

Ochrona różnorodności biologicznej na terenie powiatu słupskiego

Gmina Słupsk realizuje projekt pn. „Ochrona różnorodności biologicznej na terenie powiatu słupskiego” na podstawie umowy o dofinansowanie nr *RPPM.11.04.00-22-0019/17* w ramach Działania 11.04. Ochrona różnorodności biologicznej w ramach RPO WP 2014-2020.

Przedsięwzięcie realizowane jest w partnerstwie: Gmina Dębica Kaszubska (Lider Projektu) wraz z Gminą Damnica, Gminą Kobylnica, Gminą Słupsk i Gminą Ustka. Przedmiotem partnerskiego projektu jest czynna ochrona różnorodności biologicznej, ukierunkowanie ruchu turystycznego i skanalizowanie ruchu turystycznego poprzez zagospodarowanie terenów znajdujących się poza obszarami cennymi przyrodniczo.

Przedmiotem projektu na obszarze Gminy Słupsk jest:

- ochrona obszarów cennych przyrodniczo na terenie Gminy Słupsk przed inwazją barszczu Sosnowskiego. W ramach zadania planowane jest usuwanie barszczu Sosnowskiego poprzez zabiegi mechaniczno – chemiczne. Zabiegi będą wykonywane przez wykwalifikowane osoby przez okres 5 lat.
- czynna ochrona gatunkowa Bruskowskiego Bagna poprzez niedopuszczenie do zarośnięcia pobliskiego stawu i w konsekwencji utrzymanie stanu i ilości wody na odpowiednim poziomie. W ramach zadania planowane jest wyregulowanie i umocnienie skarp, nasadzenie zieleni, utrzymanie odpowiedniej retencji stawu na pobliskim terenie.

W Gminie Słupsk obecnie zostało zrealizowane zadanie polegające na czynnej ochronie gatunkowej Bruskowskiego Bagna. W bezpośrednim otoczeniu Bruskowskiego Bagna na działce 13/3 w obrębie geodezyjnym Bruskowo Wielkie zlokalizowane są dwa stawy połączone ze sobą ciekami o szerokości 2,0 m. Po północno – zachodniej stronie działki znajduje się większy z dwóch stawów o powierzchni ok. 2000 m². Mniejszy staw po południowo – wschodniej stronie zajmuje powierzchnię ok. 590 m². Stawy wzdłuż linii brzegowej porośnięte były trzcina. Pozostała część działki była porośnięta roślinnością trawiastą. Teren działki był częściowo ogrodzony.

W ramach projektu zostały wykonane m.in. następujące prace:

- częściowe zasypanie stawu zmniejszając jego powierzchnię,
- oczyszczanie stawu i profilowanie istniejących skarp,
- wykonanie przepustu rurowego,
- chodnik nad przepustem rurowym,
- młoch moniliczny do regulacji poziomu wody w stawie,
- umocnienie skarp ,
- humusowanie i obsianie trawą projektowanej zieleni.

Wydatki ogółem wykonanych prac wyniosły: 191 627,09 zł,

dofinansowanie EFRR: 162 883,03 zł