



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Plan ochrony Chojnowskiego Parku Krajobrazowego Operat ochrony zwierząt

Zespół autorski:

Grzegorz Bistufa-Prószyński

Michał Rewucki



Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska
ul. Erazma Ciołka 13, 01-445 Warszawa
(www.nfos.org.pl)



Co wiemy o faunie ChPK?

Bezkręgowce

- 1) Bardzo nierównomierne rozpoznanie Parku w odniesieniu do poszczególnych grup bezkręgowców i jego obszaru
- 2) Najlepiej rozpoznane chrząszcze – rodzina Cerambycidae kózkowate- 64 gatunki
- 3) Motyle dzienne – 66 gatunków
- 4) Najlepiej poznany obiekt – obszar N2000 łąki Soleckie
- 5) Większa część tzw. rekordów ma charakter archiwalny – starsze niż 10 lat.



Co wiemy o faunie ChPK?

Kręgowce

- 1) Dobre rozpoznanie Parku w odniesieniu do płazów, ptaków i nietoperzy
- 2) 12 gat. płazów, w tym traszka grzebieniasta
- 3) Obszar N2000 Stawy w Żabieńcu, powołany dla ochrony stanowiska tego gatunku
- 4) 126 gat. ptaków, w tym derkacz, dzięcioł średni, dudek i samotnik
- 5) 10 gat. nietoperzy, naliczniejszy borowiec wielki



Zakres prac terenowych

Z założenia (ze względu na lokalizację terenu badań) odrzucono gatunki:

- zaliczane do endemitów terenów górskich,
- dla których na weryfikowanym terenie brak jest typowych siedlisk i roślin pokarmowych warunkujących ich obecność,
- których granice zasięgów wg dostępnej literatury przebiegają daleko od waloryzowanego obszaru,

W celu identyfikacji poszczególnych gatunków posłużono się metodami przeżyciowymi – używano siatki, entomologicznej oraz zatruwaczki bez środka zabijającego (octanu etylu) – po identyfikacji osobniki były wypuszczane.

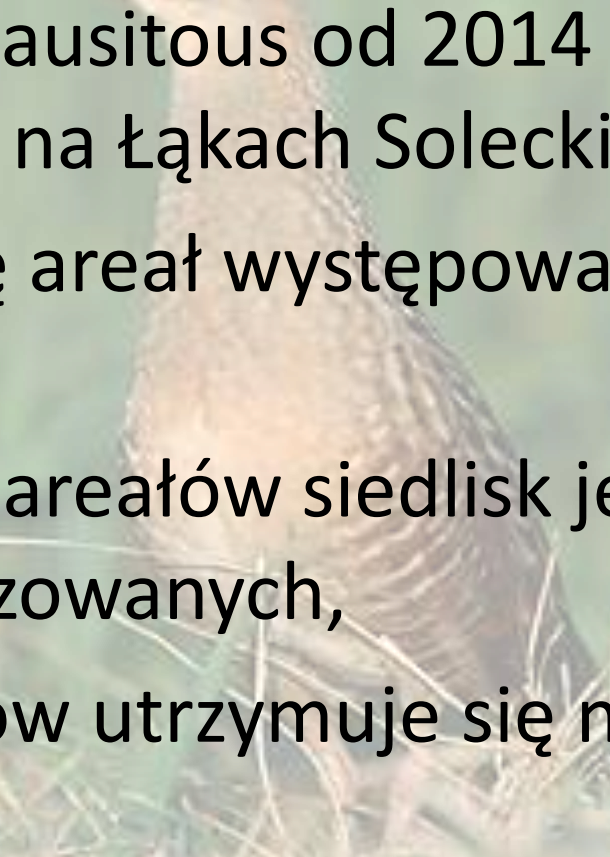
Przyjęto, że bezzasadnym będzie inwentaryzowanie wszystkich odnajdowanych w trakcie odłowu przedstawicieli owadów – skupiono się więc jedynie na gatunkach chronionych prawem krajowym i międzynarodowym.

Zakres prac terenowych

Badania terenowe wykonane w okresie maj-sierpień 2017 r. objęły w szczególności:

- Ssaki (nietoperze) – kontrola schronów w 4 lokalizacjach (Żabieniec, Łoś, Bogatki i Sierzchów)
- Ptaki – 10 wypraw, w tym 2 nocne
- Płazy – kontrola 44 lokalizacji wymienionych z dokumentacji
- Pozostałe grupy kręgowców oznaczano w trakcie głównych wypraw
- Spotkano m.in.: łosie, jenota, gronostaje, karczownika, piżmaka, badylarki.

Efekty prac

- Modraszek nausitous od 2014 r nie wykazywany na łąkach Soleckich,
 - zmniejsza się areał występowania modraszka teleiusa,
 - coraz więcej areałów siedlisk jest fragmentaryzowanych,
 - ilość gatunków utrzymuje się na podobnym poziomie
- 
- A photograph of a brown quail standing in a field of tall grass. The quail is facing left and has a long neck and a small head. The background is a soft-focus green field.

Efekty prac cd.

- Potwierdzono występowanie:
- Licznych populacji traszki grzebieniastej i kumaka nizinnego
- Rzekotki drzewnej (głosy godowe samców z kilku zbiorników południowej części Parku oraz z Żabieńca

Stwierdzono:

- nowy gatunek lęgowy dla Parku – żurawia,
- nieznaczny spadek liczebności derkacza i dudka w granicach Parku.

Zagrożenia dla kręgowców

Wnikanie obcych gatunków inwazyjnych (wizon, czebaczek, żółw ozdobny)

Rozwój sieci osadniczej i fragmentaryzacja siedlisk

Stopniowa izolacja poszczególnych populacji (płazy)

Wzmożony ruch drogowy

Chemizacja rolnictwa

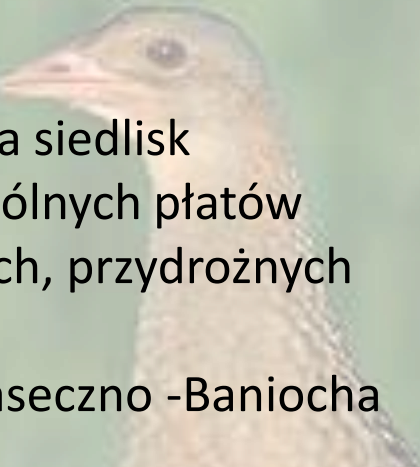
Zarastanie łąk w dolinie Jeziorki



Zagrożenia dla bezkręgowców

Wnikanie gatunków obcych
Zabudowa, fragmentaryzacja siedlisk
Stopniowa izolacja poszczególnych płatów
Usuwanie drzew soliterowych, przydrożnych

Budowa S-79 na odcinku Piaseczno - Baniocha



Wskazania

- Udrożnienie systemu rzecznej Jeziorki – przepławki
- Ochrona łąk w dolinie Jeziorki i Małej – program rolnośrodowiskowy
- Monitoring występowania gatunków inwazyjnych
- utrzymywanie sici rowów, zastawek, jazów w sprawności technicznej
- aktywny udział w weryfikowaniu dokumentacji dotyczącej inwestycji liniowych – kolej i drogi - utrzymywanie drożności ostatnich korytarzy - przejścia dla zwierząt
- stopniowa rezygnacja z oświetlenia typu mix na rzecz oświetlenia diodowego -nie przywabiającego owadów

Dziękujemy za uwagę.

