



# Rola i działania RDOŚ Olsztyn w ramach projektu



## Rola i działania RDOŚ Olsztyn w ramach projektu

Wiele ról na wielu polach realizacji projektu:

- **Jako współbeneficjent** - realizacja zadań na terenie województwa warmińsko - mazurskiego:
  - C1 – budowa zastawek
  - C3 – koszenie przygotowawcze w celu przywrócenia użytkowania ekstensywnego
  - C6 – Usunięcie drzew i krzewów
- Łączny koszt tych zadań to 22 314 € (ok. 89 300 PLN)
- Realizacja: lata 2014 i 2015



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Rola i działania RDOŚ Olsztyn w ramach projektu

- **Jako organ sprawujący nadzór nad obszarami Natura 2000 w województwie** – zapewnienie by tworzone PZO i dokumentacje niezbędne do zarządzania obszarem spełniały wymogi prawne
- **Jako zarządcy terenów na których realizowane są działania** – zapewnienie by działania uzyskały akceptację innych użytkowników gruntów (osoby prywatne, Nadleśnictwa, ANR)
- **Jako organy administracji rządowej** – poprzez współdziałanie z Klubem Przyrodników – łagodzenie ewentualnych niepokoi społecznych



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Rola i działania RDOŚ Olsztyn w ramach projektu

- **Jako organ administracji rządowej** – zapewnienie prawidłowej oceny wpływu przedsięwzięć realizowanych w ramach projektu na środowisko, w tym na obszary Natura 2000
- **Jako współbeneficjent** - Wpieranie Klubu Przyrodników w działalności informacyjnej oraz promocyjnej projektu



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





# Obszary gdzie będą realizowane zadania

## 1. Żytkiejmska Struga



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### Żytkiejmska Struga

- Obszar Natura 2000 „Puszcza Romnicka”
- Granica z okręgiem Kaliningradzkim
- 7 płątów - łącznie ok. 3 ha siedliska 7230
- Stan zachowania: U1/U2
- Planowane działania:
  - Koszenie i wycinka drzew i krzewów
  - Budowa zastawek
  - Sporządzenie uproszczonych dokumentacji i planu zarządzania obszarem
  - Wzmocnienie populacji *Saxifraga hirculus*



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### 2. Zocie



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### Zocie

- Obszar Natura 2000 „Torfowisko Zocie”
- 1 płat - łącznie ok. 3 ha siedliska 7230
- Stan zachowania: U1
- Planowane działania:
  - Koszenie i wycinka drzew i krzewów
  - Budowa zastawek
  - Sporządzenie uproszczonych dokumentacji i planu zarządzania obszarem
  - Wykup części torfowiska



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej







## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### 3. Drozdowo



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### Drozdowo

- Obszar Natura 2000 „Mazurskie Bagna”
- 1 płat - łącznie ok. 2 ha siedliska 7230
- Stan zachowania: U2/U1
- Planowane działania:
  - Koszenie przygotowawcze
  - Wycinka drzew i krzewów
  - Budowa zastawek



