



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Obszarów Chronionych

Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych – sprawozdanie z realizacji w 2019 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku we współpracy z Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska i pozostałymi regionalnymi dyrekcjami ochrony środowiska realizuje projekt 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”. Celem projektu jest wyeliminowanie luki w procesie zarządzania zasobami przyrodniczymi w kraju poprzez zlikwidowanie problemu braku pełnej informacji przyrodniczej oraz systemu do gromadzenia, analizowania, udostępniania i bieżącej aktualizacji przestrzennych danych przyrodniczych.

Do końca projektu (30.06.2022 r.) w województwie pomorskim zaplanowano uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu i stanie ochrony 27 typów siedlisk przyrodniczych, 3 gatunków roślin i 32 gatunków zwierząt, w 25 obszarach Natura 2000.

Ze względów formalnych w 2018 r. zrealizowano jedną ekspertyzę obejmującą badania elismy wodnej *Lurionium natans* w obszarze Natura 2000 Jeziora Wdzydzkie PLH220034. W 2019 r. w Biuletynie Informacji Publicznej ogłoszonych zostało 12 oddzielnych postępowań, obejmujących 38 pozycji z harmonogramu rzeczowo–finansowego projektu, rozdzielonych na 43 zadania (umowy). Do realizacji 37 z nich udało się wyłonić wykonawców i zawrzeć z nimi umowy – roczne lub wieloletnie. Pozostałe 6 zadań zostanie powtórnie ogłoszonych w 2020 r.

W roku budżetowym 2019 udało się zrealizować wszystkie zaplanowane na ten rok zadania, to jest 19 ekspertyz obejmujących 23 przedmioty ochrony (14 gatunków zwierząt, 2 gatunki roślin naczyniowych, 7 typów siedlisk przyrodniczych), w 12 obszarach Natura 2000:

1. Białogóra PLH220003 – siedliska przyrodnicze 2180, 4010, 7110, 7150,
2. Bytowskie Jeziora Lobeliowe PLH220005 – elisma wodna, gatunki wskaźnikowe dla siedliska 3110, ichtiofauna,
3. Dolina Wierzycy PLH220094 – 1) brzanka, 2) skójką gruboskorupowa,
4. Dolna Wisła PLH220033 – kumak nizinny,
5. Jeziora Lobeliowe koło Soszycy PLH220039 – ichtiofauna w Jeziorze Żabim (3160),
6. Jeziora Wdzydzkie PLH220034 – 1) traszka grzebieniasta i kumak nizinny, 2) siedlisko przyrodnicze 7230 i skalnica torfowiskowa, 3) nocek łydkowłosy,
7. Kurze Grzędy PLH220014 – siedlisko przyrodnicze 7150,
8. Ostoja Ławska PLH280053 – 1) różanka, piskorz, koza, 2) poczwarówka zwężona,
9. Przywidz PLH220025 – 1) traszka grzebieniasta i kumak nizinny, 2) strzebla błotna,



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



Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU

Unia Europejska
Fundusz Spójności





REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Obszarów Chronionych

10. Sandr Wdy PLH040017 – 1) boleń, koza, głowacz białołety, piskorz, różanka, 2) minóg strumieniowy, 3) czerwończyk nieparek,
11. Staniszewskie Błoto PLH220027 – siedlisko przyrodnicze 7150,
12. Waćmierz PLH220031 – kumak nizinny,

Zadania udzielone do realizacji w 2019 r. z odbiorem prac zaplanowanym w kolejnych latach trwania projektu:

13. Bory Tucholskie PLB220009 – bączek, łabędź krzykliwy, żuraw, perkozek, łabędź niemy, krakwa, gęgawa, cyraneczka, cyranka, brodziec piskliwy,
14. Bytowskie Jeziora Lobeliowe PLH220005 – siedlisko przyrodnicze 6510,
15. Dolina Łupawy PLH220036 – 1) łoś atlantycki i minóg rzeczny, 2) traszka grzebieniasta,
16. Dolina Stropnej PLH220037 – siedliska przyrodnicze 6430, 7230, 91E0,
17. Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038 – 1) siedliska przyrodnicze 3260, 3270, 4030, 6120, 6410, 6430, 6510, 7120, 7150, 7230, 9190, 2) traszka grzebieniasta, kumak nizinny,
18. Dolna Wisła PLH220033 – 1) boleń, koza, łoś atlantycki, minóg rzeczny, 2) siedliska przyrodnicze 6120, 9190,
19. Młosino-Lubnia PLH220077 – 1) ichtiofauna oraz analiza rybackiego użytkowania jezior lobeliowych, ramienicowych i eutroficznych, 2) siedlisko przyrodnicze 91T0,
20. Piaśnickie Łąki PLH220021 – siedliska przyrodnicze 2180, 6410,
21. Sandr Brdy PLH220026 – 1) ichtiofauna oraz analiza rybackiego użytkowania jezior lobeliowych, ramienicowych i eutroficznych, 2) minóg strumieniowy,
22. Sandr Wdy PLH040017 – 1) siedliska przyrodnicze: 3160, 3260, 6120, 6510, 7110, 7140, 7230 i lipiennik Loesela, 2) traszka grzebieniasta, kumak nizinny, wydra,
23. Trzy Młyny PLH220029 – siedliska przyrodnicze 7230, 9110, 9160,
24. Wielki Sandr Brdy PLB220001 – brodziec piskliwy, kania ruda.



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



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności

