

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

1.1. Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie projektu planu zadań ochronnych (zwanym dalej: „projektem Planu”) dla dziesięciu obszarów Natura 2000 położonych na obszarze województwa łódzkiego, w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”, z podziałem na następujące części:

Nr	Nazwa obszaru Natura 2000	Kod obszaru Natura 2000	Położenie obszaru Natura 2000	Powierzchnia, dla której sporządzony będzie projekt Planu (ha)
Część 1.	Buczyna Gałkowska	PLH100016	powiat łódzki wschodni, gmina Kozłuszki	45,41
Część 2.	Buczyna Janinowska	PLH100017	powiat brzeziński, gmina Brzeziny	487,96
Część 3.	Dąbrowy Świetliste koło Redzenia	PLH100019	powiat łódzki wschodni, gmina Kozłuszki	44,29
Część 4.	Lasy Gorzkowickie	PLH100020	powiat piotrkowski, gmina Gorzkowice	61,53
Część 5.	Las Dębowiec	PLH100023	powiat radomszczański, gmina Żytno	47,04
Część 6.	Lasy Smardzewickie	PLH100024	powiat tomaszowski, gmina Tomaszów Mazowiecki	230,14
Część 7.	Dąbrowy w Marianku	PLH100027	powiat piotrkowski, gmina Gorzkowice	72,70
Część 8.	Torfowiska Żytno - Ewina	PLH100030	powiat radomszczański, gmina Żytno, gmina Gidle	45,33
Część 9.	Szczypiorniak i Kowaliki	PLH100033	powiat zgierski, gmina Stryków	28,54
Część 10.	Święte Ługi	PLH100036	powiat bełchatowski, gmina Szczerców	151,23



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



1.2. Celem ochrony obszaru Natura 2000 jest trwale utrzymanie lub osiągnięcie „właściwego stanu ochrony” przedmiotów jego ochrony. Natomiast za przedmioty ochrony obszaru, należy w pierwszej kolejności, przyjąć niżej wymienione siedliska przyrodnicze oraz gatunki wraz z ich siedliskami. Ponadto, Wykonawca przy ustalaniu przedmiotów ochrony objętych projektem Planu, obowiązany jest postępować zgodnie z treścią pkt. 3.2.1., niniejszego dokumentu.

Przedmioty ochrony obszarów Natura 2000:

Nr	Nazwa i kod obszaru	Przedmiot ochrony	
		Kod	Nazwa
Część 1.	Buczyna Gałkowska PLH100016	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
Część 2.	Buczyna Janinowska PLH100017	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
		9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
Część 3.	Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH100019	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
		9110	Ciepolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)
		4068	Dzwonecznik wonny <i>Adenophora lilifolia</i>
Część 4.	Lasy Gorzkowickie PLH100020	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
		*91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)
Część 5.	Las Dębowiec PLH100023	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
		*91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)
		91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
Część 6.	Lasy Smardzewickie PLH100024	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
		91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
		91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)

		1084	Pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>
Część 7.	Dąbrowy w Marianku PLH100027	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	
		9110	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)	
Część 8.	Torfowiska Żytno – Ewina PLH100030	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	
		7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	
		91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	
Część 9.	Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033	1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>
		1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>
Część 10.	Święte Ługi PLH100036	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	
		7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	
		91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	
		1042	Zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
		1166	Traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>
		1188	Kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>

2. Podstawa sporządzenia projektu Planu

2.1. Projekt Planu należy sporządzić na podstawie:

2.1.1 art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.);

2.1.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z 2012 r., poz. 506 i z 2017 r. poz. 2310);

2.1.3 art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 i z 2019 r. poz. 630) (zwana dalej: „ustawą ooś”).

