



OCHRONA TORFOWISK ALKALICZNYCH (7230) W MŁODOGLACJALNYM KRAJOBRAZIE POLSKI PÓŁNOCNEJ



Kilka słów wstępu...

- Prowadzący: **KLUB PRZYRODNIKÓW**
- Współfinansujący:
 - ✓ **LIFE+**
 - ✓ **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**
- Partnerzy:
 - ✓ **Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku**
 - ✓ **Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie**
- Okres realizacji: **wrzesień 2012 r . – marzec 2017 r.**



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





Cel projektu

- zahamowanie nadmiernego odpływu i podniesienie poziomu wód gruntowych w obszarze torfowisk alkalicznych
- zahamowanie procesu mineralizacji i eutrofizacji powierzchniowej warstwy torfowisk alkalicznych
 - ✓ budowa 150 zastawek



Fot. Robert Stańko



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





Cel projektu

- zatrzymanie procesu spadku różnorodności biologicznej torfowisk alkalicznych spowodowanej ekspansją gatunków charakterystycznych dla siedlisk o niższej wilgotności np. traw, drzew i krzewów
 - ✓ usunięcie zarośli wierzbowych i nalotów drzew (ok. 156 ha)
 - ✓ jednorazowe, przygotowawcze koszenie w celu przywrócenia ekstensywnego użytkowania (ok. 170 ha)



Fot. Ewa Gułowska



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





Cel projektu

- wzmocnienie populacji regionalnych skrajnie zagrożonego wyginieciem gatunku *Saxifraga hirculus*, poprzez namnażanie i wsiedlanie jej osobników na teren poszczególnych obszarów
 - ✓ ok. 12 stanowisk w 10 obszarach Natura 2000



Fot. Robert Stańko



Fot. Robert Stańko



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





Cel projektu

- upowszechnienie metod ochrony torfowisk alkalicznych na bazie planów ochrony i planów zarządzania sporządzonych w oparciu o solidne, podstawy naukowe ze szczególnym uwzględnieniem aspektów hydroekologicznych
 - ✓ 21 planów ochrony dla istniejących i projektowanych rezerwatów
 - ✓ 53 uproszczonych dokumentacji do planów zarządzania obszarem





Cel projektu

- 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
 - ✓ zakup ok. 33 ha gruntów z przeznaczeniem na cele środowiskowe



Fot. Filip Jarzombkowski



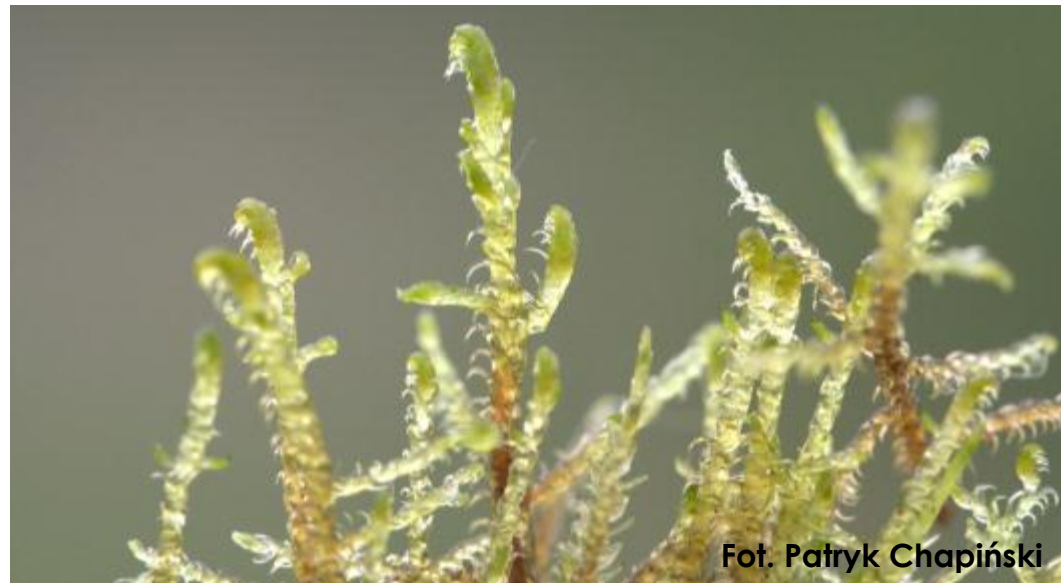
Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





