

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku w dniu 22 maja 2013 r. zawarła ramową umowę partnerską w ramach projektu pn. „**Ochrona torfowisk alkalicznych (kod 7230) w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej**” (LIFE11/NAT/PL/423) z Klubem Przyrodników z siedzibą w Świebodzinie. Umowa będzie realizowana do marca 2017 r.

Celem projektu jest zahamowanie procesu degradacji oraz poprawa, a także zachowanie właściwego stanu torfowisk alkalicznych Polski północnej jako siedliska występowania wielu rzadkich, chronionych i skrajnie zagrożonych gatunków roślin, w tym szczególnie gatunków z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej (skalnica torfowiskowa *Saxifraga hirculus*, lipiennik Loesela *Liparis loeseli* i haczykowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus*).

Działania prowadzone w ramach projektu:

- Zahamowanie nadmiernego odpływu i podniesienia poziomu wód gruntowych w obszarze torfowisk alkalicznych,
- Zahamowanie procesu mineralizacji i eutrofizacji powierzchniowej warstwy torfowisk alkalicznych,
- Zatrzymanie procesu spadku różnorodności biologicznej torfowisk alkalicznych spowodowanej ekspansją gatunków charakterystycznych dla siedlisk o niższej wilgotności np. traw, drzew i krzewów,
- Wzmocnienie populacji regionalnych skrajnie zagrożonego wyginięciem gatunku *Saxifraga hirculus*, poprzez namnażanie i wsiedlanie jej osobników na teren poszczególnych obszarów,
- Upowszechnienie metod ochrony torfowisk alkalicznych na bazie dobrych planów ochrony i planów zarządzania sporządzonych w oparciu o solidne, podstawy naukowe ze szczególnym uwzględnieniem aspektów hydroekologicznych,
- Promowanie ochrony torfowisk alkalicznych jako obszarów akumulujących CO₂ i wspierających działania ograniczające skutki efektu cieplarnianego, utworzenia grupy osób zainteresowanych ochroną torfowisk alkalicznych w przyszłości podejmujących działania utrwalające uzyskane w ramach projektu efekty, wykupu najcenniejszych i zarazem najbardziej zagrożonych fragmentów torfowisk alkalicznych.

Zadaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku jako współbeneficjenta projektu jest:

1. Utworzenie rezerwatów przyrody dotąd nie istniejących i leżących na gruntach będących własnością Skarbu Państwa, a na gruntach prywatnych niezwłocznie po uzyskaniu zgody właścicieli gruntów lub po dokonaniu wykupu gruntów przez Klub Przyrodników w celu utworzenia rezerwatu,
2. Sporządzenie planów ochrony rezerwatów z uwzględnieniem zakresu planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w granicach tychże rezerwatów w województwie pomorskim,

Dotychczas Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku utworzył 2 rezerваты przyrody: „Kruszynek” (link do zarządzenia) oraz „Mechowisko Radość” (link do zarządzenia). Dla obu rezerwatów zostało zlecone wykonanie projektów planu ochrony (termin realizacji: 28.11.2014 r. dla rezerwat przyrody „Kruszynek” oraz 20.11.2014 r. dla rezerwat przyrody „Mechowisko Radość”).

Do czasu ustanowienia planów ochrony, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ma obowiązek sporządzić zadania ochronne, które to zostały ustanowione zarządzeniem z dnia 01 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody „Kruszynek” (link do zarządzenia) oraz zarządzeniem z dnia 01 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody „Mechowisko Radość”.

Aktualności i szczegółowe informacje o projekcie znaleźć można na stronie:
<http://alkfens.kp.org.pl/>



Haczykowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus* (fot. Patryk Chapiński)





Tlustosz pospolity *Pinguicula vulgaris* (fot. Katarzyna Kiaszewicz)

Lipiennik Loesela *Liparis loeseli* (fot. Patryk Chapiński)





Skalnica torfowiskowa *Saxifraga hirculus* (fot. Paweł Pawlikowski)