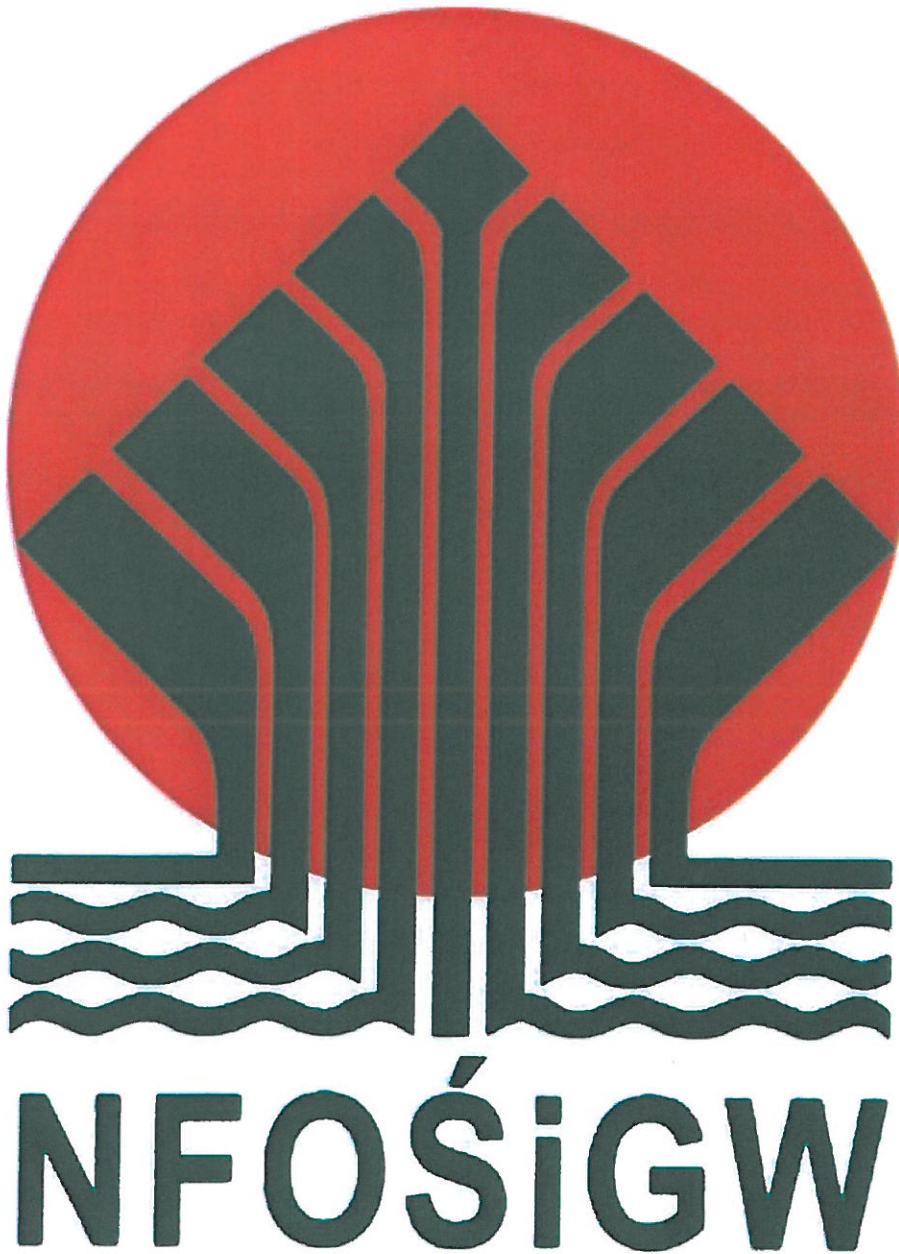


Prowadzenie czynnej ochrony siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej, stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochronne rezerwatów przyrody

ZL 4.1.1.25

Zadanie dofinansowane z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach



Prowadzenie czynnej ochrony siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej, stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochronne rezerwatów przyrody

Zadanie będzie realizowane w latach 2013 - 2016 przy wsparciu finansowym z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
(nr wniosku 52/2012, nr umowy 981/2012/Wn-13/OP-WK/D z dnia 27.12.2012 r.)

Koszt całego zadania: 341 173,13 zł

Kwota dofinansowania: 263 575,71 zł

EFEKT RZECZOWY ZADANIA:

- Góra Miedzińska
- Polana Polichno

- Góra Zalejowa
- Skowronno
- Skotniki Górne
- Winiary Zagojskie
- Przęślin
- Góry Wschodnie
- Skorocice
- Murawy Dobromierskie
- Owczary

EFEKT EKOLOGICZNY ZADANIA

Planowane przedsięwzięcie obejmuje prowadzenie ochrony czynnej w siedliskach przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, tj. Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) – kod 6210 i Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (*Glauco-Puccinietalia*) – kod 1340, będące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000: Wzgórze Chęcińsko – Kieleckie PLH260041, Ostoja Nidziańska PLH260003, Ostoja Kozubowska PLH260029, Ostoja Szanlecko – Solecka PLH260034 oraz Ostoja Przedborska PLH260004 oraz stanowiące cele ochrony w wybranych rezerwach przyrody na terenie województwa świętokrzyskiego.

Murawy kserotermiczne należą do ciepłolubnych zbiorowisk trawiastych o charakterze stepowym, których występowanie zależy od warunków klimatycznych, glebowych i orograficznych. W Polsce są to głównie zbiorowiska seminaturalne, dla utrzymania których konieczna jest ingerencja człowieka. Występują na stokach pagórków, wąwozów, stromych zboczach w dolinach rzecznych a także na półkach i ścianach skalnych oraz na wychodniach skał wapiennych. W zależności od lokalnych uwarunkowań siedliskowych formacje te rozwijają się na płytkich pararendzinach i rędzinach, lessach oraz na czarnoziemach, na suchym podłożu o odczynie zasadowym lub obojętnym, bogatym w węgiel wapnia. Są to miejsca o dużym nasłonecznieniu, ekspozycji południowej, cechujące się wysokimi temperaturami powietrza i gleby.

Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary w rezerwie przyrody Owczary utworzyły się na terenach zasilanych przez płynące lub stagnujące wody słone. Są one odpowiednikiem atlantyckich łąk słonych. Ich występowanie w województwie świętokrzyskim związane jest z obecnością źródeł. W tak wykształconych warunkach siedliskowych występuje roślinność halofila.