2.2. Ponadto, przy sporządzaniu projektu Planu, Wykonawca obowiązany jest korzystać i opierać się na:

2.2.1. aktualnym Standardowym Formularzu Danych obszaru, dostępnym na portalu internetowym GDOŚ pod adresem: <http://natura2000.gdos.gov.pl/datafiles>;

2.2.2. szablonie zarządzenia ws. projektu Planu – stanowiącym **załącznik nr 10** do SIWZ;

2.2.3. szablonie dokumentacji projektu Planu – dostępnym na portalu internetowym GDOŚ pod adresem: <http://natura2000.gdos.gov.pl/uploads/download/1386>;

2.2.4. wynikach przeprowadzonych badań i inwentaryzacji oraz materiałów zgromadzonych podczas pracy nad projektem Planu;

2.2.5. zgromadzonych danych i informacji uzyskanych w trakcie prac nad projektem Planu w ramach utworzonego Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW);

2.2.6. wytycznych GDOŚ z dnia 12.12.2012 r. dotyczących opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, dostępnych na portalu internetowym GDOŚ pod adresem:

http://www.gdos.gov.pl/files/artykuly/5073/Wytyczne_GDOS_do_opracowania_planu_zadan_ochronnych_dla_obszaru_Natura_2000.pdf;

2.2.7. podręcznikach metodycznych siedlisk i gatunków opracowanych w ramach monitoringu przyrodniczego Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ), dostępnych na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska www.gios.gov.pl;

2.2.8. instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000. GDOŚ. Wersja 2012.1, dostępnej na portalu internetowym GDOŚ pod adresem: <http://natura2000.gdos.gov.pl/strona/nowy-element-3>;

2.2.9. standardzie wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby gromadzenia informacji o rozmieszczeniu chronionych gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych dostępny pod adresem internetowym: https://www.gdos.gov.pl/files/artykuly/5073/Standard-wektorowych-danych-przestrzennych-GDO%C5%9A_icon.pdf;

2.2.10. podręczniku do obsługi Platformy Informacyjno-Komunikacyjnej, zawierającym adaptację SDGIS na potrzeby projektu nr POIS.05.03.00-00-186/09, w zakresie danych przestrzennych, dostępny pod adresem internetowym http://projekty.gdos.gov.pl/files/artykuly/39911/Podrecznik_PIK.zip;

2.2.11. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247) - układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

2.3. Informacje przestrzenne mają posiadać tzw. metadane zgodne z dyrektywą INSPIRE <http://www.inspire-geoportal.eu/InspireEditor/>. Do metadanych należą informacje m.in. o źródle danych, aktualności, właścicielu, organie referencyjnym itp.;

2.4. Cyfrowe mapy tematyczne przedstawiające wyniki inwentaryzacji powinny być sporządzone w oparciu o mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

W przypadku zmiany aktów prawnych oraz innych dokumentów i wytycznych, o których mowa w pkt 2 w trakcie realizacji umowy Wykonawca uwzględni te zmiany na bieżąco podczas sporządzania projektu Planu.

3. Proces planistyczny

3.1. Proces planistyczny prowadzący do sporządzania projektu Planu składa się z następujących etapów:

Etap I: Wstępny;

Etap II: Opracowanie projektu Planu;

Etap III: Weryfikacja projektu Planu.

3.2. **Etap I: Wstępny**, ma na celu przygotowanie do uruchomienia prac nad projektem Planu, w tym utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy, i obejmuje następujący zakres prac koniecznych:

3.2.1. Ustalenie przedmiotów ochrony objętych projektem Planu:

Wykonawca ustali przedmiot ochrony objęty projektem Planu przyjmując, że wszystkie przedmioty ochrony ujęte w Standardowym Formularzu Danych (SDF) (dostępnym na portalu internetowym GDOŚ - <http://natura2000.gdos.gov.pl/datafiles>), z ogólną oceną A, B lub C - są objęte projektem Planu. W obszarach siedliskowych są to siedliska przyrodnicze, a także gatunki roślin i zwierząt wraz z ich siedliskami, inne niż ptaki. Ponieważ przedmioty ochrony i ich oceny wyszczególnione w SDF będą podlegać weryfikacji w toku prac nad projektem Planu, Wykonawca na etapie wstępnego planowania prac oprócz przedmiotów ochrony z oceną A, B lub C - bierze pod uwagę również siedliska przyrodnicze i gatunki z oceną „D”.

3.2.2. Ustalenie terenu objętego projektem Planu:

Wykonawca ustali teren objęty projektem Planu, sprawdzając czy zachodzą przesłanki do nieobejmowania części obszaru Natura 2000 projektem Planu, określone w art. 28 ust. 11 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i zaznaczy na mapie teren objęty projektem Planu (również na mapie w formie elektronicznej).

3.2.3. Utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy:

3.2.3.1. Zespół Lokalnej Współpracy tworzą przedstawiciele kluczowych grup interesu tj. zainteresowane osoby i podmioty, których projekt Planu bezpośrednio lub pośrednio dotyczy lub którzy mają wpływ na sposób realizacji ustaleń projektu Planu.

3.2.3.2. Zamawiający organizuje spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy.

3.2.3.3. Zespół Lokalnej Współpracy bierze udział w opracowaniu projektu Planu i kompletowaniu jego dokumentacji podczas cyklu spotkań dyskusyjnych zorganizowanych przez Wykonawcę.

3.2.3.4. Struktura i wielkość Zespołu Lokalnej Współpracy zależy od specyfiki danego obszaru Natura 2000, jednakże ze względu na efektywność pracy jego skład nie powinien przekraczać liczby 30 osób. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany składu ZLW w trakcie pracy nad projektem Planu stosownie do zidentyfikowanych potrzeb; zmiana składu ZLW dokonywana jest przez Zamawiającego.

3.2.3.5. Udział w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy jest dobrowolny; uczestnicy pokrywają koszty swojego przyjazdu na spotkania dyskusyjne, a wkład do Planu - opracowują w ramach swojej działalności. Wykonawca bierze czynny udział w pracach Zespołu Lokalnej Współpracy.

3.3. **Etap II: Opracowanie projektu Planu** obejmuje następujący zakres prac koniecznych:

3.3.1. wykonanie opisu granic całego obszaru Natura 2000 - to jest wektorowej warstwy informacyjnej oraz spisu punktów załamania tej granicy wraz z ich współrzędnymi geograficznymi w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich PL-1992, sporządzonego na podstawie tej warstwy;

3.3.2. zgromadzenie informacji oraz danych o obszarze i przedmiotach ochrony, weryfikacja i uzupełnienie zgromadzonej informacji, w tym weryfikacja przedmiotów ochrony w oparciu o przeprowadzone badania terenowe; w przypadku, gdy występowanie danego przedmiotu ochrony nie zostanie potwierdzone podczas badań terenowych, Wykonawca przeanalizuje możliwość odtworzenia siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunku oraz zaproponuje działania ochronne mające na celu odtworzenie siedliska przyrodniczego lub siedliska gatunku;

3.3.3 ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony - ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków w poszczególnych obszarach Natura 2000, której należy dokonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Parametr „szanse zachowania” należy ocenić biorąc w szczególności pod uwagę wyniki raportów o stanie zachowania przedmiotów ochrony na poziomie kraju, przekazane Komisji Europejskiej, które są dostępne na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) pod adresem <http://siedliska.gios.gov.pl/> oraz istniejące trendy i zjawiska (np. trendy zmian zagospodarowania przestrzennego). Wyniki oceny stanu ochrony należy przedstawić w formie formularza obserwacji terenowych na stanowisku (wyłącznie w wersji elektronicznej), o którym mowa w przewodnikach metodycznych opracowanych dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska.

Ocenę stanu ochrony przedmiotów ochrony należy wykonać w oparciu o:

- dane zebrane w trakcie kontroli terenowych,
- dane Państwowego Monitoringu Środowiska,
- inne dane będące w posiadaniu Wykonawcy, które należy wskazać w raporcie podsumowującym prace,
- wiedzę ekspercką Wykonawcy;

3.3.4 identyfikacja i analiza zagrożeń przedmiotów ochrony w poszczególnych obszarach Natura 2000 z podziałem na istniejące i potencjalne dla zachowania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony (FV) oraz wewnętrzne i zewnętrzne – mające źródło poza obszarem. Dla każdego ze zidentyfikowanych zagrożeń należy podać kod i nazwę zagrożenia oraz opis zgodnie z załącznikiem nr 5 do Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000. Wersja 2012.1 dostępnego pod adresem internetowym <http://natura2000.gdos.gov.pl/strona/nowy-element-3>;

3.3.5 ustalenie celów działań ochronnych;

