

Fiszka projektowa projektu kluczowego RPO WSL 2014-2020 pn.:

Szczegółowy opis projektu

I. Tytuł projektu:

"Zagospodarowanie cieków wodnych w sołectwie Porąbka - potoku Wielka Puszcza i nadbrzeży rzeki Soły"

II. Beneficjent:

GMINA PORĄBKĄ

III. Priorytet Inwestycyjny/Obszar:

PRIORYTET INWESTYCYJNY

V. Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie

Poddziałanie 5.4.3 – Ochrona bioróżnorodności biologicznej

IV. Opis projektu - informacje o projekcie wynikające z przyjętych kryteriów oceny (zgodnie z propozycją IZ):

A. Charakterystyka projektu:

Nadrzędnym celem niniejszego projektu jest ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej obszarów nadwodnych Gminy Porąbka wraz ze zrównoważonym wykorzystaniem lokalnych zasobów przyrodniczych oraz prowadzeniem kampanii informacyjno-edukacyjnych.

ZAKRES RZECZOWEJ REALIZACJI PROJEKTU:

Potok Wielka Puszcza

1. Uporządkowanie terenów na łącznym odcinku 2000 metrów wzdłuż potoku Wielka Puszcza, w tym:
 - Mechaniczne usunięcie roślin inwazyjnych, których ekspansja zagraża bioróżnorodności istniejącej flory i fauny nadbrzeżnej,
 - Czyszczenie skarpy pomiędzy drogą a terenem projektowym celem przywrócenia tam roślinności ziołoroślowej,
2. Zagospodarowanie terenów wzdłuż potoku Wielka Puszcza, w tym:
 - Wytyczenie i budowa ścieżki pieszej o powierzchni szutrowo-żwirowej,
 - Wykonanie nasadzeń z rodzimych gatunków dostosowanych do warunków siedliskowych (gatunki lęgowe),
 - Zaprojektowanie, utworzenie i utrzymanie „hotelu dla owadów”, budek i nisz siedliskowych dla ptaków i nietoperzy,
 - Montaż tablic informacyjno-edukacyjnych o tematyce związanej z bioróżnorodnością tego terenu,
 - Budowa obiektów małej architektury – ławek drewnianych, koszy na śmieci i stojaków rowerowych - tylko w miejscach, gdzie inwentaryzacja przyrodnicza nie wykazała negatywnego wpływu tego typu działań na ochronę przyrody.

Fiszka projektowa projektu kluczowego RPO WSL 2014-2020 pn.:

Tereny nadbrzeżne rzeki Soły:

- Czystczenie nadbrzeży na przedmiotowym odcinku (usunięcie śmieci i odpadów oraz gatunków inwazyjnych,
- Utworzenie ścieżki dydaktycznej wzdłuż nadbrzeża wyposażonej w tablice informacyjne o kaskadzie rzeki Soły oraz jej florze i faunie występującej na obszarze Subregionu Południowego,
- Budowa obiektów małej architektury w postaci ławeczek drewnianych, koszy na śmieci - tylko w miejscach, gdzie inwentaryzacja przyrodnicza nie wykazała negatywnego wpływu tego typu działań na ochronę przyrody.
- Wyznaczenie nadbrzeżnych miejsc obserwacyjnych przyrody – przyczółków wyposażonych w nisze w których będą mogły gnieździć się ptaki.
- Utworzenie miejsc siedliskowych dla ptaków i nietoperzy oraz tzw.: „hotelu dla owadów”,
- Poddanie szczególnej opiece starych drzew dziuplastych,

Realizacja powyższych działań ma za zadanie racjonalne zagospodarowanie terenu z równoczesnym zachowaniem bioróżnorodności oraz utworzeniu miejsca rekreacyjno-edukacyjnego i edukacji rodzinnej. W ramach projektu, wzdłuż potoku – powstanie ścieżka dydaktyczna o tematyce przyrodniczo-ekologicznej, wraz z obiektami małej architektury (ławeczki, tabliczki informujące, kosze na śmieci), co przyczyni się do stworzenia w miejscu dotychczas zaniedbanym i niedocenionym przyrodniczo dydaktycznej przestrzeni edukacji ekologicznej.

B. Zasięg projektu:

Tereny objęte przedmiotowym projektem znajdują się na obszarze występowania elementów specyficznych bioróżnorodnych, które zostały stwierdzone w trakcie analizy środowiskowej. Realizacja poszczególnych działań pozwoli na poprawę i zachowanie występującej na tym terenie bioróżnorodności biologicznej.

Wielka Puszcza jest prawobrzeżnym dopływem Soły. W rejonie źródeł Wielskiej Puszczy znajduje się jeden z sześciu części obszaru Natura 2000 - Obszar Beskid Mały, ustanowiony celem ochrony szeregu siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt. Strefa brzegowa potoku Wielka Puszcza jest miejscami silnie zmieniona na co swój wpływ wywiera zarówno niewłaściwa gospodarka wodna (eksploatacja żwiru w korycie Soły) jak i występowanie zarośli roślin inwazyjnych (rdestowiec ostrokończysty). Teren objęty realizacją niniejszego projektu wynosi 1,6 ha.

