













LIFE13/NAT/PL/000038

Benefits not only for nature protection.

The Complex of Swietokrzyskie and Nida River Landscape Parks

Wojciech Soltysiak







LIFE13 NAT/PL/000038 "Protection of valuable natural habitats in Ponidzie"

Project area: Swietokrzyskie Voivodeship

**Coordinating Beneficiary:** Swietokrzyskie Voivodeship – The Complex of Swietokrzyskie

and Nida River Landscape Parks

**Co-beneficiary:** National Forests – Pinczow Forest District

Overall project budget: 1 161 649 EUR

EU contribution: 50 %

National Fund for Environmental Protection: 45 %

Own contribution: 5 %

Duration: 01/06/2014 - 01/12/2018

**Implementation area:** 62,89 ha including:

Agriculture area - 55,19 ha

Forest area - 7,70 ha

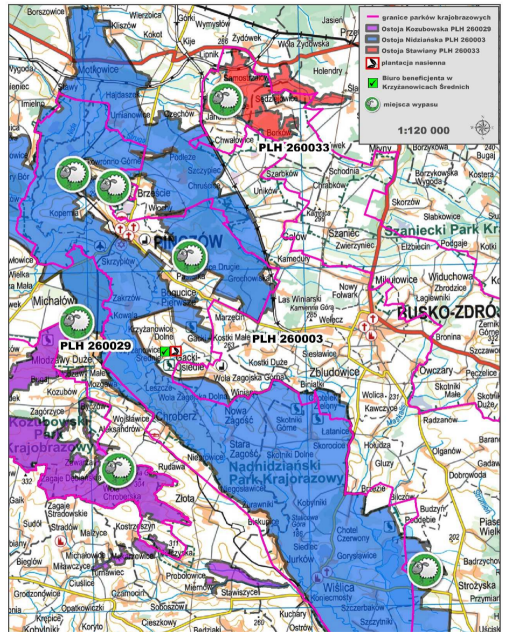
## **MAIN OBJECTIVES:**

- 1. To improve the conservation status of habitats in Ponidzie region:
  - \*6210 calcareous grasslands (Festuco Brometea)
  - \*9110 thermophilic oakwoods (Querticalia pubescenti-petraeae)
  - \*1340 inland halophilic salty meadows
  - 6120 thermophilic inland sand grasslands (Kolehleron glaucae)
- 2. To create a genetic reserve of the threatened plant species typical for the region
- 3. Sheep and goat grazing as an active habitats protection.

## THE RESULTS PLANNED TO ACHIEVE:

- 1. Restoration and preservation of the proper habitats conditions mentioned above;
- 2. Preservation and protection of the population of *Serratula lycopifolia* on 2 sites and *Carlina onopordifolia* on 4 sites;
- 3. Reduction of the threat of anthropopressure of the most valuable areas through channeling of touristic traffic;
- 4. Activisation of the local communities through the restoration of extensive grazing economy, creation of new job places and touristic infrastructure as an contribution to increase atractiveness of Ponidzie region.



