



Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego

Dot. postępowania pn. „**Monitoring włośchatki *Aegolius funereus* w obszarach Natura 2000: Lasy Lęborskie PLB220006, Wielki Sandr Brdy PLB220001, Puszcza Darżłubska PLB220007 w 2021 r.**”

Pytanie: Uprzejmie prosimy o podanie długości transektów (tras przejść/przejazdu) dla każdego zadania osobno oraz jeżeli to możliwe liczby punktów nasłuchu w poprzednich zadaniach z tego terenu (lata 2018-2020), które należy wziąć pod uwagę przy ustalaniu zakresu prac terenowych w 2021 roku.

Jeśli to możliwe, przydatne mogą być dane wektorowe w postaci plików SHP/KML obrazujących transekty (tras przejść/przejazdu) i punkty nasłuchu o ile takie istnieją.

Informacje te umożliwią doprecyzowanie nakładu prac terenowych oraz porównywalność ofert, zwłaszcza w przypadku uwzględnienia Puszczy Darżłubskiej i Lasów Lęborskich jako jednej powierzchni monitoringowej.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że:

Zgodnie z przygotowanymi OPZ dla poszczególnych obszarów Natura 2000 objętych zamówieniem przy ustalaniu lokalizacji punktów nasłuchowych i tras przejść/przejazdu Wykonawca powinien wziąć pod uwagę dane zawarte w materiałach udostępnionych przez Zamawiającego. W oparciu o dotychczasowy monitoring włośchatki prowadzony w obszarach Natura 2000 objętych zamówieniem:

1. Lasy Lęborskie – monitoring prowadzony w 2020 r. (Duda M. 2020) obejmował 67 punktów nasłuchowych i 9 transektów liniowych o długości łącznej: 1 kontrola – 203 km, 2 kontrola - 209 km, 3 kontrola - 145 km
2. Wielki Sandr Brdy- monitoring prowadzony w 2019 r. (Sikora A., Jaszewska G., Lubińska K., Duda M., 2019) objął na trzech powierzchniach badawczych łącznie 108 punktów nasłuchowych: w obrębie powierzchni I- 30 punktów, powierzchni II – 30 punktów i powierzchni IV- 48 punktów. Należy jednak podkreślić, że w 2019 r. liczba punktów podawana dla powierzchni nr IV nie była objęta zamówieniem i była wynikiem współpracy Wykonawcy z Zaborskim Parkiem Krajobrazowym i obejmowała także punkty nasłuchowe poza powierzchnią aktualnie wskazaną do monitorowania. W obrębie aktualnie wskazywanej powierzchni nr IV lokalizowano 14 punktów nasłuchowych.




REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

3. Puszcza Darżłubska- monitoring prowadzony w 2018 r. (Rubacha S. i Kurach E. 2018, po redakcji RDOŚ w Gdańsku) obejmowała 83 punkty nasłuchowe i 4 transekty liniowe o łącznej długości 327 km.

Zgodnie z OPZ dla poszczególnych obszarów Natura 2000 wyniki dotychczas prowadzonych monitoringów zostaną udostępnione wykonawcy po podpisaniu umowy.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku



Radosław Iwiński



STARSZY SPECJALISTA

EMAS

Zemierzliwy system

zarządzania

środowiskowego

EMAS

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, gdansk.rdos.gov.pl

4.11.2018
Jadeta Wawrzyniak
Nabela Krawczyńska

