



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia:

Monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych: 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion*), 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) oraz monitoring stanu ochrony gatunku 1902 obuwik pospolity *Cypripedium calceolus* w rezerwacie przyrody „Ostrzycki Las”.

Ponadto monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 poza granicami rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las”.



EMAS
Europejski system
zarządzania
środowiskowego
PN 2.22-004:10
Dotyczy aktywności
w Gdańsku oraz oddziałów
w Olsztynie i w Skąpcu

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk

I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej obejmującej określenie zasobów siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9150 i ich stanu ochrony oraz inwentaryzacji przyrodniczej obejmującej określenie liczebności populacji obuwika pospolitego i jego stanu ochrony w rezerwacie przyrody „Ostrzycki Las”, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 14 maja 2015 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r. poz. 1747).
2. Przedmiotem zamówienia jest również wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej obejmującej określenie zasobów siedliska przyrodniczego 9150 i jego stanu ochrony w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 – poza granicami rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” – zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2023 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r. poz. 1497).
3. Zadanie realizowane jest w ramach umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, nr umowy WFOŚ/pjb/85/7/2026.
4. Zadanie obejmuje:
 - a) analizę istniejących dla Obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 i rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” materiałów, zwłaszcza tych wykazanych w pkt 5 niniejszego OPZ,
 - b) przeprowadzenie badań terenowych polegających na weryfikacji zasobów siedlisk przyrodniczych wskazanych w rozdz. II, przeprowadzenie ocen stanu ochrony na poszczególnych stanowiskach,
 - c) przeprowadzenie badań terenowych polegających na określeniu zasięgu występowania, oszacowaniu liczebności populacji i ocenie aktualnego stanu ochrony gatunku obuwika pospolitego wskazanego w rozdz. II,
 - d) identyfikację i analizę zagrożeń istniejących i potencjalnych dla badanych stanowisk siedlisk przyrodniczych i gatunku rośliny,
 - e) propozycję działań ochronnych, z określeniem celów działań ochronnych, w tym referencyjnych wraz z uzasadnieniami,
 - f) propozycję zakresu monitoringu,
 - g) koordynację prowadzonych ekspertyz przyrodniczych, przygotowanie spójnego opracowania zawierającego wyniki i wnioski dotyczące poszczególnych siedlisk przyrodniczych i gatunku rośliny oraz podsumowanie dotyczące rezerwatu przyrody i obszaru Natura 2000,
 - h) przekazanie wskazań do aktualizacji planu zadań ochronnych i planu ochrony rezerwatu przyrody, przedstawienie propozycji wprowadzenia zmian do zarządzeń zmieniających PZO i PO, wraz ze szczegółowym uzasadnieniem każdej z nich lub uzasadnienie potwierdzające aktualność zawartych w obowiązujących dokumentach planistycznych informacji,
 - i) opracowanie danych przestrzennych.