3.3.6 ustalenie działań ochronnych - konkretnych czynności do wykonania, ze wskazaniem zakresu prac, miejsca, terminu, szacunkowego kosztu oraz podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie, niezbędnych do poprawy stanu ochrony przedmiotów ochrony w poszczególnych obszarach Natura 2000, jeżeli z oceny stanu ochrony i zidentyfikowanych zagrożeń wyniknie taka konieczność, mając na uwadze:

- mierzalność i weryfikowalność ich celów,
- konieczność usunięcia lub ograniczenia zidentyfikowanych zagrożeń,
- konieczność utrzymania właściwego stanu ochrony (FV), jeżeli ten stan został oceniony jako właściwy,
- konieczność osiągnięcia właściwego stanu ochrony (FV), jeżeli został oceniony jako niezadowolający (U1) lub zły (U2),
- konieczność zachowania integralności obszaru, łączności ekologicznej siedlisk w danym

obszarze Natura 2000 i łączności ekologicznej danego obszaru Natura 2000 z sąsiednimi obszarami Natura 2000,

- możliwość ich osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, tj. 10 lat (od ustanowienia),
- istniejące i potencjalne uwarunkowania (w tym społeczne i gospodarcze) oraz ograniczenia (w tym: techniczne, finansowe, organizacyjne wynikające z braku wiedzy),
- możliwość ich monitorowania i weryfikacji;

3.3.7 ustalenie i opracowanie wskazań zmian do dokumentów planistycznych jednostek samorządu terytorialnego;

3.3.8 opracowanie projektu zarządzenia i dokumentacji Planu;

3.3.9 aktualizacja SDF obszaru oraz opracowanie propozycji korekty jego granic.

3.4 Etap III: Weryfikacja projektu Planu

Wykonawca prześle roboczy projekt dokumentacji wraz z roboczym projektem zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych Zamawiającemu w celu sprawdzenia kompletności dokumentacji oraz poprawności sporządzenia zarządzenia. Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia ewentualnych uwag do przekazanych dokumentów. Zamawiający planuje rozpoczęcie konsultacji przy udziale społeczeństwa, o których mowa w ustawie ooś, na pierwszą dekadę kwietnia 2021 r.

4. Zespół Lokalnej Współpracy

4.1. W ramach prac nad sporządzaniem dokumentacji projektu Planu dla obszaru Natura 2000 przewidziano cykl warsztatów lokalnych w ramach tworzonego Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW).

4.2. Zamawiający odpowiada za organizację warsztatów lokalnych, w zakresie miejsca spotkania oraz cateringu, a także odpowiada za powiadomienie uczestników.

4.3. Wykonawca odpowiada za moderację i merytoryczne przeprowadzenie spotkań (prezentacja idei planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 oraz przedstawienie wyników prac nad projektem Planu), zapewni obsługę sekretarską każdego spotkania oraz sporządzi protokoły z przebiegu spotkań.

4.4. Dla każdego obszaru Natura 2000 przeprowadzone zostaną po dwa spotkania warsztatowe.

5. Organizacja i zakres prac terenowych

Wykonawca obowiązany jest do wykonania pełnej inwentaryzacji (tj. przeprowadzenia badań terenowych) przedmiotów ochrony, w części obszaru objętej projektem Planu, wraz z opracowaniem ich rozmieszczenia w formie mapy.

6. Forma przedmiotu zamówienia dla każdej części

6.1. Projekt Planu składa się z:

6.1.1. opracowania tekstowego – dwa egzemplarze dokumentu tekstowego dla każdej części zamówienia w wydruku kolorowym, zawierającego:

6.1.1.1. dokumentację projektu Planu, sporządzoną zgodnie z szablonem;

6.1.1.2. projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000;

6.1.1.3. projekt zaktualizowanego Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 oraz ewentualnego projektu zmiany jego granic (w formie danych GIS) wraz z uzasadnieniem proponowanych zmian;

6.1.1.4. opinię ekspercką w przypadku niepotwierdzenia występowania przedmiotu ochrony;

6.1.2. opracowania w wersji elektronicznej - dla każdej części zamówienia po cztery kopie wersji elektronicznej zapisane na nośniku cyfrowym, np. płycie CD-R lub DVD-R, zawierającego:

6.1.2.1. elektroniczną wersję opracowania tekstowego w formacie DOC lub DOCX i PDF lub w ich równoważnych formatach,

