

Ochrona płazów i gadów w warmińsko-mazurskich obszarach Natura 2000

2019-04-02

Wśród kilku realizowanych obecnie w regionie Warmii i Mazur projektów LIFE, jest także projekt pn. *Czynna ochrona zagrożonych gatunków płazów i gadów na obszarach Natura 2000 w Europie*, LIFE17 NAT/PL/000011 (2018-2023). Projekt poświęcony jest głównie dwóm gatunkom: żółwiowi błotnemu *Emys orbicularis* oraz kumakowi nizinnemu *Bombina bombina*, które są gatunkami parasolowymi - działania ochronne skierowane na te gatunki pośrednio przyczyniają się również do ochrony innych gatunków występujących w danym środowisku.

Całkowity koszt projektu to 2.77 mln euro, z czego Komisja Europejska pokrywa 60%, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 30,77%, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie 0,7%, a resztę współbeneficjenci, tj.: Województwo Warmińsko-Mazurskie reprezentowane przez Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Stowarzyszenie „Człowiek i Przyroda” oraz firma Amph International ApS.

Głównym celem projektu jest poprawa warunków życia płazów i gadów w pięciu obszarach Natura 2000 („Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo” PLH280055, „Ostoja Piska” PLH280048, „Puszcza Romincka” PLH280005, „Ujście Ilanki” PLH090015, „Sydfynske Øhav” DK008X201) poprzez realizację działań ochronnych, takich jak:

- budowa progów piętrzącego w Nowych Sadach (Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo), w celu wzmocnienia siedliska bytowania tego rzadkiego gada;
- budowa dolnych przejść dla drobnych zwierząt kręgowych, w celu ograniczenia śmiertelności oraz likwidacji barier izolujących populacje m.in. żółwia błotnego;
- rewitalizacja 62 oczek wodnych dla płazów oraz siedlisk żółwia błotnego na Warmii i Mazurach i w Danii;
- budowa zimowisk (kryjówek) dla istotnych populacji płazów w Polsce i Danii (płazy, jako zwierzęta zmiennocieplne, spędzają zimę w stanie hibernacji, do czego niezbędne są im bezpieczne kryjówki);
- ochrona siedlisk lęgowych żółwia błotnego (Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo) – zabezpieczenie lęgów przed zniszczeniem przez drapieżniki oraz usunięcie nadmiaru roślinności z terenu lęgowiska;
- odtworzenie duńskiej populacji kumaka nizinnego w celu zachowania jej zmienności genetycznej (tworzenie populacji lustrzanych poprzez pobieranie skrzeku kumaka z wytypowanych stawów, przetrzymaniu ich w sztucznych warunkach, a następnie przeniesieniu dojrzałych płazów do nowych zbiorników wodnych).

W projekcie będą także realizowane działania informacyjno-edukacyjne, polegające na rozpowszechnianiu materiałów informacyjnych, organizacji 15 spotkań edukacyjnych oraz montażu w terenie tablic informacyjnych.

Bezpośrednim rezultatem projektu będzie m.in. zwiększenie powierzchni zachowanych siedlisk lęgowych żółwia błotnego z 0,4 ha do 1,4 ha, odtworzenie powierzchni siedlisk bytowania żółwia błotnego z 0,19 ha do 2,75 ha, odtworzenie 62 miejsc rozrodczych dla kumaka nizinnego, budowa 24 miejsc hibernacji dla kumaka nizinnego, likwidację barier w trzech korytarzach migracyjnych żółwia błotnego oraz wsiedlenie 3000 kijanek i osobników młodocianych w odtworzonych oczkach osobników dorosłych kumaka nizinnego.

Więcej informacji o [projekcie](#).

[Żółw błotny – opis gatunku](#) (autor: dr Anna Krzysztofiak)

[Kumak nizinny – opis gatunku](#) (autor: dr Anna Krzysztofiak)

W galerii rysunki autorstwa dr Anny Krzysztofiak ze Stowarzyszenia „Człowiek i Przyroda”.

Rys. 1. Żółw błotny

Rys. 2. Kumak nizinny

Rys. 3. Spodnia strona ciała kumaka nizinnego



Ochrona płazów i gadów w warmińsko-mazurskich obszarach Natura 2000