II. Zasady prowadzenia prac

5. Materiałem wyjściowym do pracy będą:
 - a) Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 14 maja 2015 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r. poz. 1747),
 - b) Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2023 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r. poz. 1497),
 - c) Dokumentacja do planu ochrony rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” (BULiGL, Oddział w Gdyni, 2012 r.),
 - d) Dokumentacja do Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 w województwie pomorskim (Pracownia Pro Natura Pro Homini, Gdańsk, 2021 r.),
 - a. Zamawiający informuje, że dysponuje ww. dokumentacjami, a przedmiotowe dane zostaną udostępnione Wykonawcy, w terminie ustalonym po podpisaniu umowy.
 - b. Zamawiający nie przewiduje możliwości zakupu od ekspertów wyników badań przeprowadzonych przed dniem podpisania umowy.
 - c. Analiza istniejących dokumentów będzie obejmować również zagadnienia z zakresu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2019-2027 mogących mieć wpływ na ocenę stanu ochrony przedmiotowych siedlisk przyrodniczych i obuwika pospolitego w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.
6. Wykonawca zobowiązuje się zrealizować badania terenowe z należytą starannością.
 7. Metodyka ustalania powierzchni inwentaryzowanych płatów siedlisk przyrodniczych zostanie opisana w treści dokumentacji. W miarę możliwości zasięg poszczególnych płatów należy określić przy wykorzystaniu GPS poprzez obejście danego płatu. W przypadku braku takiej możliwości Wykonawca opisze sposób określania zasięgu przestrzennego płatu, uwzględniając przy tym jego zróżnicowanie i dokumentując zmienność składu gatunkowego. Dopuszcza się powtórzenie w GIS poligonu z wcześniejszego opracowania, po upewnieniu się w terenie i uzasadnieniu niezmienności zasięgu płatu. Ekspert w ramach prac terenowych wykona metodą Braun-Blanqueta minimum 1 zdjęcie fitosocjologiczne na powierzchni poszczególnych inwentaryzowanych płatów siedlisk przyrodniczych. Powierzchnia zdjęcia fitosocjologicznego będzie reprezentatywna dla zbiorowiska roślinnego charakterystycznego dla typu siedliska. Ekspert zarejestruje za pomocą odbiornika GPS współrzędne geograficzne każdego zdjęcia fitosocjologicznego (centrum zdjęcia fitosocjologicznego). Miejsce wykonania zdjęcia fitosocjologicznego zostanie udokumentowane fotografiami.
 8. W odniesieniu do stanowisk/płatów (obszaru objętego badaniami), na których nie zostanie stwierdzone występowanie inwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych/gatunku, poza szczegółowym opisem aktualnej sytuacji, fitocenozy, konieczne będzie podanie informacji o prawdopodobnej przyczynie braku występowania siedliska przyrodniczego/gatunku. Informacje te należy zawrzeć w treści dokumentacji przy opisie stanowiska/płatu, a wnioski w tym zakresie powinny być oparte na wiedzy eksperta i danych literaturowych.

9. W przypadku wyodrębnienia lub odnalezienia nowego, do tej pory nie stwierdzonego stanowiska/płatu przedmiotowych siedlisk przyrodniczych/gatunku, konieczne będzie opisanie zmiany, z odniesieniem się do danych wyjściowych i stosownym uzasadnieniem.
10. W przypadku, gdy badany płat siedliska zostanie zaklasyfikowany do innego typu siedliska należy wykonać **ocenę stanu ochrony właściwego typu siedliska**. W przypadku, gdy w obszarze Natura 2000/rezerwacie nie zostanie stwierdzone występowanie inwentaryzowanego siedliska przyrodniczego/gatunku, konieczne będzie wykonanie negatywnej karty oceny stanu ochrony (XX).
11. Według danych wyjściowych w rezerwacie przyrody „Ostrzycki Las” występują (zgodnie z dokumentacją do Planu Ochrony rezerwatu z 2012 r.) :
 - 1) 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) – 22 płaty,
 - 2) 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion*) - 20 płatów,
 - 3) 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) – 10 płatów,
 - 4) 1902 obuwik pospolity – 3 stanowiska.
12. Według danych wyjściowych w obszarze Natura 2000 – poza rezerwatem przyrody „Ostrzycki Las” - występują (zgodnie z dokumentacją do Planu Zadań Ochronnych z 2021 r.):
 - 1) 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) - 2 stanowiska.
13. Oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunku rośliny należy wykonać zgodnie z metodyką opracowaną na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ (uwzględniając erraty), dla:
 - 1) 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) – w opracowaniu: W. Mróz (red.) Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa,
 - 2) 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion*) - w opracowaniu: W. Mróz (red.) Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część IV. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa,
 - 3) 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*)- w opracowaniu: W. Mróz (red.). Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa,
 - 4) 1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus* – w opracowaniu: J. Perzanowska (red.). Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny. Część I. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa,
14. Jeśli w trakcie realizacji zadania udostępniona zostanie nowa metodyka PMŚ GIOŚ Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zamówienia w oparciu o nowe wytyczne.
15. W czasie obserwacji terenowych należy zidentyfikować zagrożenia istniejące i potencjalne dotyczące przedmiotowych siedlisk przyrodniczych i obuwika pospolitego. W opracowaniu należy je szczegółowo opisać z zastosowaniem „**starych**” kodów i nazw ujętych w zał. 5 do Instrukcji wypełniania Standardowych Formularzy Danych (Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań 2.0) oraz „**nowych**” kodów i nazw opracowanych przez GDOŚ (3.0), które zostaną udostępnione wykonawcy w trakcie realizacji umowy.
16. Wykonawca zaproponuje działania ochronne wynikające z opisanych wcześniej zagrożeń. Propozycja działań ochronnych zostanie omówiona w opracowaniu, z podaniem celu działania – wynikającym z warunków utrzymania lub odtworzenia

