raportu z badań, której wzór stanowi załącznik nr 6. Ekspertyza powinna zawierać wszystkie informacje z przeprowadzonych inwentaryzacji na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o siedlisku przyrodniczym lub gatunku i jego siedlisku objętych wybraną częścią zamówienia. Ekspertyza powinna zostać złożona w 2 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w 2 egzemplarzach w wersji elektronicznej. Wersja elektroniczna powinna być zapisana na nośniku cyfrowym: płycie CD-R lub DVD-R, dokument tekstowy w formacie .doc lub .docx, fotografie w formacie .jpg, rozdzielczość nie mniejsza niż 300 dpi, cyfrowe warstwy informacyjne w formacie .shp.

Opracowanie winno zawierać:

- opis terenu objętego badaniami,
- skład zespołu badawczego – z podaniem doświadczenia w zakresie wykonywania ekspertyz/inwentaryzacji przyrodniczych,
- zakres badań i szczegółowe założenia metodyczne,
- wyniki prac, w tym zestawienia tabelaryczne (*Excel*) przedstawiające w szczególności:
 - w przypadku siedlisk przyrodniczych: parametry stanu siedlisk przyrodniczych, wskaźniki ich specyficznej struktury i funkcji oraz perspektywy ich zachowania na poszczególnych stanowiskach, w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.), zwanego dalej rozporządzeniem Ministra Środowiska,
 - w przypadku gatunków: wskaźniki stanu populacji, wskaźniki stanu siedliska i perspektywy zachowania na poszczególnych stanowiskach w oparciu o metodyki monitoringu GIOŚ,
 - powierzchnię poszczególnych płatów siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku wraz z ich dokładną lokalizacją (współrzędne GPS),
 - charakterystykę gatunków i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych zamówieniem,
 - wyniki analiz fizyko-chemicznych dla tych przedmiotów ochrony dla których takie działania zostały zaplanowane.
 - podsumowanie zawierające:
 - analizę wyników na tle danych z lat ubiegłych,
 - ocenę znaczenia przedmiotów ochrony dla obszaru Natura 2000, a tym samym ewentualne wskazania wraz z merytorycznym uzasadnieniem do konieczności wprowadzenia zmian w SDF przedmiotowego obszaru,



