

# OPRACOWANIE PROJEKTU PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY „SKOTNIKI GÓRNE”

2014-09-17

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach

OPRACOWANIE PROJEKTU PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY SKOTNIKI GÓRNE

o wartości 13 077,00 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 Skotniki Górne

powierzchnia objęta planem - 1,9 ha

położenie - Zagość Stara, gmina Pińczów, powiat pińczowski

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

Rezerwat przyrody *Skotniki Górne* położony jest wśród użytkowanych pól. Obejmuje część szczytową oraz południowo-zachodnie zbocze niewielkiego wzniesienia.

Teren rezerwatu porastają murawy kserotermiczne o charakterze stepowym. Stwierdzono występowanie około 137 gatunków kserotermicznych roślin naczyniowych, z których wiele jest zagrożonych wyginięciem. Należą do nich: sesleria błotna *Sesleria uliginosa*, stulisz miotłowy *Sisymbrium polymorphum* oraz chaber pannoński *Centaurea pannonica*. Spotkać tu można także inne, typowe dla muraw gatunki roślin takie jak: miłek wiosenny *Adonis vernalis*, śniedek cienkolistny *Ornithogalum collinum*, ostnica włosowata *Stipa capillata*, ożota zwyczajna *Galatella linoisyris*, wilżyna ciernista *Ononis spinosa*.

Na terenie rezerwatu stwierdzono obecność bardzo rzadkich porostów, z których kilka znajduje się na liście gatunków zagrożonych wyginięciem.

W rezerwacie stwierdzono także kilka cennych gatunków chrząszczy. *Pachybrachis fimbrolatus*, *helidonia musciformis*, *Sibinia unicolor*, *Baris picicornis* i *Mogulones hungaricus*. Odkryto także gatunek, o którym stwierdzono, że wyginął na terenie Polski - *Orthoceus crassicornis*.

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 niezbędne 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 rezerwacie przyrody *Skotniki Górne*.