właściwego stanu ochrony oraz szczegółowym sposobem jego wykonania (w tym terminem, lokalizacją, wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wdrożenie) z zastosowaniem kodów i nazw ujętych w tabeli, która zostanie udostępniona Wykonawcy w trakcie realizacji umowy. W przypadku stwierdzenia zagrożeń i jednoczesnym braku propozycji działań ochronnych (wynikających ze specyfiki, stanu ochrony siedliska lub rodzaju zidentyfikowanego zagrożenia) konieczne będzie przedstawienie uzasadnienia sytuacji. W przypadku propozycji działań ochronnych bez wskazywania zagrożeń również konieczne będzie przedstawienie uzasadnienia.

17. Wykonawca opracuje referencyjne, szczegółowe cele ochrony dla poszczególnych siedlisk/gatunku, wraz z uzasadnieniami.

Dla każdego siedliska przyrodniczego (9110, 9130, 9150) i gatunku (obuwik pospolity) Wykonawca ustali cele działań ochronnych, które będą realistyczne, mierzalne, możliwe do osiągnięcia i dostosowane do realiów badanego terenu. Przystępując do ustalenia celów działań ochronnych Wykonawca określi długofalową i najlepszą wizję optymalnego stanu ochrony siedliska 9150 w obszarze Natura 2000 (poza rezerwatem przyrody „Ostrzycki Las”) oraz stanu ochrony siedlisk 9110, 9130, 9150 i obuwika pospolitego w rezerwacie przyrody „Ostrzycki Las”, która powinna uwzględniać wszystkie parametry i wskaźniki „właściwego stanu ochrony” dla danego siedliska przyrodniczego i gatunku rośliny. Podczas ustalania celów działań ochronnych, Wykonawca powinien kierować się:

- koniecznością utrzymania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony,
- jeżeli stan ochrony przedmiotów ochrony został oceniony jako niewłaściwy lub zły, należy kierować się podjęciem działań dążących do uzyskania „stanu referencyjnego”,
- istniejącymi i potencjalnymi uwarunkowaniami (w tym społecznymi i gospodarczymi), oraz ograniczeniami (w tym technicznymi, finansowymi, organizacyjnymi, wynikającymi z braku wiedzy),
- logiką planowania, tj. cele szczegółowe powinny zbliżać do osiągnięcia celu strategicznego (głównego), a także powinny prowadzić do zmniejszenia lub wyeliminowania zagrożeń,
- możliwością monitorowania i weryfikacji osiągania celów – cele powinny być mierzalne.

Sformułowany cel powinien zarówno zawierać informację jaką ocenę wskaźnika / parametru można uzyskać na przestrzeni najbliższych lat oraz informację co do tendencji oceny – czy utrzymujemy daną ocenę czy planujemy jej poprawę w długofalowej perspektywie czasowej.

18. Wykonawca przedstawi wstępny harmonogram prac terenowych, co najmniej 1 dzień przed przystąpieniem do ich realizacji. O zmianach w harmonogramie wyjazdów terenowych Wykonawca poinformuje Zamawiającego z wyprzedzeniem przynajmniej 1 dnia roboczego w godzinach pracy urzędu (7:30-15:30). Zamawiający zastrzega sobie prawo wzięcia udziału w pracach terenowych.

19. Korespondencja związana z umową będzie kierowana pocztą elektroniczną na adresy:

- sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl
- aleksandra.wysocka@gdansk.rdos.gov.pl
- aneta.libera@gdansk.rdos.gov.pl

20. Wykonawca zobowiązuje się dysponować sprzętem i zezwoleniami niezbędnymi do prawidłowej realizacji zamówienia.

21. RDOŚ w Gdańsku zobowiązuje się poinformować właściwą jednostkę Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych o przystąpieniu do realizacji prac objętych

zamówieniem. O terminie prowadzenia prac terenowych Wykonawca zobowiązuje się poinformować Nadleśniczego/Leśniczego, zwłaszcza jeśli wykonanie badań będzie wymagać wjazdu do lasu. Wykonawca zobowiązuje się uzyskać odpowiednie zezwolenia na prowadzenie prac oraz informować pracowników tych jednostek o terminach prowadzenia prac terenowych.