- dane wyjściowe do monitoringu przedmiotów ochrony (określenie lokalizacji - obręby i działki ewidencyjne, kilometrą rzeki) reprezentatywnych powierzchni/transektów monitoringowych dla gatunków lub siedlisk przyrodniczych (współrzędne GPS). W przypadku uzasadnionej konieczności Wykonawca powinien przeanalizować stanowiska PMŚ pod kątem prawidłowości wyznaczenia transektów, prowadząc badania na tychże stanowiskach,
 - ocenę wpływu zmian klimatycznych (np. fale upałów, susze, wichury, ulewne deszcze, poziom wód gruntowych) i ich skutków na siedliska przyrodnicze (np. zmniejszenie/zwiększenie powierzchni płatów siedliska) i/lub stanowisk gatunków (np. zmniejszenie/zwiększenie liczby stanowisk/zmiana lokalizacji stanowisk) w poprzednich 25 latach oraz w perspektywie 25 letniej od momentu wykonania inwentaryzacji,
 - zakres monitoringu stanu ochrony.
- b. Opracowanie winno zawierać: wypełniony załącznik nr 6, cyfrowe mapy tematyczne (mapy z rozmieszczeniem gatunków i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych, mapy z naniesionymi punktami monitoringowymi przedmiotu ochrony) oraz ich wydruki, dane przestrzenne wykonane zgodnie ze *Standardem Danych GIS w ochronie przyrody* wersja 3.03.01 (SDGIS), *Adaptacją SDGIS* wersja 3 (załącznik nr 5) oraz *Standardem wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby gromadzenia danych o rozmieszczeniu chronionych gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych*. Wersja 2019.1., dokumentację fotograficzną zinwentaryzowanych gatunków i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych, karty prac terenowych (załącznik nr 7).
- c. Należy dokonać przeglądu i analizy dostępnych danych nie starszych niż 10 lat (publikowanych, niepublikowanych, informacji ustnych) nt. występowania, stanu zachowania, zagrożeń, siedlisk przyrodniczych lub gatunków objętych wybraną częścią zamówienia.
- d. Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony, objętych wybraną częścią zamówienia, powinna bazować na najbardziej aktualnych i wiarygodnych wynikach badań terenowych.
- e. Wykonawca określi stan ochrony gatunków i ich siedlisk/siedlisk przyrodniczych objętych zamówieniem. Oceny tej dokona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska. Ocena parametrów: stanu populacji, stanu siedliska i perspektyw zachowania gatunków oraz ocena parametrów stanu oraz specyficznej struktury i funkcji wykazanych płatów siedlisk przyrodniczych należy przeprowadzić w oparciu o metodykę monitoringu opracowaną dla przedmiotu ochrony w ramach monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych (GIOŚ), a w przypadku jej braku o dostępną metodykę GIOŚ, którą można zaadaptować na potrzeby przedmiotów ochrony o podobnych wymaganiach lub w oparciu o zapisy odpowiednich planów zadań ochronnych. W przypadku braku ww. możliwości należy przeprowadzić ocenę ekspercką, w której zastosowane kryteria i wskaźniki winny być szczegółowo uzasadnione. Metodykę ekspercką należy szczegółowo opisać. Jednocześnie tam gdzie jest to możliwe należy dążyć do zachowania spójności z metodyką użytą we wcześniejszych inwentaryzacjach.
- f. Badania powinny dotyczyć całych obszarów Natura 2000, łącznie z gruntami należącymi do Lasów Państwowych, obejmując wszystkie potencjalne siedliska przedmiotów ochrony objętych wybraną częścią zamówienia, a także płaty/rejony potencjalnego występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, zlokalizowane poza jego granicą, lecz znajdujące się w jego bliskim sąsiedztwie. Uzyskanie powyższych danych może stanowić podstawę do wnioskowania o zmianę SDF i zmianę granic, czyli włączenie wspomnianych rejonów do obszarów Natura 2000. W przypadku braku stwierdzenia gatunku i jego siedliska lub siedliska przyrodniczego objętego zamówieniem Wykonawca powinien dostarczyć warstwy wektorowe dokumentujące miejsca ich poszukiwań. W tabeli atrybutów powinien wskazać co najmniej kod i nazwę gatunku /kod i nazwę siedliska przyrodniczego oraz datę (a w przypadku gatunków zwierząt również godziny) poszukiwań wraz z krótkim uzasadnieniem merytorycznym. **W przypadku nie stwierdzenia gatunku / siedliska na danym obszarze Natura 2000, ekspert w ekspertyzie powinien określić czy istnieje możliwość, że nigdy go nie było (pierwotny błąd naukowy) lub czy został utracony. Jeśli został utracony, to ekspert określa prawdopodobną przyczynę oraz czy bezpowrotnie, czy też stan siedliska pozwala na przywrócenie przedmiotu ochrony – wtedy określa działania jakie trzeba wykonać w celu przywrócenia siedliska/gatunku.**
- g. **W przypadku stwierdzenia płatów siedliska przyrodniczego lub gatunku i jego siedlisk zlokalizowanych poza granicami obszarów Natura 2000, należy dla takich płatów siedliska przyrodniczego lub gatunku i jego siedlisk przeprowadzić inwentaryzację oraz ująć je w ekspertyzie.**
- h. **W przypadku stwierdzenia rejonów potencjalnego występowania siedlisk gatunków lub siedlisk przyrodniczych, zlokalizowanych poza granicami obszarów Natura 2000, należy dla takich rejonów przeprowadzić inwentaryzację oraz ująć je w ekspertyzie.**
- i. W przypadku stwierdzenia na obszarze badań wskazanym w umowie występowania gatunków cennych przyrodniczo, które nie są wskazane w umowie, Wykonawca zobowiązany jest informację o stwierdzeniu



takich gatunków zamieścić w ekspertyzie, podając lokalizację stwierdzonych stanowisk, ocenę stanu populacji i siedliska, zagrożenia istniejące i potencjalne oraz dokumentację fotograficzną stwierdzonych stanowisk gatunku. Pojęcie „cenne przyrodniczo” dotyczy gatunków chronionych, rzadkich, które wcześniej nie były notowane na danym terenie lub były notowane rzadko oraz gatunków z załącznika I, II, IV, V DYREKTYWY RADY 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (RYBY, PŁAZY, GADY, BEZKRĘGOWCE, ROŚLINY, SIEDLISKA).