6.1.2.2. co najmniej po jednej fotografii siedlisk przyrodniczych i gatunków, w przypadku gatunków dopuszcza się fotografie ich siedlisk; fotografie zapisane w formacie JPG, z podaniem daty i miejsca wykonania zdjęcia oraz nazwiska autora (np. opis, geotagi);

6.1.2.3. rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w poszczególnych obszarach Natura 2000, wraz z mapami w skali 1:10 000 (lub większej);

6.1.2.4. karty obserwacji terenowych wraz ze zdjęciami fitosocjologicznymi;

6.1.2.5. cyfrowe warstwy informacyjne w formacie ESRI shapefile (SHP) w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 dokumentujące rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i gatunków w obszarze Natura 2000 oraz zawierające informacje nt. punktów monitoringowych i lokalizacji zdjęć fitosocjologicznych;

6.2. Wykonawca jest zobowiązany do umieszczenia na dokumentacji informacji o współfinansowaniu zamówienia przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, działanie 2.4: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna w związku z realizacją projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16, pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”. Należy stosować logotypy zgodnie z Zasadami promocji i oznakowania projektów w Programie, <https://www.pois.gov.pl/strony/o-programie/promocja/zasady-promocji-i-oznakowania-projektow-w-programie/>.

6.3. Dokumenty wynikające z pracy nad projektem Planu, należy bezwzględnie oznakować logotypami: Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko, GDOŚ, RDOŚ w Łodzi, Unia Europejska Fundusz Spójności.

7. Termin wykonania przedmiotu zamówienia dla każdej części

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania zamówienia zgodnie z harmonogramem prac znajdującym się w poniższej tabeli. Projekty przedmiotu zamówienia, na poszczególnych etapach prac, należy przesyłać Zamawiającemu w wersji elektronicznej za pośrednictwem Elektronicznej Skrzynki Podawczej: /100598750/SkrytkaESP lub na adres e-mail: sekretariat.lodz@rdos.gov.pl

		Część 1.	Część 2.	Część 3.	Część 4.	Część 5.	Część 6.	Część 7.	Część 8.	Część 9.	Część 10.
		Buczyna Gałkowska PLH100016	Buczyna Janinowska PLH100017	Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH100019	Lasy Gorzkowickie PLH100020	Las Dębowiec PLH100023	Lasy Smardzewickie PLH100024	Dąbrowy w Marianku PLH100027	Torfowiska Żytno – Ewina PLH100030	Szczypiorniak i Kowaliki PLH100033	Święte Ługi PLH100036
Graniczne terminy wykonania etapów zamówienia	przedłożenie Zamawiającemu projektu przedmiotu zamówienia	05.10.2020	05.10.2020	26.10.2020	26.10.2020	16.11.2020	16.11.2020	07.12.2020	07.12.2020	28.12.2020	28.12.2020
	zgłoszenie uwag przez Zamawiającego	26.10.2020	26.10.2020	16.11.2020	16.11.2020	07.12.2020	07.12.2020	28.12.2020	28.12.2020	18.01.2021	18.01.2021
	przedłożenie Zamawiającemu projektu przedmiotu zamówienia uwzględniającego uwagi Zamawiającego	16.11.2020	16.11.2020	07.12.2020	07.12.2020	28.12.2020	28.12.2020	18.01.2021	18.01.2021	08.02.2021	08.02.2021
	zgłoszenie uwag przez Zamawiającego	07.12.2020	07.12.2020	28.12.2020	28.12.2020	18.01.2021	18.01.2021	08.02.2021	08.02.2021	01.03.2021	01.03.2021
	przedłożenie Zamawiającemu projektu przedmiotu zamówienia do konsultacji społecznych	28.12.2020	28.12.2020	18.01.2021	18.01.2021	08.02.2021	08.02.2021	01.03.2021	01.03.2021	22.03.2021	22.03.2021
	ostateczny termin wykonania zamówienia (opracowanie ostatecznej wersji przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem uwag zgłoszonych podczas konsultacji społecznych i dostarczenie jej Zamawiającemu)	31.05.2021	31.05.2021	07.06.2021	07.06.2021	14.06.2021	14.06.2021	21.06.2021	21.06.2021	28.06.2021	28.06.2021

