

# **Aleje jako ostoje bioróżnorodności**

**Ochrona alej przydrożnych jako korytarzy ekologicznych i siedlisk przyrodniczych w celu zachowania bioróżnorodności na terenie**

**województwa zachodniopomorskiego oraz powiatu Vorpommern-Greifswald**

**dr inż. Jakub Skorupski**

# Konsorcjum realizujące projekt

## Partner wiodący

Federacja Zielonych „GAJA”

## Partner projektu

Landkreis Vorpommern-Greifswald

## Partnerzy wspierający



Uniwersytet Szczeciński



## Grupa docelowa

Zarządcy dróg i instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody i ochronę zabytków na poziomie lokalnym i regionalnym oraz użytkownicy dróg

# Finansowanie i budżet

Interreg VA Meklemburgia-Pomorze Przednie / Brandenburgia / Polska



Budżet projektu

1.031.623,04 EUR

(876.879,57 EUR ze środków EFRR, 154.743,47 EUR wkład własny partnerów projektu)

# Zasięg projektu

# Okres realizacji

01.02.2019

31.01.2022



# Cel projektu

## CEL GŁÓWNY

Zachowanie i ochrona bioróżnorodności alej przydrożnych jako cennych siedlisk przyrodniczych i korytarzy ekologicznych

## CELE SZCZEGÓŁOWE

- Utrzymanie i poprawa stanu alej jako korytarzy ekologicznych.
- Stworzenie możliwości planowania i konsekwentnego działania zarządcom dróg w zakresie utrzymania zadrzewień przydrożnych, w oparciu o inwentaryzację zasobów przyrodniczych.
- Ujednolicenie standardów utrzymania zadrzewień przydrożnych po obu stronach granicy.

# Zaplanowane działania

## 1. Inwentaryzacja oraz opracowanie koncepcji rozwoju, utrzymania i ochrony alej przydrożnych

- inwentaryzacja zadrzewień na odcinku 2.670 km dróg,
- opracowanie koncepcji utrzymania zadrzewień przydrożnych,
- ekspertyza dendrologiczna na 6 km dróg, ekspertyzy przyrodnicze na 400 km wraz z opracowaniem metodyki (ornitologiczna, chiropterologiczna, entomologiczna, lichenologiczna, mykologiczna),
- przygotowanie dokumentacji dot. objęcia ochroną najcenniejszych alej oraz wpisanie ich do rejestru lub ewidencji zabytków.

## 2. Wypracowanie standardów dla utrzymania i ochrony zadrzewień przydrożnych

- wymiana doświadczeń i transfer wiedzy (wizyty studyjne, konferencje),
- seria szkoleń praktycznych z umiejętności diagnozowania stanu zdrowotności drzew dla 50 osób,
- opracowanie wytycznych w zakresie ochrony zadrzewień przydrożnych dla polskich zarządców dróg dotyczących ochrony i planowania zadrzewień wzdłuż dróg.



### 3. Działania ochronne i pielęgnacyjne względem alej przydrożnych

- pielęgnacja ok. 6 km. alej przydrożnych wytypowanych w wyniku inwentaryzacji, poprzedzona ekspertyzą stanu zdrowotnego
- oznakowanie koroblaskami drzew rosnących przy szczególnie niebezpiecznych trasach,
- posadzenie alei transgranicznej (100 drzew) na trasie Blankensee – Buk,
- objęcie najcenniejszych odcinków alej zabiegami pielęgnacyjnymi.



# Oczekiwane rezultaty

- Rozpoznanie zasobów przyrodniczych i stanu zadrzewień przy 2.670 km dróg.
- Opracowanie koncepcji utrzymania, rozwoju i ochrony zadrzewień przydrożnych, które pozwolą na lepszą ochronę siedlisk i gatunków występujących przy drogach na obszarze objętym projektem.
- Utrzymanie i poprawa drożności korytarzy migracyjnych przez wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych i nasadzeń na 37 km dróg.
- Pogłębienie wiedzy i nabycie umiejętności praktycznych w zakresie ochrony zadrzewień przydrożnych przez zarządców dróg i urzędników zajmujących się drzewami.
- Wspólne opracowanie i wdrożenie transgranicznych standardów dla ochrony i utrzymania zadrzewień przydrożnych.

# Dziękuję za uwagę!