

OPRACOWANIE PROJEKTU PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY „PRZĘŚLIN”

2014-09-17

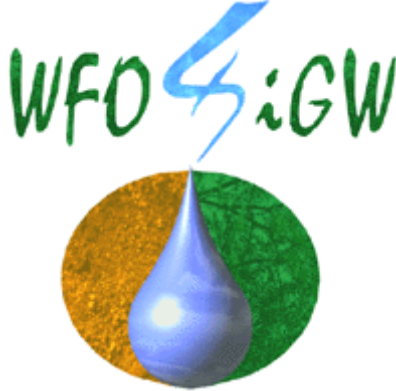
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach

OPRACOWANIE PROJEKTU PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY PRZĘŚLIN

o wartości 11 209,00 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 Przęślin

powierzchnia objęta planem - 0,9 ha

położenie - Chotel Czerwony, gmina Wiślica, powiat buski

przedmiot ochrony - zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnych stanowisk zespołów roślinności stepowej oraz pokaźnych rozmiarów kryształów gipsowych widocznych na południowej i zachodniej ścianie wzgórza.

Rezerwat przyrody *Przęślin* obejmuje teren niewielkiego wzniesienia o wys. ok. 15 m. Dolna jego część zbudowana jest z margli, prawdopodobnie kredowych, łatwo ulegających erozji. Górną część budują znacznie odporniejsze wielokrystaliczne gipsy szklicowe. Kryształy gipsu tworzą tu zrosty, tzw. jaskółcze ogony, dochodzące do 2,5 m wysokości. Odsłaniają się one w zachodniej i południowo-zachodniej części rezerwatu.

Od północy granicę rezerwatu stanowi droga polna. Z pozostałych stron do rezerwatu przylegają pola uprawne.

Na wzniesieniu zachowały się kserotermiczne murawy o charakterze stepowym z udziałem wielu gatunków roślin, których centrum występowania leży w południowej i południowo-wschodniej Europie. Obszar rezerwatu odznacza się bogatą florą kserotermiczną roślin naczyniowych takich jak np. miłek wiosenny *Adonis vernalis* i len włochaty *Linum hirsutum*, ostnica włosowata *Stipa capillata*, wężymord stepowy *Scorzonera purpurea* i stulisz miotłowy *Sisymbrium polymorphum*. Na szczególną uwagę zasługuje występowanie w rezerwacie gęsiówki uszkowatej *Arabis auriculata*. Jest to roślina w Polsce niezwykle rzadka, znana jedynie z tego rezerwatu oraz z rezerwatu Skorocice.

Mimo, że fauna rezerwatu jest słabo rozpoznana stwierdzono tu sześć rzędów owadów. Występują tu chrząszcze a także muchówki, błonkówki, pluskwiaki i motyle związane z murawami i w zaroślami kserotermicznymi, wśród których wiele gatunków należy do rzadkich, mających, w Polsce pojedyncze lub nieliczne stanowiskach, niekiedy o charakterze reliktowym. Do najciekawszych należy ryjkowiec *Donus nidensis*. W Polsce znane jest tylko jedno stanowisko tego gatunku z tego właśnie rezerwatu.

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, wewnętrzne i zewnętrzne oraz sposoby ich eliminacji. Na bazie tych danych wskazywane są niezbędne działania ochronne, obszary i miejsca udostępnione dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa 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. 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 *Przęślin*.