22. Dane przestrzenne dotyczące obszarowych form ochrony przyrody dostępne są pod adresem internetowym: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>. Ponadto warstwa typu shapefile z granicami obszaru Natura 2000 dostępna jest pod adresem <https://www.gov.pl/web/gdos/dostep-do-danych-geoprzestrzennych>. Zamawiający nie udostępni innych materiałów niezbędnych do zaplanowania prac terenowych lub przedstawienia wyników w formie map (np. podkładów mapowych, danych dotyczących drzewostanów, granic oddziałów leśnych itp.).
23. Wykonawca oświadcza, że znane mu są obowiązujące przepisy BHP przy wykonywaniu prac objętych niniejszym Zamówieniem i zobowiązuje się wykonywać usługi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Oświadcza również, że posiada uprawnienia do wykonywania określonych w Zamówieniu czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

III. Termin realizacji zamówienia:

24. **Inwentaryzacje terenowe mające na celu potwierdzenie występowania siedlisk przyrodniczych (9110, 9130, 9150) i gatunku (obuwik pospolity) w rezerwacie przyrody „Ostrzycki Las” oraz siedliska przyrodniczego 9150 w pozostałej części obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 należy wykonać w okresie 1 miesiąca kalendarzowego od dnia podpisania umowy.**
25. Zamawiający dopuszcza drobne przesunięcia terminu wykonania prac terenowych w sytuacji zaistnienia niesprzyjających warunków atmosferycznych i każdorazowo za jego zgodą.
26. Całość przedmiotu zamówienia (opracowanie tekstowe wraz z załącznikami oraz dane GIS) zostanie przekazana Zamawiającemu w formie elektronicznej na wskazane adresy e-mail: sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, aleksandra.wysocka@gdansk.rdos.gov.pl; aneta.libera@gdansk.rdos.gov.pl **do 04 września 2026 r.** W ciągu 21 dni kalendarzowych od otrzymania dokumentacji, jednak licząc **nie wcześniej niż od 04.09.2026 r.** Zamawiający dokona jego akceptacji, bądź wniesie do niego uwagi drogą elektroniczną. W ciągu 14 dni kalendarzowych od otrzymania ewentualnych uwag Zamawiającego Wykonawca dokona niezbędnych zmian, uzupełni dokumentację. Ostateczną wersję zamówienia (w wersji wydrukowanej i elektronicznej) Wykonawca dostarczy do siedziby Zamawiającego w terminie **do 16 października 2026 r.**, w godzinach pracy Urzędu (7.30-15.30).
27. Potwierdzeniem otrzymania przez Zamawiającego pierwszej wersji zamówienia będzie korespondencja elektroniczna, potwierdzeniem odbioru całości zamówienia będzie protokół odbioru końcowego. Na żądanie Wykonawcy sporządzony zostanie protokół przekazania ostatecznej wersji zamówienia.
28. Podstawą do wystawienia faktury/rachunku i wypłacenia wynagrodzenia będzie protokół potwierdzający bezusterkowe (bez wad) wykonanie zamówienia przez Wykonawcę. Konieczne będzie podanie na fakturze/rachunku nazwy zamówienia, zgodnie z pierwszą stroną niniejszego OPZ: **Monitoring stanu ochrony siedlisk**

przyrodniczych: 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) oraz monitoring stanu ochrony gatunku 1902 obuwik pospolity *Cypripedium calceolus* w rezerwacie przyrody „Ostrzycki Las”.

Ponadto monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 poza granicami rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las”.

29. Prawidłowo wystawioną fakturę/rachunek należy dostarczyć Zamawiającemu w nieprzekraczalnym terminie do 30.10.2026 r.

30. Wykonawca zobowiązuje się do naprawy ewentualnych wad tj. poprawy błędów i uzupełnienia braków, w zakresie dotyczącym przedmiotu umowy, wynikającym z niniejszego Opisu przedmiotu zamówienia, w okresie przedłużonej gwarancji – 3 lat od daty odbioru końcowego zamówienia.