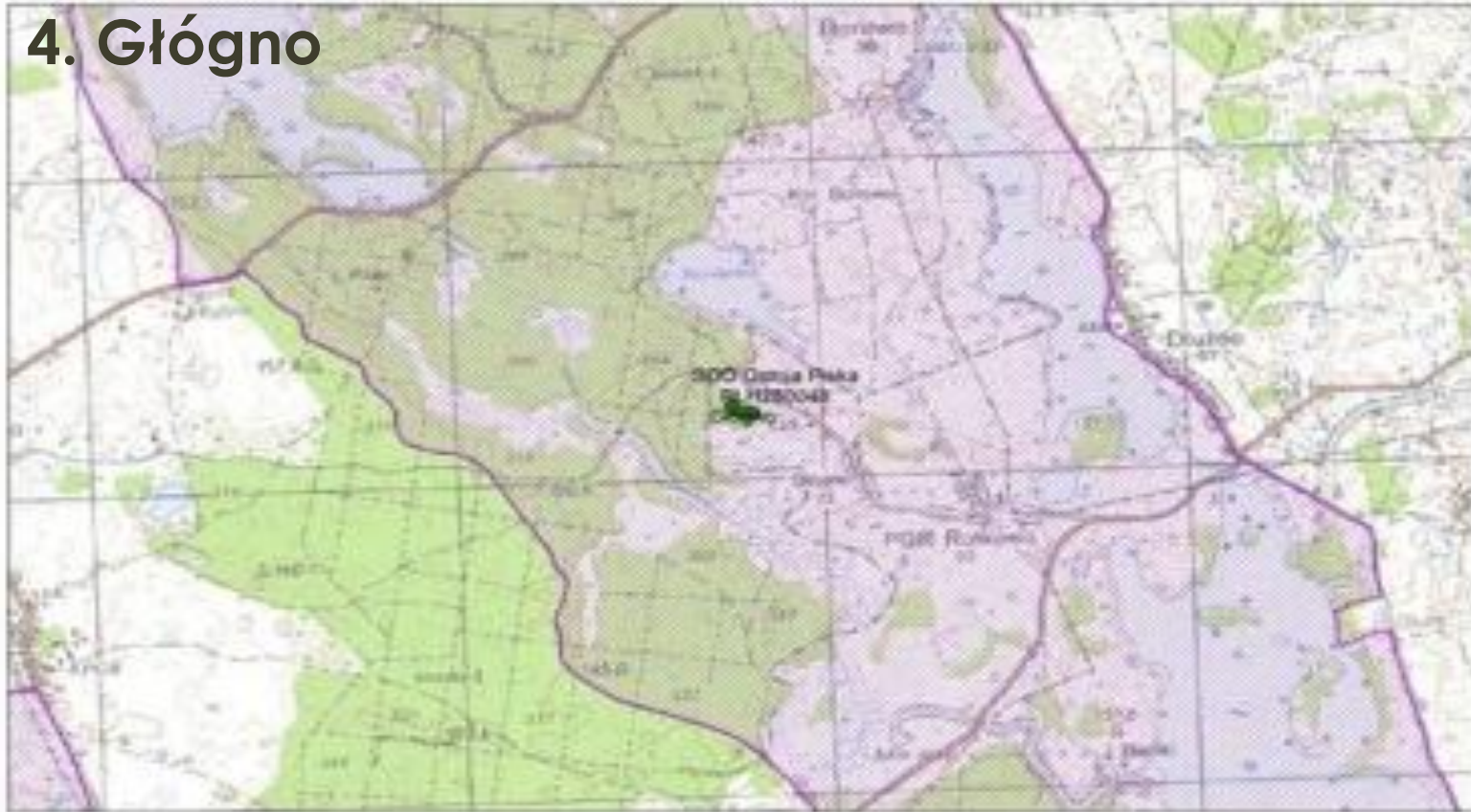
Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### 4. Głógno



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### Głógno

- Obszar Natura 2000 „Ostoja Piska”
- 1 płat - łącznie ok. 2 ha siedliska 7230
- Stan zachowania: U1
- Planowane działania:
  - Koszenie przygotowawcze
  - Wycinka drzew i krzewów
  - Budowa zastawek
  - Sporządzenie uproszczonych dokumentacji i planu zarządzania obszarem
  - Wykup części torfowiska



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### 5. Trępel



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### Trępel

- Obszar Natura 2000 „Ostoja Napiwodzko - Ramucka”
- 2 płaty - łącznie ok. 3 ha siedliska 7230
- Stan zachowania: U1
- Planowane działania:
  - Koszenie przygotowawcze
  - Wycinka drzew i krzewów
  - Budowa zastawek
  - Sporządzenie uproszczonych dokumentacji i planu zarządzania obszarem



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### 6. Kopaniarze



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej





## Obszary gdzie będą realizowane zadania

### Kopaniarze

- Obszar Natura 2000 „Ostoja Welska”
- 2 płaty - łącznie ok. 1,5 ha siedliska 7230
- Stan zachowania: U1
- Planowane działania:
  - Koszenie przygotowawcze
  - Wycinka drzew i krzewów
  - Budowa zastawek
  - Sporządzenie uproszczonych dokumentacji i planu zarządzania obszarem
  - Wzmocnienie populacji *Saxifraga hirculus*



Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej







Dziękuję za uwagę

**Magdalena Makles**

Kierownik Projektu AlkFens7230

Klub Przyrodników

[magdalena.makles.kp@gmail.com](mailto:magdalena.makles.kp@gmail.com)

508-422-776