- j. Przed rozpoczęciem badań terenowych, podczas prac studyjnych należy wytypować **potencjalne stanowiska** przedmiotów ochrony. Należy wykorzystać wszelkie dostępne informacje m.in.: mapy topograficzne, zdjęcia satelitarne i specjalistyczne portale (np. Bank Danych o Lasach). Jako potencjalne stanowiska należy również przyjąć wszystkie znane (np. wskazane w dokumentacji planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000) stanowiska przedmiotów ochrony. Pierwsza wstępna wizja terenowa powinna mieć za zadanie zweryfikowanie w terenie (zarówno „in plus” jak i „in minus”) wyznaczonych wcześniej powierzchni potencjalnych stanowisk, a co za tym idzie zidentyfikowanie **właściwych** stanowisk (zwanym dalej w pkt stanowisk) siedlisk przyrodniczych lub gatunków, na których to przeprowadzone zostaną właściwe badania terenowe. Dopuszcza się by podczas wstępnej wizji terenowej prowadzone były właściwe badania terenowe, pod warunkiem zapewnienia zgodności z założeniami metodycznymi, w tym wymagań czasowych na przeprowadzenie tych badań. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wskazania Wykonawcy liczby i/lub lokalizacji stanowisk badawczych na każdym etapie prowadzonych prac, jeśli według wiedzy i doświadczenia Zamawiającego liczba i/lub lokalizacja wyznaczonych przez Wykonawcę stanowisk badawczych jest nieodpowiednia, np. zbyt mała, nieodzwierciedlająca faktycznego zasięgu gatunku. Wykonawca przed wykonaniem badań terenowych w *Oświadczeniu o metodyce* wskaże liczbę oraz lokalizację planowanych stanowisk badawczych.
- k. Badania terenowe należy prowadzić na poziomie stanowisk, wytypowanych na etapie wstępnej wizji terenowej, zlokalizowanych w granicach obszarów Natura 2000 oraz terenów przylegających do tych obszarów (bufor dostosowany do przedmiotu ochrony, nie mniejszy niż 100 m). Stanowisko to:
dla **siedlisk przyrodniczych** - obszar, składający się głównie z płatów inwentaryzowanego siedliska przyrodniczego. Na wszystkich stanowiskach należy wyznaczyć transekty badawcze (w każdym stanowisku minimum jeden), w których wykonywane są zdjęcia fitosocjologiczne. Stanowiska winny być wyznaczane w taki sposób, aby objąć badaniami wszystkie miejsca występowania siedliska przyrodniczego, w tym możliwe było określenie jego stanu zachowania w obszarze.
dla **gatunków roślin** - obszar w obrębie którego występuje osobnik lub grupa osobników inwentaryzowanego gatunku (miejsce o określonej powierzchni, charakteryzujące się właściwymi dla gatunku warunkami siedliskowymi). W przypadku rozległych powierzchni występowania gatunku stanowiska należy podzielić z uwzględnieniem barier środowiskowych lub z uwzględnieniem występowania gatunku. Dodatkowo jako stanowisko gatunku należy przyjąć obszar charakteryzujący się właściwymi dla gatunku warunkami siedliskowymi, na których to nie stwierdzono jego występowania, jednakże wiedza ekspercka pozwala przyjąć, że w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych może nastąpić jego zajęcie przez osobniki gatunku (stanowiska niezajęte). Na wszystkich stanowiskach należy wykonać zdjęcia fitosocjologiczne. Stanowiska winny być wyznaczane w taki sposób, aby objąć badaniami wszystkie miejsca występowania gatunku (również te potencjalne), w tym możliwe było określenie jego stanu zachowania w obszarze.
dla **gatunków zwierząt** - obszar w obrębie którego występuje osobnik lub grupa osobników inwentaryzowanego gatunku (miejsce o określonej powierzchni, charakteryzujące się właściwymi dla gatunku warunkami siedliskowymi, np. odcinek ciek, zbiornik wodny, grupa drzew, płat siedliska przyrodniczego). W przypadku rozległych powierzchni występowania gatunku.
Stanowiska należy podzielić z uwzględnieniem barier środowiskowych (np. dróg, szpalerów drzew, polan, cieków wodnych, zabudowy), lub z uwzględnieniem występowania gatunku. Dodatkowo jako stanowiska gatunku należy przyjąć również obszary charakteryzujące się właściwymi dla gatunku warunkami siedliskowymi, na których to nie stwierdzono występowania gatunku, w szczególności gdy dane literaturowe wskazują na jego występowanie w danym miejscu w przeszłości (stanowiska niezajęte). Stanowiska winny być wyznaczane w taki sposób, aby objąć badaniami wszystkie miejsca występowania gatunku (również te potencjalne), w tym możliwe było określenie jego stanu zachowania w obszarze.
Zaleca się, aby stanowiska zwierząt nie były zbyt rozległe (np. jeśli jest spodziewane występowanie gatunku w jednolitym kompleksie łąk o pow. 1000 ha, to należy w takim miejscu wyznaczyć więcej niż 1 stanowisko).
- l. Dla przedmiotu ochrony cele działań ochronnych powinny być zaktualizowane lub określone, jeżeli z przeprowadzonej oceny stanu wynika taka konieczność.



- m. Każdy płat siedliska przyrodniczego lub siedlisko gatunku uznane za przedmiot ochrony powinno mieć zaktualizowane lub określone, jeżeli z przeprowadzonej oceny stanu wyniknie taka konieczność, zagrożenia istniejące i potencjalne, które należy im przyporządkować w oparciu o katalog zagrożeń zawarty w załączniku 4 *Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 - Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań*, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011.
- n. W stosunku do każdego przedmiotu ochrony objętego wybraną częścią zamówienia należy rozważyć konieczność zaktualizowania (zaplanowania dla rejonów występowania siedlisk gatunków lub siedlisk przyrodniczych) działań ochronnych, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie, obszarów ich wdrażania (obrębny i działki ewidencyjne, kilometrą rzeki) oraz wycenę kosztów potrzebnych na ich wykonanie (kwoty brutto).
- o. W przypadku konieczności aktualizacji, po zweryfikowaniu, działań ochronnych (zaplanowania dla płatów lub ich części) przewidzianych na terenach trwałych użytków zielonych (TUZ), należy zróżnicować na działania obligatoryjne i fakultatywne.
- Do działań obligatoryjnych należy zaliczyć:
 - zachowanie gatunków i siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony położonych na TUZ,
 - ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe TUZ.Jest to zamknięta lista wymogów, którą należy literalnie wpisywać w odniesieniu do TUZ.
 - Jako działania fakultatywne należy rozumieć czynności wymagające od rolników zmiany sposobu gospodarowania zapewniającego właściwy stan zachowania przedmiotów ochrony, bądź wykonywania dodatkowych zadań zaproponowanych przez eksperta. W działaniach fakultatywnych należy zdefiniować m.in. terminy i sposób użytkowania gruntu, sposób postępowania z uzyskiwaną biomasa, obsadę zwierząt i obciążenie.
- p. W przypadku konieczności aktualizacji, po zweryfikowaniu, działań ochronnych (dla siedlisk gatunków lub płatów siedlisk przyrodniczych) - zaplanowanie działań dotyczących monitoringu stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków objętych zamówieniem poprzez wskazanie liczby lokalizacji stanowisk monitorowanych oraz częstotliwości i terminów badań wraz z mapą tematyczną (z uwzględnieniem stanowisk monitorowanych w ramach PMS). W przypadku stwierdzenia potrzeby - zaplanowanie działań ochronnych dotyczących monitoringu realizacji celów – w przypadku określenia tych celów.
- q. Należy wykonać dokumentację fotograficzną prezentującą obszary występowania gatunków i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych wraz z podaniem ich dokładnej lokalizacji i daty wykonania (minimum trzy fotografie na każdy płat siedliska lub gatunku i jego siedliska).
- r. W przypadku wyników jakości wód (wskaźników fizyko-chemicznych, etc.) Wykonawca zobowiązany jest podać miejsca poboru prób do badań (mapa wraz z opisem), miejsce wykonywania pomiarów/nazwę laboratorium, markę/model sprzętu użytego do badań oraz datę i godzinę wykonania pomiarów.
- s. Wykonawca, w trakcie realizacji umowy oraz w okresie Gwarancji zobowiązuje się do poddania się kontroli w zakresie prawidłowości realizacji umowy, która może być przeprowadzona przez Zamawiającego lub inne podmioty uprawnione do kontroli, określone w Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 oraz innych przepisach dotyczących funduszy europejskich. Wykonawca zapewni w tym celu prawo wglądu we wszelkie dokumenty związane z realizacją Umowy.
- Zamawiający ma prawo kontrolować proces wykonywania przedmiotu Umowy na każdym etapie m. in. poprzez:
 - żądanie pisemnych sprawozdań z dotychczas wykonanych prac, w terminie przez siebie wyznaczonym;
 - żądanie kart prac terenowych z prowadzonych przez Wykonawcę badań terenowych;
 - przeprowadzenie dowolnej liczby kontroli nad wykonywaniem przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia, w terminie przez siebie wyznaczonym;
 - wprowadzanie dowolnej liczby uwag do przygotowanych przez Wykonawcę materiałów;
 - przeprowadzanie dowolnej liczby kontroli w terenie, w terminach prowadzenia prac terenowych wskazanych przez Wykonawcę w *Harmonogramie prac terenowych*.

