



Ochrona gatunków i siedlisk Natura 2000 na obszarze Roztoczańskiego Parku Narodowego

POIS.02.04.00-00-0020/18

KONFERENCJA NA ZAKOŃCZENIE PROJEKTU

21-22 WRZEŚNIA 2023 r.

PRIORYTET: 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna

DZIAŁANIE: 2.4.1 Ochrona in-situ lub ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych

PODDZIAŁANIE: 2.4.1 a Działania o charakterze dobrych praktyk, związane z ochroną zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych

***Tytuł:* Ochrona gatunków i siedlisk Natura 2000 na obszarze Roztoczańskiego Parku Narodowego**

Numer projektu: POIS.02.04.00-00-0020/18

Czas realizacji: 2018-2023

Wartość projektu: 3 010 905,95 PLN

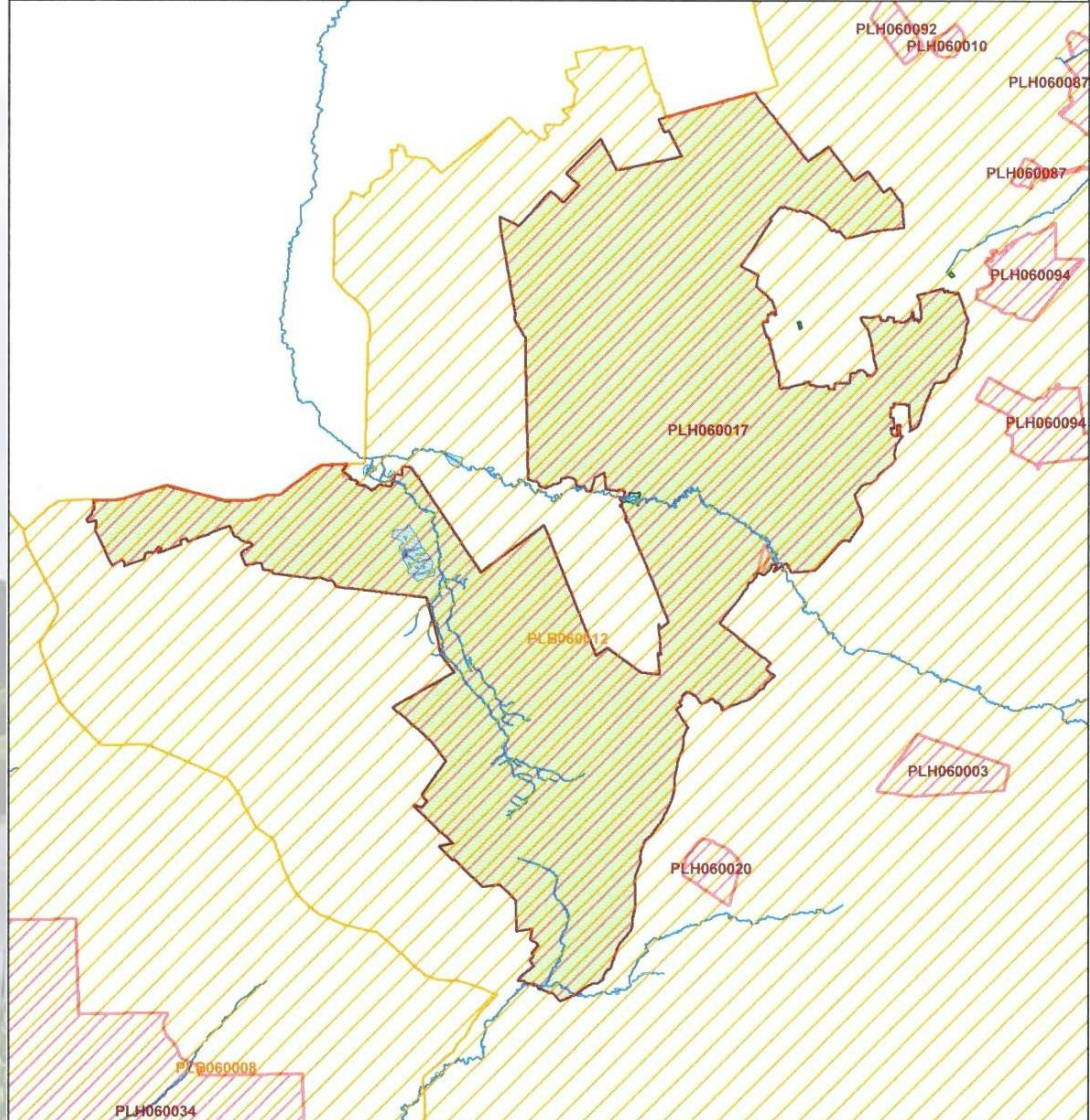
Dofinansowania z FE: 2 209 521,75 PLN

Formy ochrony przyrody objęte projektem



Roztoczański Park Narodowy

Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk
Roztocze Środkowe PLH060017