EFEKTY

- szansa zachowania w dobrym stanie lub poprawa stanu dla najcenniejszych obszarów występowania siedliska 7230 stanowiących ok. **70% powierzchniowych zasobów Polski północnej** (30% krajowych zasobów) tego siedliska z aktualnie występującą, charakterystyczną roślinnością turzycowo-mszystą



Fot. Patryk Chapiński

Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





EFEKTY

- wzmocnienie i utrzymanie około 90% krajowych stanowisk skalnicy torfowiskowej



Fot. Robert Stańko



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





EFEKTY

- wzmocnienie i utrzymanie około 50% krajowych stanowisk lipiennika Loesela i haczykowca błyszczącego



Fot. Filip Jarzombkowski



Fot. Robert Stańko



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





EFEKTY

- wzmocnienie i utrzymanie około 50% stanowisk innych wybitnie rzadkich gatunków roślin np. gwiazdnicy grubolistnej *Stellaria crassifolia*, czy mchów *Messia triquetra*, *Pseudocaliargon triforium* i *Cinclidium stygium*



Fot. Robert Stańko



Fot. Robert Stańko



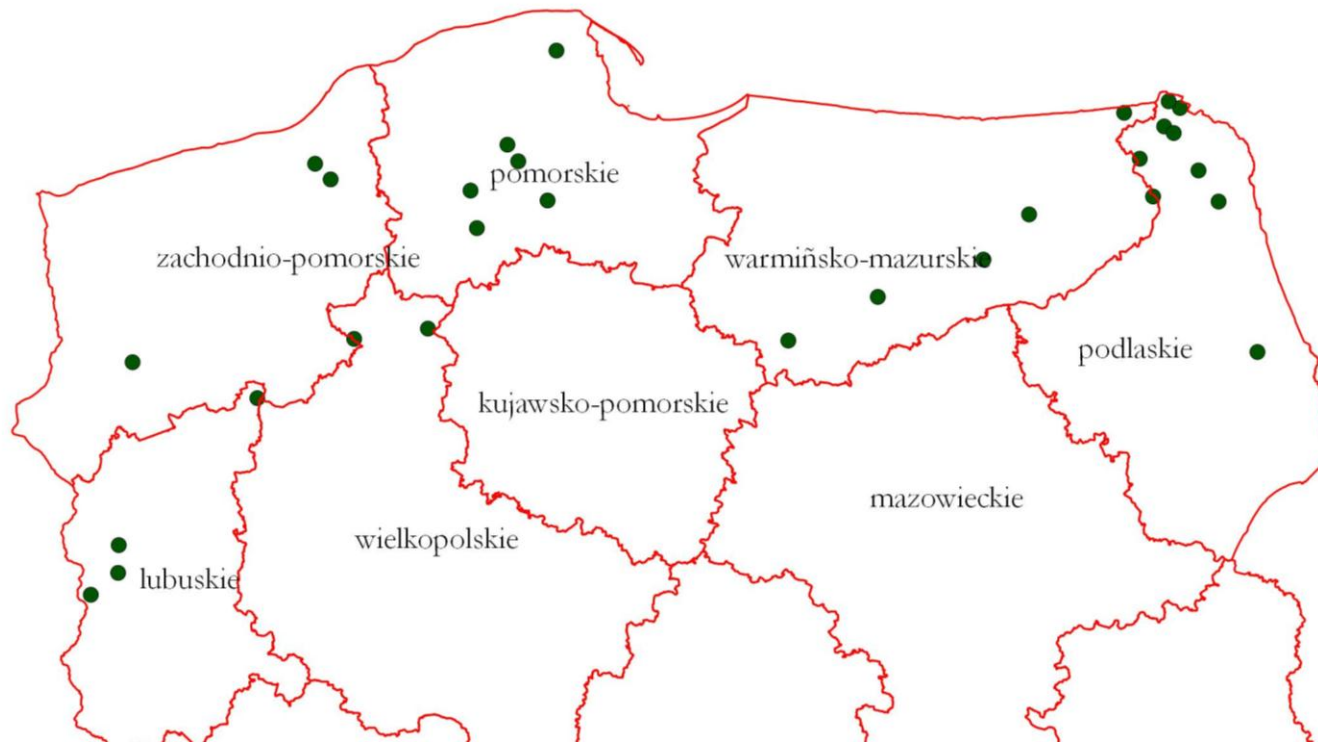
Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





OBIEKTY

- Projekt realizowany jest na terenie sześciu województw i obejmuje 86 obiektów (zgrupowane w 29 obszarach)



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej

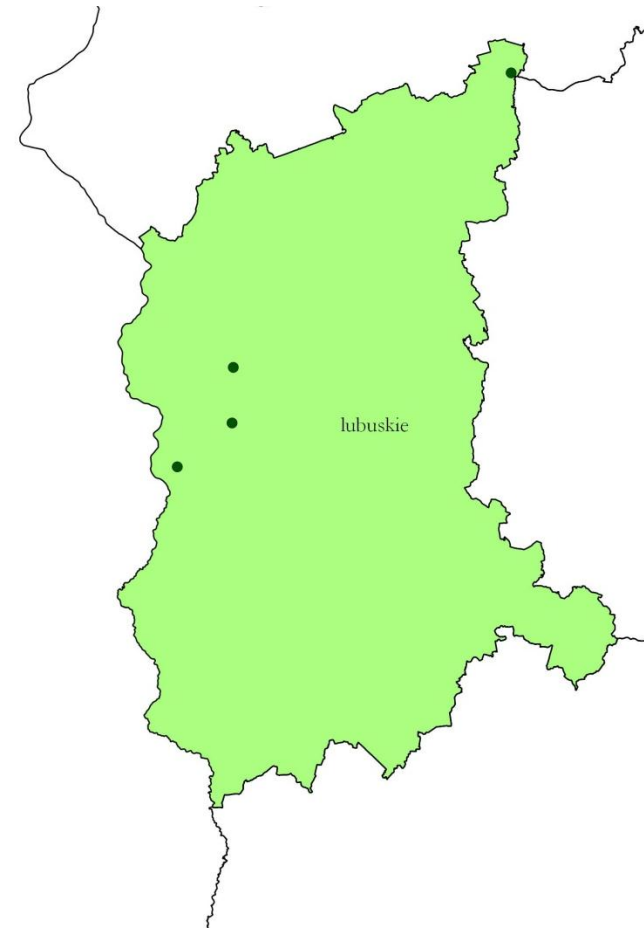




OBIEKTY

○ **Województwo lubuskie** – 17 obiektów
na terenie 3 obszarów Natura 2000:

- Dolina Pliszki PLH080011
- Dolina Ilanki PLH080009
- Torfowisko Młodno PLH080005



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





OBIEKTY

- **Województwo wielkopolskie** – 4 obiekty na terenie 2 obszarów Natura 2000:
 - Uroczyska Kujańskie PLH300052
 - Dolina Rurzycy PLH300017



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





OBIEKTY

- **Województwo zachodniopomorskie –**
13 obiektów na terenie 4 obszarów
Natura 2000:

- Mechowisko Manowo PLH320057
- Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022
- Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006
- Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046



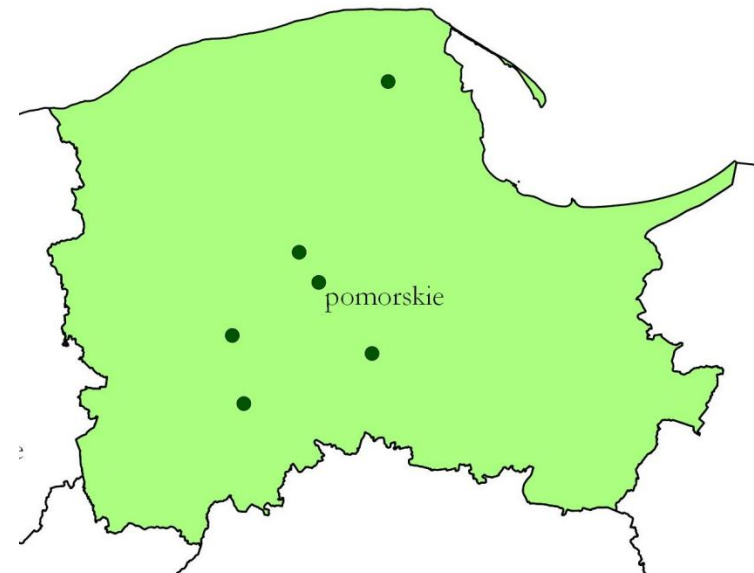
Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