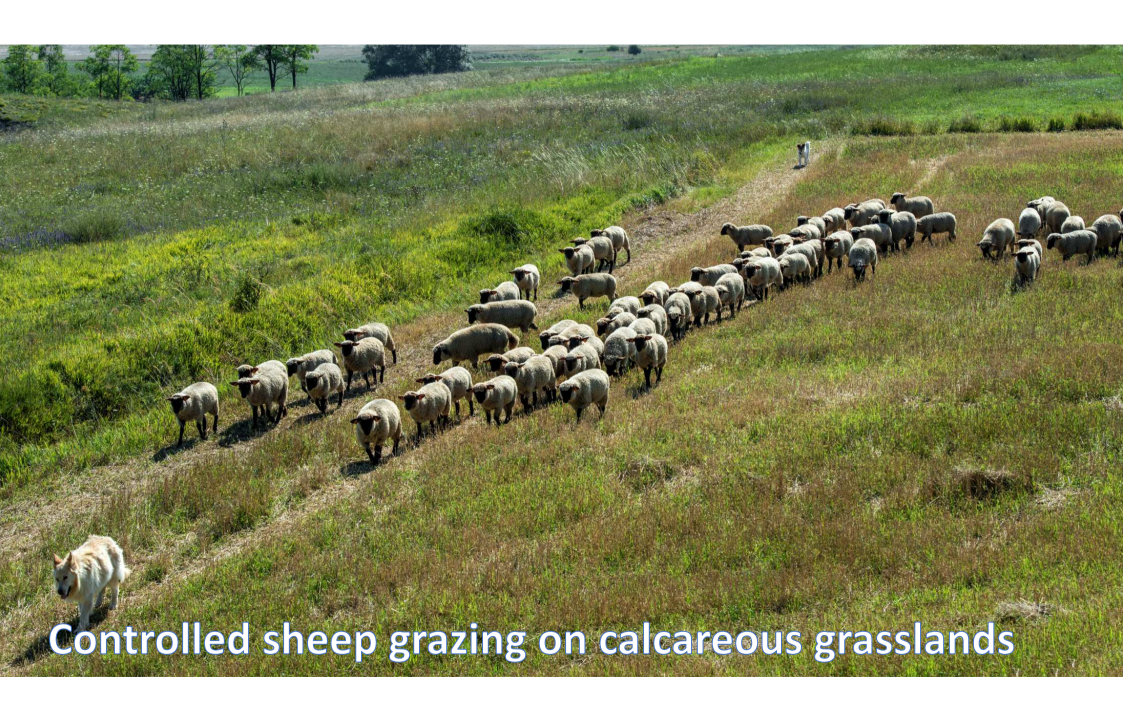












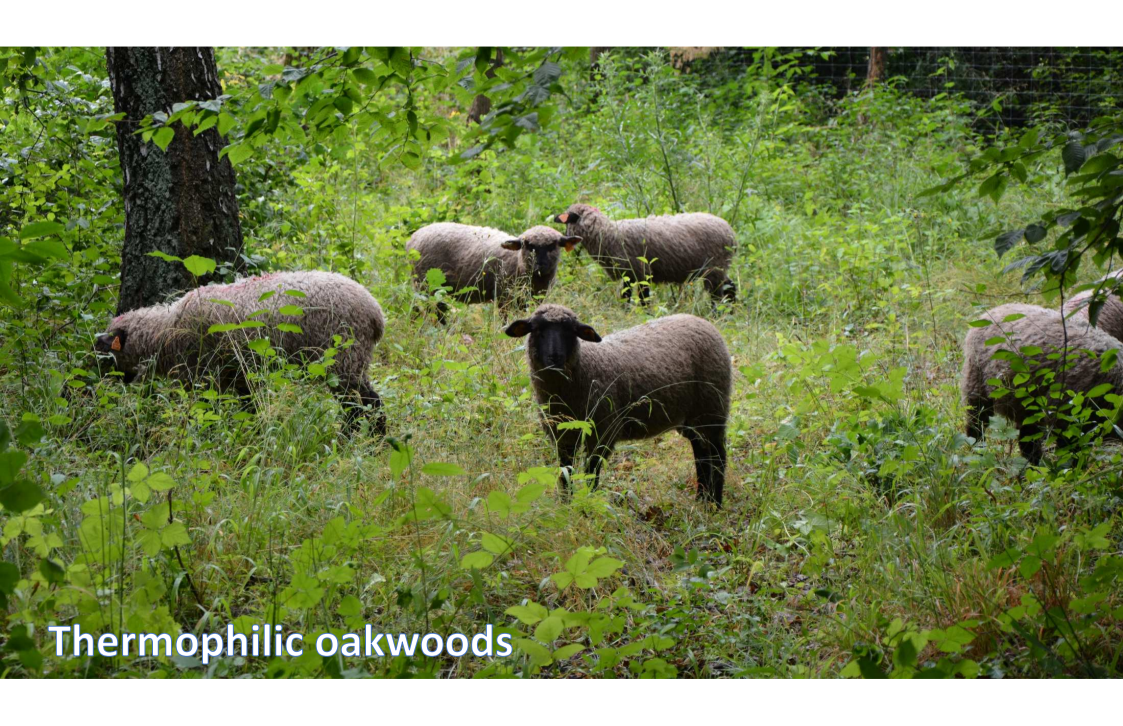


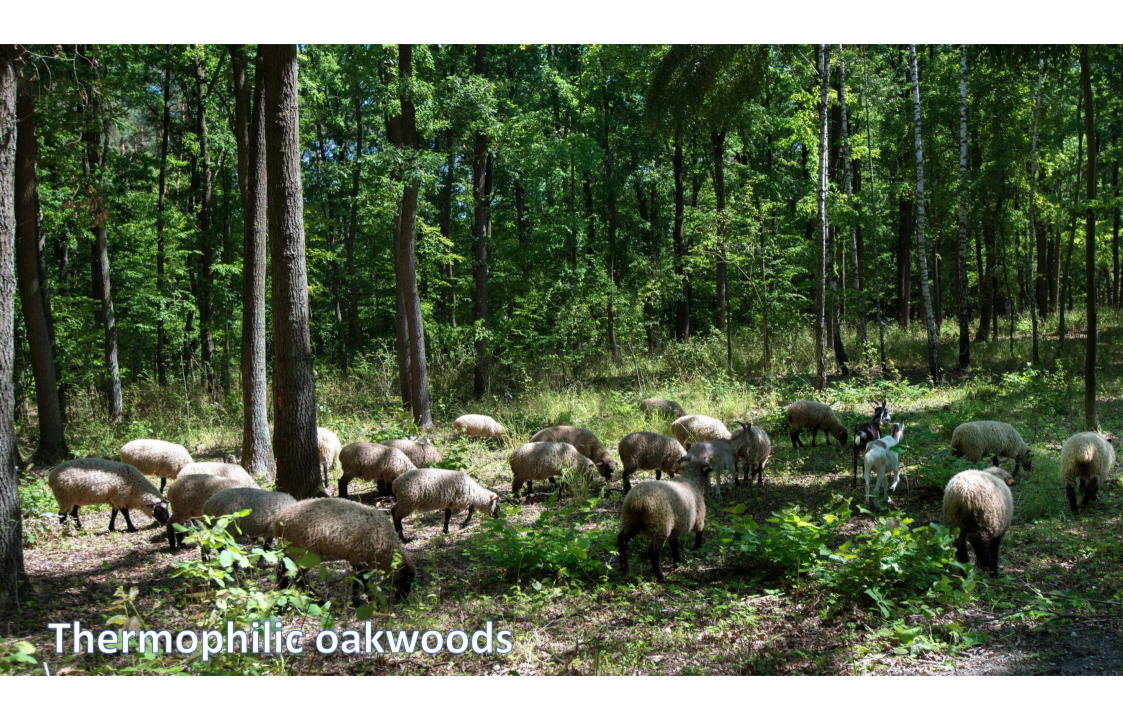




















Spergularia salina

Atriplex prostrata subsp. prostrata var. salina



















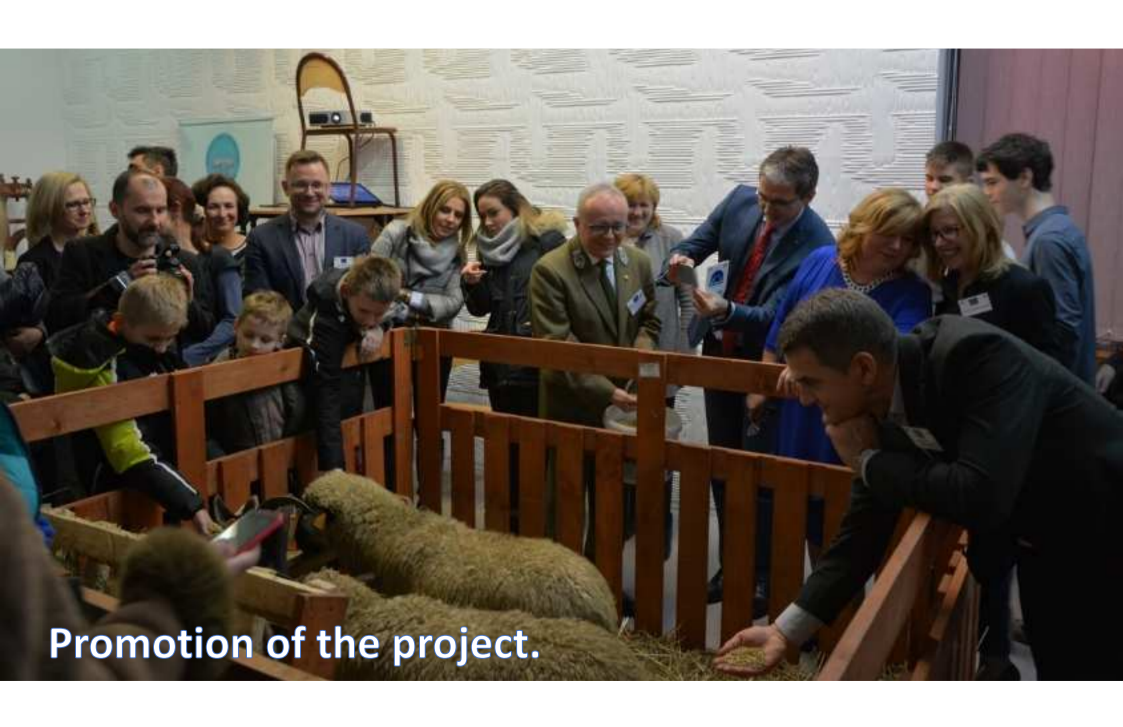














Zasady oceny: punktacja przyznawana jest na podstawie oceny dokonywanej zgodnie z pkt. 2 b Metodyki oceny efektywności kosztowej przedsięwzięć zgłoszonych w ramach programu priorytetowego Współfinansowanie programu LIFE: Odniesienie do powszechnie obowiązujących cenników i katalogów – ocena kosztów działań nie objętych tabelą standaryzowanych kosztów jednostkowych 0 pkt - Zachodzi potrzeba korekty kosztów jednostkowych, w więcej niż w 10 pozycjach kosztowych. 3 pkt - Zachodzi potrzeba korekty kosztów jednostkowych, w 10 lub mniej pozycjach kosztowych 5 pkt - Koszty jednostkowe zgodne z dostępnymi cennikami i katalogami, ocenione przez eksperta jako rzetelne i zasadne. Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku			