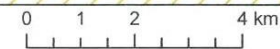
Obszar Specjalnej Ochrony
Ptaków Roztocze PLB060012



Legenda

-  Roztoczański Park Narodowy - lokalizacja projektu
-  obszary siedliskowe Natura 2000
-  obszary ptasie Natura 2000

-  ciek wodny
-  zbiornik wodny



Opracowała Beata Grabowska

Potrzeba realizacji przedsięwzięcia

Czynniki naturalne

- KLIMATYCZNE – ocieplenie, spadek sum opadów, wzrost częstości susz meteorologicznych

Czynniki antropogeniczne

- Melioracje – odwadnianie obszarów podmokłych
- Sieć dróg publicznych – wzrost natężenia ruchu samochodowego
- Zaniechanie użytkowania śródleśnych łąk i pastwisk
- Opustoszenie i likwidacja śródleśnych osad

OCHRONA – główny cel projektu

Dwa typy siedlisk (78,08 ha)

- Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą
- Bory bagienne (*Vaccinio uliginosi* Pinetum)

Dwanaście zagrożonych gatunków zwierząt

- traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*)
- kumak nizinny (*Bombina bombina*)
- żółw błotny (*Emys orbicularis*)
- bocian czarny (*Ciconia nigra*)
- orlik krzykliwy (*Aquila pomarina*)
- derkacz (*Crex crex*)
- sóweczka (*Glaucidium passerinum*)
- puszczyk uralski (*Strix uralensis*)
- mopek (*Barbastella barbastellus*)
- nocek łydkowłosy (*Myotis dasycneme*)
- nocek Bechsteina (*Myotis bechsteinii*)
- nocek duży (*Myotis myotis*)

