

# OPRACOWANIE PROJEKTU PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY „WINIARY ZAGOJSKIE”

2014-09-17

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach

## OPRACOWANIE PROJEKTU PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY WINIARY ZAGOJSKIE

o wartości 14 100,00 zł

zadanie realizowane w latach 2013 - 2014

przy wsparciu finansowym z WFOŚiGW w Kielcach



Dofinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu

Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

### Dane dotyczące rezerwatu przyrody Winiary Zagojskie

powierzchnia objęta planem - 4,81 ha,

położenie - Winiary, gmina Pińczów, powiat pińczowski,

przedmiot ochrony - zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnego stanowiska roślinności stepowej.

Rezerwat przyrody *Winiary Zagojskie* położony jest na szczycie rozległego wzniesienia rozciągającego się od miejscowości Skorocice do Winiary Górne. Ma kształt nieregularnego pięciokąta. Obiekt otoczony jest polami uprawnymi. W niedalekim sąsiedztwie przebiegają drogi polne i pozostałości po nieczynnej już linii kolejowej.

W rezerwacie odnotowano dużą liczbę gatunków kserotermicznych z których wiele należy do roślin rzadkich, zagrożonych wyginięciem, wiele z nich znajduje się na północnym krańcu swojego zasięgu. Są to młok wiosenny *Adonis vernalis*, ostrożeń pannoński *Cirsium pannonicum*, chaber pannoński *Centaurea pannonica* i len włośny *Linum hirsutum*, wężymord stepowy *Scorzonera purpurea* i ostnica włosowata *Stipa capillata* oraz chaber pannoński *Centaurea pannonica*. Gatunki te tworzą na terenie rezerwatu dobrze wykształcone zespoły roślinne, których przestrzenne rozmieszczenie jest wyraźnie zharmonizowane z warunkami siedliskowymi.

Najciekawszym spośród stwierdzonych w rezerwacie gatunków owadów jest modraszek gniady *Polyommatus ripartii*. Motyl ten występuje na terenie kraju wyłącznie w Niece Nidziańskiej wraz z Wyżyną Miechowską. Tutejsze populacje należą do najliczniejszych. Najbliższe stanowiska tego gatunku znajdują się obecnie na Węgrzech. Innym interesującym gatunkiem występującym w rezerwacie jest bardzo rzadki należący do rodziny pasikonikowatych - stepówka *Gampsocleis glabra*.

Zadanie dofinansowane z WFOŚiGW polega na opracowaniu projektu planu ochrony rezerwatu przyrody.

Plan ochrony zawiera m.in. inwentaryzację przyrodniczą w zakresie przyrody żywej i nieożywionej, cele ochrony, analizę i ocenę istniejącego stanu elementów przyrody, wskazuje także zagrożenia istniejące i potencjalne oraz sposoby ich eliminacji. Na bazie tych danych wskazywane są niezbędnych działania ochronne obszary i miejsca udostępnione dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych bez szkody dla tworów przyrody znajdującej się na terenie rezerwatu. Zawiera także wskazania do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych. Plan Ochrony jest ustanawiany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na okres 20 lat.

Ustanowienie, a następnie realizacja zapisów planu ochrony, w tym w szczególności zabiegów ochronnych pozwoli wyeliminować bądź ograniczyć niekorzystne skutki przemian zachodzących w



