

„Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Nazwa projektu: Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych (w skrócie Bank Danych)

Numer projektu: POIS.02.04.00-00-0191/16

Data podpisania umowy o dofinansowanie: 10 kwietnia 2017r.

Źródło dofinansowania projektu: w ramach działania 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, Oś priorytetowa II Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Instytucja Wdrażająca: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Beneficjent: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Podmioty upoważnione do ponoszenia wydatków kwalifikowalnych: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz 13 innych Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska

Termin realizacji projektu: 2017 – 2022

Całkowity koszt realizacji projektu wynosi 47 400 289,33 zł, z czego kwota finansowana z budżetu Unii Europejskiej wynosi 85 % tj. 40 290 245,93 zł., zaś 15% z budżetu państwa.

Cel główny projektu: Wyeliminowanie luki w procesie zarządzania zasobami przyrodniczymi w kraju poprzez zlikwidowanie problemu braku pełnej informacji przyrodniczej oraz systemu gromadzenia, analizowania, udostępniania i bieżącej aktualizacji przestrzennych danych przyrodniczych.

Działania w ramach województwa podlaskiego: Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczych mających na celu uzupełnienie stanu wiedzy dotyczącej siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony w 15 obszarach Natura 2000: Bagno Wizna, Dolina Górnej Narwi, Dolina Górnej Rospudy, Jeleniewo, Ostoja w Dolinie Górnej Narwi, Ostoja w Dolinie Górnego Nurca, Ostoja Augustowska, Ostoja Knyszyńska, Ostoja Narwiańska, Ostoja Suwalska, Pojezierze Sejneńskie, Dolina Pisy, Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie, Czerwony Bór, Puszcza Białowieska.