



Instytut Biologii Ssaków
Polskiej Akademii Nauk
Białowieża



LIFE09 NAT/PL/000263 POLSKIE OSTOJE PTAKÓW

Ochrona ptaków wodnych i błotnych w pięciu parkach narodowych – odtwarzanie siedlisk i ograniczanie wpływu inwazyjnych gatunków

Całkowity budżet projektu: 1 677 902 EUR

Koszt działań wykonywanych przez Słowiński Park Narodowy: max. 656 076 PLN

Projekt finansowany przez Komisję Europejską oraz NFOŚiGW

Okres realizacji: 2011- 2014

Cele projektu

Projekt ma na celu wdrożenie i usprawnienie czynnej ochrony ptaków wodno-błotnych w pięciu Parkach Narodowych: Biebrzańskim, Drawieńskim, Narwiańskim, Słowińskim, Ujście Warty, poprzez ograniczanie presji obcych inwazyjnych gatunków drapieżników, szczególnie norki amerykańskiej i szopa pracza, a w niektórych parkach również przez poprawę warunków siedliskowych. Projekt koordynuje Instytut Biologii Ssaków PAN.

Zadania ochronne

W Słowińskim Parku Narodowym, podobnie jak w pozostałych Parkach, zaplanowano realizację następujących działań:

1. Kontrola i ograniczanie liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników (głównie norki amerykańskiej), mających największy wpływ na sukces lęgowy ptaków. Ograniczanie liczebności polegać będzie na odławianiu i usuwaniu drapieżników z tych terenów Parku, które stanowią ostoję ptaków wodno-błotnych. W dalszym etapie projektu, usuwanie inwazyjnych drapieżników będzie skupione, głównie, na korytarzach umożliwiających ponowną kolonizację przez nie obszarów objętych ochroną.
2. Monitoring skuteczności redukcji drapieżników oraz tempa kolonizacji obszarów objętych ochroną. Monitoring prowadzony będzie przy użyciu pływających tratw rejestrujących tropy drapieżników oraz foto-pułapek.
3. Monitoring sukcesu lęgowego ptaków. Sukces lęgowy będzie określany na podstawie regularnych kontroli gniazd. Przyczyny strat w lęgach będą rejestrowane za pomocą foto-pułapek.
4. Analiza wpływu ferm hodowlanych norki amerykańskiej, rozlokowanych w pobliżu Słowińskiego PN, na zasilanie dziko żyjącej populacji tego drapieżnika. Dokonana zostanie poprzez porównanie DNA (cech genotypowych) osobników usuwanych z Parku z osobnikami hodowanymi na fermach.
5. Zwrócenie społecznej uwagi na problem ochrony ptaków wodno-błotnych, a w szczególności na negatywny wpływ obcych, inwazyjnych drapieżników na populacje gatunków rodzimych. Wykorzystane zostaną tu różnorodne środki, włączając w to: stronę internetową Słowińskiego PN, materiały informacyjne, współpracę z mediami. Zorganizowane będą również warsztaty z udziałem społeczności lokalnej i z zarządcami terenów sąsiadujących z Parkiem dla wypracowania wspólnej strategii w celu ograniczenia liczebności gatunków inwazyjnych.

Oczekiwane rezultaty

Zachowanie różnorodności biologicznej Słowińskiego PN i wzrost liczebności poszczególnych gatunków ptaków wodno-błotnych.