Suma punktów w obszarze III (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)	max 30 pkt (max 25 pkt*)	25	* dla oceny dokonywanej w tzw I etapie
Suma punktów z oceny w obszarach I-III (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny przedsięwzięcia wynosi 60 punktów)	max 100 pkt (max 95 pkt)	85	* dla oceny dokonywanej w tzw I etapie

## NEW LIFE.

LIFE17 NAT/PL/000018 Renaturalisation of inland delta of Nida River.

Project area: Swietokrzyskie Voivodeship

**Coordinating Beneficiary:** Swietokrzyskie Voivodeship – The Complex of Swietokrzyskie

and Nida River Landscape Parks

**Co-beneficiary:** National Forests – Pinczow Forest District

**Institute of Nature Conservation of Polish Academy of Sciences** 

**University of Agriculture in Krakow** 

Overall project budget: 5 473 145 EUR

EU contribution: 3 283 888 EUR

National Fund: 1 915 600 EUR

Duration: 01/01/2019 - 31/12/2024

**Implementation area:** 420 ha including:

ca 99 ha of \*91E0 riparian forests

## **Project objectives:**

The main subject of the probject is to take measures aimed at improving the water conditions of the inland delta of Nida River.

- \*91E0 Alluvial forests with *Alnus glutinosa* and *Fraxinus excelsior*;
- 3150 Natura eutrophic lakes with *Magnopotamion* or *Hydrocharition*;
- Restoring the proper conditions of protection of meadow habitats, including creating optimal habitat conditions for birds: A021 Botaurus stellaris, A122 Crex crex, A119 Porzana porzana and A031 Cicionia ciconia.
- Reconstructing or restoring the population of protected species: 1032 *Unio crassus*, 4056 *Anisus vorticulus*, 1188 *Bombina bombina*, 1166 *Triturus cristatus* and 1220 *Emys orbicularis*.

