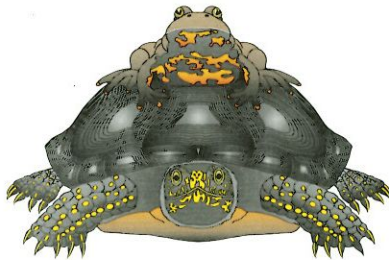


Czynna ochrona rzadkich gatunków płazów i gadów na obszarach Natura 2000 w Europie LIFE17 NAT/PL/000011

PODSTAWOWE INFORMACJE



Emys_PL_LIFE

Cel strategiczny Projektu

Polepszenie stanu ochrony żółwia błotnego *Emys orbicularis* i kumaka nizinnego *Bombina bombina* w pięciu obszarach Natura 2000 w Polsce i Danii.

Cele szczegółowe

- Zwiększenie powierzchni i poprawa stanu ochrony siedlisk lęgowych oraz siedlisk bytowania żółwia błotnego i kumaka nizinnego.
- Zwiększenie liczebności populacji oraz zapobieganie wymarciu i izolacji żółwia błotnego i kumaka nizinnego.
- Podniesienie poziomu wiedzy oraz stopnia świadomości ekologicznej lokalnych społeczności w zakresie ochrony rzadkich gatunków płazów i gadów.



Żółw błotny *Emys orbicularis*

Ważniejsze działania

- Budowa progu piętrzącego w Nowych Sadach (Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo) celem zwiększenia do 2,3 ha siedliska bytowania żółwia błotnego i siedliska rozrodczego kumaka nizinnego.
- Budowa trzech systemów przejść dla drobnych zwierząt kręgowych celem likwidacji barier migracyjnych izolujących populacje żółwia błotnego (Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo, Ostoja Piska, Ujście Ilanki).

- Rewitalizacja 62 oczek wodnych dla płazów, w tym dla kumaka nizinnego (Puszcza Romincka, Sydfynske Øhav - Dania) oraz 2,75 ha siedlisk bytowania żółwia błotnego (Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo).
- Budowa 24 miejsc zimowania dla płazów, w tym kumaka nizinnego (Puszcza Romincka, Sydfynske Øhav - Dania).
- Ochrona 1,4 ha siedlisk lęgowych żółwia błotnego (Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo);
- Odtworzenie populacji kumaka nizinnego na wyspie Skarø, zapewniające zachowanie zmienności genetycznej tego gatunku w Danii (Sydfynske Øhav - Dania).



Kumak nizinny *Bombina orientalis*

Spodziewane rezultaty Projektu

- Poprawa stanu zachowania powierzchni siedlisk lęgowych żółwia błotnego z 0,4 ha na 1,4 ha.
- Zwiększenie powierzchni siedlisk bytowania żółwia błotnego z 0,09 ha do 0,45 ha oraz z 0,1 ha do 2,3 ha.
- Odtworzenie 62 miejsc rozrodu dla płazów, w tym dla kumaka nizinnego.
- Utworzenie 24 miejsc zimowania dla płazów, w tym dla kumaka nizinnego.
- Likwidacja trzech istniejących barier w korytarzach migracyjnych żółwia błotnego.

Współfinansowanie Projektu

- Komisja Europejska w ramach instrumentu finansowego Unii Europejskiej LIFE
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW)
- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie (WFOŚiGW)

Okres realizacji Projektu

02 lipca 2018 - 31 grudnia 2023 roku (66 miesięcy)

Obszar objęty Projektem

- Obszar Natura 2000 „Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo” PLH280055
- Obszar Natura 2000 „Ostoja Piska” PLH280048
- Obszar Natura 2000 „Puszcza Romincka” PLH280005
- Obszar Natura 2000 „Ujście Ilanki” PLH090015
- Obszar Natura 2000 „Sydfynske Øhav” DK008X201

Budżet Projektu

- Budżet całkowity: 2.765.954 €
- Dofinansowanie Komisji Europejskiej: 1.659.572 €
- Dofinansowanie NFOŚiGW: 825.255 €
- Dofinansowanie WFOŚiGW w Olsztynie: 18.928 €

Beneficjenci Projektu

- Województwo Warmińsko-Mazurskie - Polska (Beneficjent koordynujący)
- Stowarzyszenie „Człowiek i Przyroda” - Polska (Współbeneficjent)
- Amph International ApS - Dania (Współbeneficjent)

Więcej informacji o realizacji Projektu znajduje się na stronach internetowych

Beneficjentów:

- ⇒ <http://pkpr.life17.pl>
- ⇒ <http://czlowiekiprzyroda.eu/ochrona-plazow-gadow-natura-2000>
- ⇒ <https://amphi.dk>

Folder wydano ze środków Unii Europejskiej w ramach Instrumentu Finansowego LIFE.

Tekst odzwierciedla wyłącznie poglądy jego autorów i w żaden sposób nie może zostać uznany za wyraz poglądów Agencji. Agencja nie ponosi odpowiedzialności za żadne ewentualne wykorzystanie zawartych tu informacji.

Zdjęcia: L. Krzysztofiak, M. Maciantowicz