OBIEKTY

- **Województwo pomorskie – 12**
obiektów na terenie 6 obszarów Natura
2000:
- Sandr Brdy PLH220026
- Ostoja Zapceńska PLH220057
- Rynna Dłużnicy PLH220081
- Mechowiska Sulęczyńskie PLH220017
- Jezioro Krąg PLH220070
- Orle PLH220019



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej

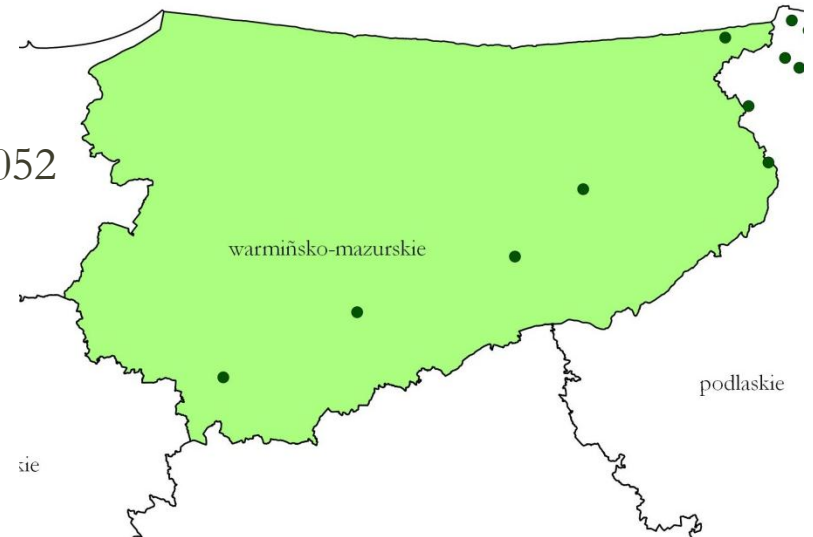




OBIEKTY

o Województwo warmińsko –mazurskie – 7 obiektów na terenie 6 obszarów Natura 2000:

- Puszcza Romnicka PLH280005
- Torfowisko Zocie PLH280037
- Mazurskie Bagna PLH280054
- Ostoja Piska PLH280048
- Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052
- Ostoja Welska PLH280014



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej

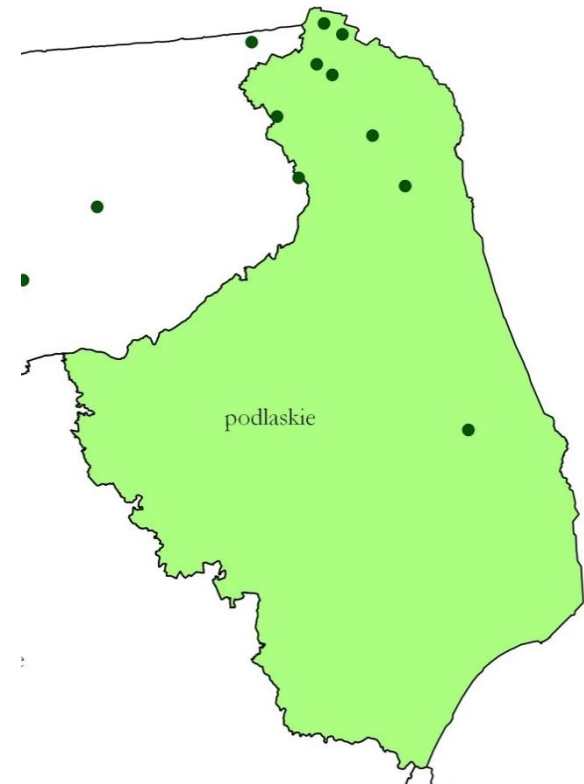




OBIEKTY

- ◉ **Województwo pomorskie** – 33 obiektów na terenie 8 obszarów Natura 2000:

- Ostoja Knyszyńska PLH200006
- Ostoja Augustowska PLH200005
- Ostoja Wigierska PLH200004
- Dolina Szeszupy PLH200016
- Torfowiska Gór Sudawskich PLH200017
- Ostoja Suwalska PLH200003
- Jeleniewo PLH200001
- Dolina Górnej Rospudy PLH200022



Szczegóły już za chwilę..



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





Dziękuję za uwagę!

Magdalena Makles

Kierownik Projektu
Klub Przyrodników

508 – 422 – 776
magdalena.makles.kp@gmail.com