IV. Przedmiot zamówienia obejmuje:

31. Opracowanie tekstowe zawierające:

- a) opis zastosowanych metod prowadzenia prac i analiz,
- b) omówienie wyników, zawierające niezbędne wykresy, tabele, mapy, opis zasobów i rozmieszczenia poszczególnych przedmiotów badań w obszarach objętym zamówieniem, w przypadku, jeśli występowanie któregośkolwiek przedmiotu badań nie zostanie potwierdzone, należy zamieścić opis odnoszący się do prawdopodobnej przyczyny braku występowania gatunku/siedliska, oparty na wiedzy eksperta i analizie danych literaturowych oraz przekazać negatywną kartę oceny stanu ochrony,
- c) zestawienie tabelaryczne wyników między stanowiskami, opis wyników oceny stanu ochrony, podsumowanie dotyczące badanego obszaru, porównanie z danymi wyjściowymi, wskazanie trendów,
- d) opis zagrożeń istniejących i potencjalnych dotyczących poszczególnych płatów/stanowisk przedmiotowych siedlisk przyrodniczych i obuwika pospolitego ogólnie, propozycję ewentualnych działań ochronnych przeciwdziałających zdefiniowanym zagrożeniom, z zastosowaniem kodów, o których mowa w pkt 15-16 niniejszego OPZ,
- e) ustalenie celów działań ochronnych i referencyjnych celów ochrony,
- f) propozycje monitoringu,
- g) wskazania do zmian zapisów w obowiązujących dokumentach planistycznych PZO/PO wraz z uzasadnieniem,

32. Opracowanie w wersji elektronicznej obejmujące:

- a) elektroniczną wersję opracowania tekstowego,
- b) mapy, tabele fitosocjologiczne, karty z ocenami stanu ochrony na stanowiskach (w załączniku),
- c) dane o charakterze przestrzennym będące wynikiem inwentaryzacji terenowych, załączone do dokumentacji w formie cyfrowych warstw wektorowych używanych w systemach informacji przestrzennej (GIS), które dokumentować będą:
 - lokalizację wszystkich zinwentaryzowanych powierzchni badawczych (tj. wszystkich zinwentaryzowanych stanowisk/płatów występowania poszczególnych siedlisk/gatunku w rezerwacie przyrody i w obszarze Natura

2000 poza rezerwatem przyrody; potwierdzonych na podstawie istniejących dokumentacji oraz nowych dotąd nie odnotowanych),

- faktyczne rozmieszczenie badanych siedlisk/gatunku,
- lokalizację ewentualnych zagrożeń, proponowanych działań ochronnych oraz proponowanych punktów monitoringowych,
- inne cenne obserwacje,

dane zostaną wprowadzone w strukturę bazy danych przestrzennych, która zostanie udostępniona Wykonawcy po podpisaniu umowy.

- d) dokumentację fotograficzną z **geotagowaniem** (.jpg) – minimum 3 fotografie dotyczące badanego gatunku i jego siedlisk oraz 3 fotografie dokumentujące stan badanych płatów siedlisk (w tym widok ogólny i fotografie miejsc wykonania zdjęć fitosocjologicznych) + plik zawierający podpisy do poszczególnych fotografii i informacje o autorach.

V. Forma przedmiotu zamówienia

33. Wydruk opracowania tekstowego oprawiony w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek – zbindowany, spięty.
34. Opracowanie ma być podzielone na dwie niezależne części. Pierwsza część ma dotyczyć rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las” a druga siedliska 9150 występującego w obszarze Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095 ale poza rezerwatem przyrody. Każda z części ma stanowić jednolitą całość, tzn. ma zawierać tekst z załącznikami, tabele w .xls, mapy, fotografie, GISy.
35. Wersja elektroniczna zapisana na nośniku cyfrowym typu pendrive (szt.2 – jeden dla rezerwatu, drugi dla pozostałej części obszaru Natura 2000):
- a) dokument tekstowy wraz z załącznikami, w formacie PDF i DOC (lub DOCX),
 - b) tabele fitosocjologiczne .xls, oceny stanu ochrony .xls,
 - c) mapy (rozdzielczość min. 300 dpi) i fotografie w formacie JPG (rozdzielczość nie mniejsza niż 3264 x 2448 pikseli),
 - d) cyfrowe warstwy informacyjne GIS (.shp, .dbf, .mdb) – przygotowane oddzielenie dla rezerwatu przyrody i pozostałej części obszaru Natura 2000 Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego PLH220095.
36. Wersja drukowana i elektroniczna muszą być identyczne. Obie wersje będą zawierać informację o dofinansowaniu zadania ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Gdańsku wraz z logo Funduszu.