Jako drugi wskazany do działań rewitalizacyjnych – obszar nadbrzeżny rzeki Soły o długości 1,4 ha jest terenem, który w chwili obecnej jest mocno zanieczyszczony zarówno przez różnego rodzaju odpady jak i gatunki inwazyjne które dosyć ekspansywnie porastają ten obszar.

C. Dokument strategiczny/programowy uzasadniający/realizację projektu:

Fiszka projektowa projektu kluczowego RPO WSL 2014-2020 pn.:

„Strategia Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2020+”- projekt wpisuje się w zapisy niniejszego dokumentu realizując Cel strategiczny: Województwo śląskie regionem atrakcyjnej i funkcjonalnej przestrzeni, Cel operacyjny: C1 Zrównoważone wykorzystanie zasobów środowiska (działania zmierzające do zachowania i odtwarzania bio i georóżnorodności).

„Strategia Rozwoju Powiatu Bielskiego do 2020 roku” działania projektu realizują zapisy Celu szczegółowego II.3. Poprawa stanu czystości i zagospodarowania wód, Programu operacyjnego 2: Rewitalizacja przestrzeni nadbrzeżnych, rzek, potoków i zbiorników wodnych, Działania: Współpraca w zakresie projektów wspomagających rewitalizację.

„Strategia Rozwoju Subregionu Południowego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 oraz Strategia Regionalnych Inwestycji Terytorialnych Subregionu

Południowego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020” poprzez Cel Strategiczny: Subregion południowy regionem nowoczesnej infrastruktury zapewniającej dogodne warunki życia dla mieszkańców i wzrost gospodarczy, Cel operacyjny III.1: Ochrona środowiska i zrównoważone wykorzystanie zasobów środowiska, Działanie nr 5 Rewitalizacja przestrzeni nadbrzeżnych rzek, potoków i zbiorników wodnych na cele rekreacyjne i przyrodnicze oraz działanie nr 11: Wspieranie działań zmierzających do zachowania i odtwarzania bio i georóżnorodności.

„Strategia Rozwoju Gminy Porąbka na lata 2008-2020” projekt wpisuje się w zapisy Celu strategicznego nr 1: Aktywna ochrona środowiska, Cel operacyjny 3. Edukacja ekologiczna mieszkańców, gdyż część działań ukierunkowana została również na zajęcia edukacyjne.

F. Opis wkładu w realizację wskaźników produktu i rezultatu

Należy opisać jaki wskaźnik i w jakim Priorytecie RPO WSL 2014-2020 realizuje projekt i określić stopień realizacji wskaźnika w oparciu o relację: wartość projektu/wartość wskaźnika produktu lub rezultatu zadeklarowaną przez beneficjenta)

Wskaźniki produktu:

- Łączna powierzchnia zrekultywowanych gruntów - 3 ha
- Liczba siedlisk/zbiorowisk roślinnych objętych projektem – 2 szt.
- Długość utworzonych szlaków turystycznych – 5 km
- Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych związanych z edukacją ekologiczną – 3 szt.

Wskaźniki rezultatu:

- Powierzchnia obszarów/siedlisk dla których zatrzymano proces utraty bioróżnorodności biologicznej lub odtworzono i wzbogacono zasoby przyrody – 1 ha

G. Gotowość beneficjenta do realizacji projektu (opis stanu przygotowań projektu do realizacji, wskazanie posiadanych dokumentów projektowych, sposób finansowania wkładu własnego)

Należy opisać stopień przygotowania beneficjenta/stopień zaawansowania prac przygotowawczych do realizacji projektu m.in. inwentaryzację/waloryzację przyrodniczą, posiadanie zezwolenia na inwestycję (np. pozwolenie na budowę, własność gruntu), sposób finansowego wkładu własnego itp.).

Fiszka projektowa projektu kluczowego RPO WSL 2014-2020 pn.:

Beneficjent jest na etapie opracowywania koncepcji funkcjonalno-użytkowej, której zakres obejmuje następujące rozdziały:

- Podstawowe założenia projektowe;
- Screening przyrodniczy - wnioski: obszar projektu, bioróżnorodność i elementy infrastruktury w projekcie;
- Działania środowiskowe w projekcie;
- Założenia funkcjonalno-użytkowe: zakres prac budowlanych, dostaw i usług niezbędnych do wykonania w projekcie;
- Kwalifikowalność wydatków – analiza zgodności zakresu i kosztów projektu z wytycznymi RPO WSL 2014-2020;
- Kampania edukacyjna i informacyjno promocyjna – rekomendacje;
- Raport z konsultacji społecznych;

Wartość projektu:

OGÓŁEM: 3 500.000,00 zł

DOFINANSOWANIE: 2 975.000,00