II. Sposób opracowania przedmiotu zamówienia – wymagania minimalne

- a. Sporządzenie przedmiotu umowy polega na opracowaniu ekspertyzy przyrodniczej oraz na przekazaniu Zamawiającemu treści punktów zawartych w załączniku nr 6, tj. tabele w formacie .xlsx lub .xls.
- b. Wszelkie dane o charakterze przestrzennym, będące wynikiem prac Wykonawca przekaże w formie



cyfrowych warstw wektorowych używanych w systemach informacji przestrzennej (GIS) oraz cyfrowych map tematycznych (m. in. map rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, a także map punktów monitoringowych z uwzględnieniem stanowisk PMŚ) i ich wydruków w rozdzielczości nie mniejszej niż 1 : 20 000 (w przypadku większych obszarów w podziale arkuszowym zapewniającym czytelność treści mapy).

- c. Sporządzenie śladów GPS przedstawiających przebieg każdej przeprowadzonej kontroli terenowej. Jako przebieg kontroli należy rozumieć: miejsce wykonania kontroli oraz czas, w jakim wykonana została kontrola, od jej początku do końca. Przebieg kontroli musi być zgodny z harmonogramem prac terenowych. Częstotliwość rejestracji współrzędnych punktów (interwał) co najmniej raz na minutę (1/min). W przypadku, gdy kontrolę wykonuje więcej niż jedna osoba, każda z nich rejestruje swój ślad GPS z kontroli, za pomocą osobnego urządzenia GPS. Sporządzone ślady GPS należy dostarczyć w postaci oryginalnych (nieprzetworzonych) plików w formacie *.gpx*, zarejestrowanych na przenośnym urządzeniu GPS. Pliki *.gpx* muszą zawierać zapis współrzędnych punktów trasy jaką podczas kontroli przebył obserwator wraz z rejestracją daty i czasu, w jakim wykonano badania.

Zapis nazwy pliku *.gpx*:

GPX_nr000_00.00.2019

gdzie: nr000 – oznacza kolejny numer pliku

00.00.2019 – oznacza datę wykonania kontroli (dd/mm/rrrr)

- d. Wykonanie nie mniej niż trzech fotografii dla każdego stanowiska badawczego, w miejscu i dniu przeprowadzenia kontroli. Fotografie należy wykonać w technice cyfrowej (format JPG/JPEG) o wymiarach 2480 × 1772 pikseli lub większej. Pliki muszą zawierać metadane EXIF (Exchangeable Image File Format), w szczególności: datę wykonania zdjęcia oraz dane o lokalizacji miejsca wykonania zdjęcia tzw. geotag. Dokumentację fotograficzną należy odpowiednio skatalogować, tzn. przedmiot fotografii, nazwa obszaru Natura 2000, autor, np. siedlisko 6510_Dolina Rurzyca_Kowalski

Natomiast fotografie należy opisać:

FOT_nr000_stan000_00.00.2019

gdzie: nr000 – oznacza kolejny numer pliku

stan000 – oznacza numer stanowiska badawczego

00.00.2019 – oznacza datę wykonania kontroli (dd/mm/rrrr)

- e. Sporządzenie warstwy wektorowej (plik *.shp*) z lokalizacją wszystkich stanowisk monitoringowych (istniejących i potencjalnych). Tabela atrybutów musi zawierać co najmniej: kod siedliska, współrzędne geograficzne w układzie PL-1992 (EPSG:2180), dla stanowisk badawczych ocenę stanu ochrony trzech parametrów (FV, U1, U2 lub XX) oraz łączną ocenę stanu ochrony (FV, U1, U2 lub XX).

- f. Ponadto należy sporządzić poligonowe warstwy wektorowe (wraz z tabelami atrybutów) siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków oraz punktowe warstwy wektorowe stanowisk gatunków zgodnie ze *Standardem wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby gromadzenia danych o rozmieszczeniu chronionych gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych*. Wersja 2019.1. Do tabel atrybutów dla warstw wektorowych należy dodać dodatkowe kolumny:

- kod GUID,

- nazwa polska gatunku/siedliska

- nazwa łacińska gatunku

- g. Cyfrowe mapy tematyczne powinny być sporządzone na podkładach rastrowych z wykorzystaniem wektorowej mapy ewidencyjnej udostępnionych przez Zamawiającego i zawierać informacje o siedliskach przyrodniczych i stanowiskach gatunków i ich siedliskach, wyznaczonych powierzchniach/transektach do prowadzenia badań monitoringowych, ewentualnych obszarach predysponowanych do wyłączenia lub włączenia w granicę obszaru Natura 2000.

- kolor (RGB 24bit);
- skalibrowany do układu współrzędnych PL-1992 (EPSG:2180), zapisany w pliku TIFF niosącym informacje o georeferencji, tzw. GeoTIFF;
- zasięgi siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków zaznaczone w formie poligonu (w przypadku powierzchni poniżej 25 m² dopuszcza się przedstawienie punktowe);
- w przypadku inwentaryzacji gatunków należy zaznaczyć je zarówno punktowo (miejsce obserwacji); jak i w formie poligonu; punktowo w przypadku gdy gatunek występuje pojedynczo;
- do etykietowania siedlisk przyrodniczych lub gatunków na mapach należy zastosować czterocyfrowy kod zgodny z symboliką siedlisk przyrodniczych i gatunków ujętych w załączniku I i II Dyrektywy Siedliskowej i/lub



Ptasiej.

- h. Wydruki cyfrowych map tematycznych mają spełniać wymagania:
- format odpowiednio do skali A4, A3 lub większy;
 - opatrzone logotypami zgodnie z „Zasadami promocji i stosowania logotypów” zawartymi w załączniku nr 3;
 - rozdzielczość wydruku nie mniejsza niż 300dpi.
- i. Informacje przestrzenne mają posiadać tzw. metadane zgodne z dyrektywą INSPIRE. Do metadanych należą informacje m.in. o gatunku, siedlisku przyrodniczym, powierzchni siedliska, dacie obserwacji, obserwatorze.
- j. Wszelka dokumentacja oraz materiały wynikające ze zrealizowanych prac muszą być oznakowane zgodnie z zasadami promocji projektów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020, stanowiącymi załącznik nr 3.
- k. Wszelka dokumentacja oraz materiały wynikające ze zrealizowanych prac muszą być sporządzone w języku polskim.
- l. Przedłożone opracowanie, w formie wydruków, winno spełniać następujące wymagania:
- dokumentację należy opatrzyć logotypami zgodnie z „Zasadami promocji i stosowania logotypów” zawartymi w załączniku nr 3;
 - należy stosować czcionkę Times New Roman 12 pkt, interlinię 1,15 wiersza, marginesy niestandardowe: 1,5 cm oraz lewy margines na oprawę dodatkowo 2 cm;
 - zestawienia tabelaryczne należy zamieścić w tekście, a nie na końcu opracowania;
 - zestawienie publikacji wykorzystanych do wykonania opracowania należy sporządzić zgodnie z pkt. 13 załącznika nr 6;
 - dokumenty tekstowe i tabele należy zapisać w formacie .doc/.docx, .pdf oraz .xlsx.
 - przedmiot umowy, w formie wydruków, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu w dwóch egzemplarzach oprawionych w twardą oprawę, w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek.
 - Zamawiający informuje, iż w trakcie przygotowywania ekspertyz należy zapoznać się z dokumentami wymienionymi w załączniku nr 8, a dane w nich zawarte należy wykorzystać w trakcie przygotowywania oraz sporządzania ekspertyz.
- Wykonawca wraz z ostateczną wersją przedmiotu zamówienia przekazuje pozyskane od Zamawiającego materiały dotyczące obszaru objętego pracami wraz z protokołem wyszczególniającym poszczególne materiały i oświadczeniem, że wszelkie kopie zostały usunięte w sposób trwały z dysków twardych i wszelkich innych nośników danych.