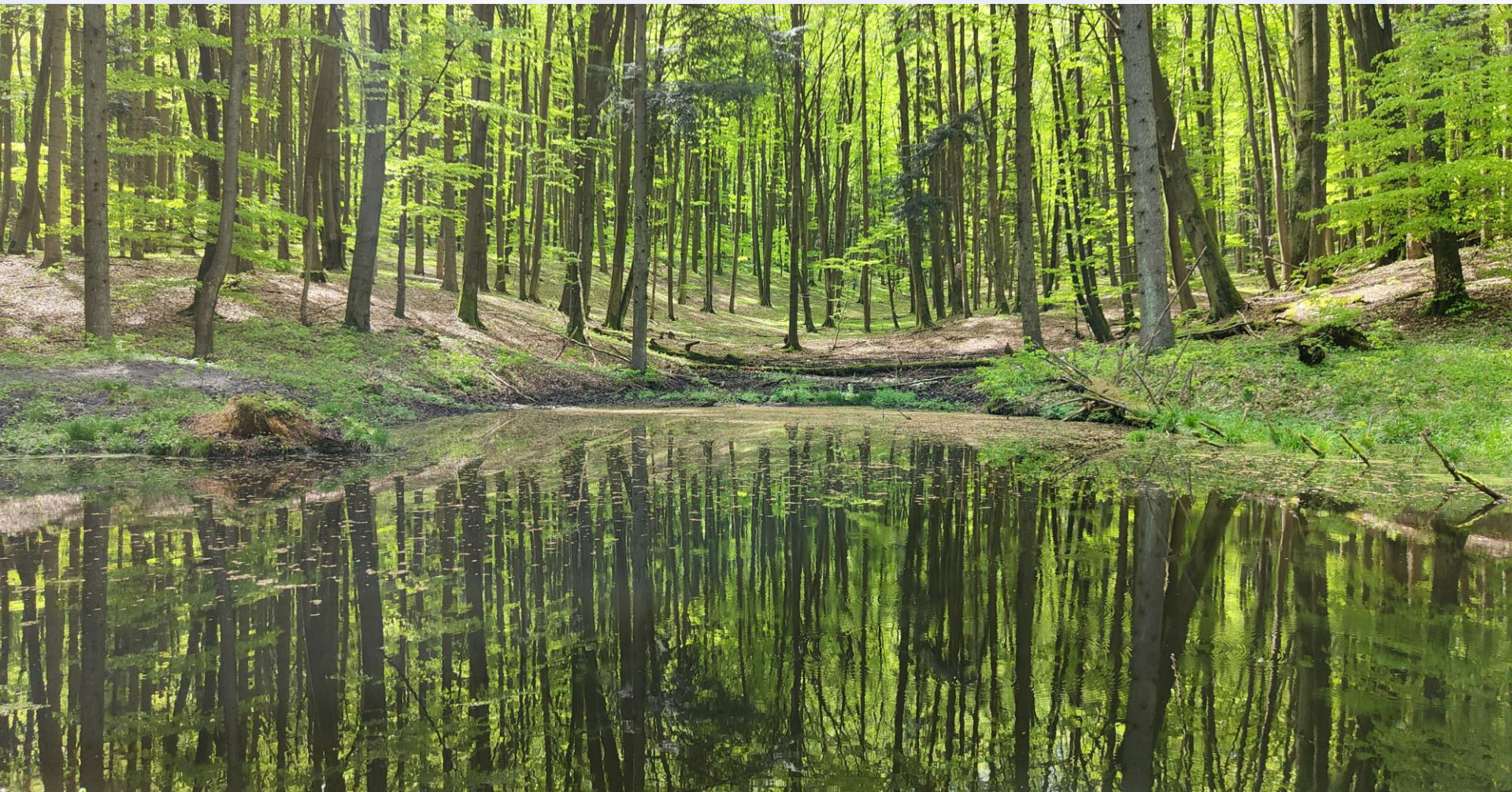
Główne działania w projekcie

- częściowa likwidacja dawnego systemu odwadniającego w zasięgu borów bagiennych i torfowisk



Główne działania w projekcie

- odtworzenie i poprawa siedlisk rozrodczych płazów i gadów



Główne działania w projekcie

- ochrona tras sezonowych migracji płazów i gadów przeciętych przez ruchliwe drogi



Główne działania w projekcie

- ochrona tras sezonowych migracji płazów i gadów przeciętych przez ruchliwe drogi



Główne działania w projekcie

- odtworzenie i utrzymanie miejsc gniazdowania i żerowania wybranych gatunków ptaków przez koszenie śródleśnych łąk



Główne działania w projekcie

- stworzenie miejsc rozrodu i bytowania wybranych gatunków nietoperzy



Czynna ochrona przyrody

- 1 Ochrona siedlisk mokradłowych przez poprawę warunków hydrologicznych
- 2 Modernizacja istniejącego stałego systemu ochrony płazów
- 3 Ograniczanie śmiertelności płazów w okresie wiosennej migracji z wykorzystaniem przenośnych barier ochronnych
- 4 Utrzymanie okresowych zbiorników wodnych
- 5 Poprawa retencji wód, kontrola urządzeń piętrzących wodę w kompleksie Stawów Echo
- 6 Utrzymanie miejsc żerowania ptaków w nieleśnych ekosystemach lądowych oraz wodnych
- 7 Nadzór nad wykonaniem prac z zadania 9 (wykaszenie łąk w dolinie Wieprza)
- 8 Poprawa warunków bytowania nietoperzy
- 9 Konserwacja urządzeń wodnych na Stawach Echo
- 10 Konserwacja zbiornika wodnego Czarny Staw
- 11 Konserwacja i adaptacja obiektów na Stawach Echo: donośnika "B", zimochowów oraz płuczki żelbetowej

Typy działań w projekcie

Monitoring

- 1 Monitoring skuteczności zmodernizowanego stałego systemu przejść dla płazów
- 2 Monitoring warunków siedliskowych okresowych zbiorników wodnych
- 3 Monitoring skuteczności przenośnych barier ochronnych dla płazów
- 4 Urządzenia do monitoringu płazów przy systemie przejść, urządzenie do pomiaru parametrów fizyko-chemicznych wody
- 5 Zakup sprzętu
- 6 Monitoring zagrożonych siedlisk przyrodniczych
- 7 Monitoring zagrożonych gatunków zwierząt

Typy działań w projekcie

Edukacja przyrodnicza

Działania informacyjno-promocyjne

- 1 Audycje radiowe
- 2 Reportaż radiowy
- 3 Plenerowa impreza edukacyjna "Dzień otwarty Roztoczańskiego Parku Narodowego"
- 4 Pakiet działań edukacyjnych skierowany do 40 szkół w sąsiedztwie Parku
- 5 Kalendarz edukacyjny
- 6 Foldery
- 7 Konferencja na zakończenie projektu
- 8 Tablice informacyjne

UTRZYMANIE TRWAŁOŚCI

- Przeglądy i ocena stanu obiektów
- Utrzymanie osiągniętych efektów
- Kontynuacja działań cyklicznych



CZYNNA OCHRONA GATUNKÓW I SIEDLISK MOKRADŁOWYCH ROZTOCZAŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO

dotacja ze środków krajowych - NFOŚiGW

lata 2024-2027



1. Ochrona siedlisk mokradłowych przez poprawę warunków hydrologicznych
2. Okresowe zabezpieczanie tras migracji płazów i gadów
3. Oznaczanie, liczenie i przenoszenie płazów
4. Utrzymanie miejsc żerowania ptaków drapieżnych w dolinie Wieprza