

Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi

www.zainwestujwekologie.pl

Nazwa zadania: „Zachowanie różnorodności biologicznej poprzez ochronę form ochrony przyrody”

Wartość ogólna zadania: 817 600,00 zł

Wysokość dofinansowania w formie przekazania środków: 710 340,00 zł

Opis zakresu zadania:

Realizowane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zadanie obejmuje cztery podzadania:

„**Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000**” – opracowanie dokumentacji przedstawiających wyniki monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000: Zbiornik Jeziorsko PLB100002, Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, Pradolina Bzury-Neru PLH100006, Załęczański Łuk Warty PLH100007, Dolina Środkowej Pilicy PLH100008. Celem podzadania jest realizacja zapisów planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000 - weryfikacja i uzupełnienie danych dotyczących siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000. Zamierzonym efektem jest kompleksowa ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 z uwzględnieniem konieczności poprawy lub utrzymania właściwego stanu ochrony. Zweryfikowane zostaną w razie konieczności cele działań ochronnych oraz działania ochronne dla poszczególnych przedmiotów ochrony, co w konsekwencji doprowadzi do uzyskania optymalnego stanu ochrony.

„**Czynna ochrona na terenie obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody**” – wykonanie działań ochronnych na terenie: obszaru Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko PLB100002 – rezerwatu przyrody „Jeziorsko”, rezerwatu przyrody „Polana Siwica”, znajdującego się w obszarze Natura 2000 Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028, rezerwatu przyrody „Winnica”, rezerwatu przyrody „Węże”, znajdującego się w obszarze Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007. Celem podzadania jest realizacja zapisów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, planów ochrony dla rezerwatów przyrody i ustanowionych zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody. Zamierzonym efektem jest powstrzymanie sukcesji roślinnej, prowadzącej do zarastania obszarów cennych przyrodniczo. Zabiegi ochrony czynnej pozwolą na zachowanie warunków sprzyjających rozwojowi właściwej flory i fauny oraz będą sprzyjać utrzymaniu różnorodności biologicznej.

„**Oznakowanie granicy gruntowej rezerwatu przyrody „Jeziorsko”**” – wykonanie słupków betonowych i posadowienie ich w linii granicy rezerwatu przyrody „Jeziorsko”. Celem podzadania jest czytelne oznakowanie granicy rezerwatu przyrody „Jeziorsko” ze względu na potrzebę ograniczenia antropopresji. Zamierzonym efektem jest utrzymanie we właściwym stanie przedmiotu ochrony rezerwatu: ostoi ptaków wodno – błotnych, w tym licznie występujących gatunków ptaków rzadkich i chronionych. Poprzez wzrost świadomości społeczeństwa o przebiegu granicy rezerwatu, na którego terenie obowiązują zakazy wymienione w artykule 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, będzie następować eliminowanie występujących zagrożeń dla przedmiotu ochrony rezerwatu, w szczególności wzmożonej antropopresji oraz penetracji obszaru rezerwatu.

„**Ochrona bobra europejskiego na terenie województwa łódzkiego**” - celem podzadania jest wykonanie obowiązku określonego w art. 126 ust. 1, 4 i 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zamierzonym efektem jest współdziałanie w zakresie zabezpieczenia sadów i upraw leśnych przed szkodami powodowanymi przez bobry - zakup, dostarczenie i przekazanie przez RDOŚ w Łodzi materiałów budowlanych, z których współdziałający wykonają ogrodzenie. Montowanie ogrodzenia od strony cieków wodnych jest skutecznym sposobem ograniczania strat wyrządzanych przez bobry w sadach i uprawach leśnych. Zastosowanie tej metody prewencji bobrowej przyczyni się do zmniejszenia wielkości szkód powodowanych przez bobry, a tym samym zmniejszy rozmiar wypłacanych odszkodowań. Realizacja powyższych działań zmniejszy skalę konfliktów środowiskowych i wpłynie korzystnie na populację bobra europejskiego.