

FRUG

Fundacja Rozwoju
Uniwersytetu Gdańskiego



WFOŚiGW
w Gdańsku

Zrównoważona turystyka i ekstensywne rolnictwo dla rezerwatu przyrody Beka



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



W KRAINIE PTAKÓW BEKI



PTAKI SIEWKOWE ŁĄK I PASTWISK

Niska roślinność podmokłych łąk i pastwisk stanowi doskonałe siedlisko lęgowe dla ptaków łąkowych.



Najcenniejszym gatunkiem lęgowym Beki był do niedawna **biegus zmienny z podgatunku *schinzii***. W latach 80. XX wieku populacja lęgowa liczyła ok. 50 par, a Beka była najważniejszym stanowiskiem tego gatunku w kraju.



Śpiewający samiec biegusa zmiennego wykazujący cechy podgatunku *C. alpina schinzii*, IV 2010. Fot. A. Kośmicki; za Inwentaryzacja wybranych gatunków ptaków lęgowych w rez. Przyrody Beka w sezonie 2010. GB Kuling A. Kośmicki, M. Ściborski



Czajka

- Poza niską roślinnością wymaga odpowiedniego poziomu wody oraz obecności miękkiej wilgotnej gleby.
- Na Bece obserwowana od marca – dla części osobników Beka jest przystankiem w dalszej wędrówce na lęgowiska.
- Liczebność na Bece: 8 - 12 par



Fot. P. Kołodziejski



Krwawodziób

- Zasiedla często te same miejsca co czajka
- Obserwowany często, również podczas przelotów
- Lęg uzależniony od utrzymujących się długo zastoisk



Fot. P. Kołodziejcki



Kszyk

- Nie wymaga tak niskiej roślinności jak czajka i krwawodziób.
- Bardzo liczny podczas przelotów
- Liczebność kszyka, jak i innych siewkowców, jest uzależniona przede wszystkim od poziomu wody i wysokości roślin



Fot. P. Kołodziejski



INNE PTAKI LĘGOWE SZUWARÓW I ŁĄK ORAZ BRZEGÓW ZATOKI PUCKIEJ



Pliszka cytrynowa

- Prawdopodobnie na Bece znajduje się największe zagęszczenie par lęgowych w kraju
- Na Bece gniazduje do 16 par
- Również uzależniona od stałego dostępu do zastoisk wody



Fot. P. Kołodziejski



Świergotek łąkowy

- Liczny podczas okresu lęgowego
- Często spotykany w okresie przelotów
- Przeważnie obserwowany na ogrodzeniach wzdłuż ścieżki edukacyjnej



Fot. Archiwum OTOP/F. Kowalczyk



Dziwonia

- Liczny ptak lęgowy na Bece
- Preferuje zarośla na terenie całego rezerwatu
- Można samca tego gatunku często usłyszeć, kiedy w maju i czerwcu śpiewa w okolicach mostu na rzece Redzie.

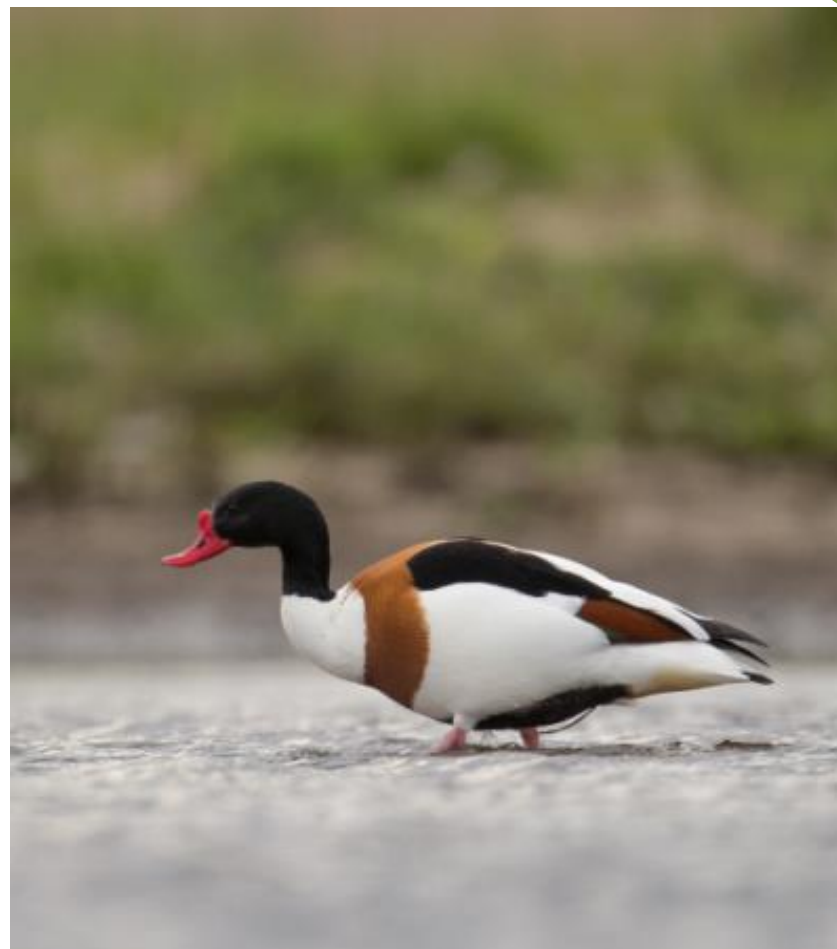


Fot. Archiwum OTOP/F. Kowalczuk



Ohar

- Na terenie rezerwatu gniazduje do 6 par
- Gnieździ się w norach
- Tworzy liczne stada podczas przelotów w rejonie ujścia Redy



Fot. P. Kołodziejcki



Nurogęś

- Regularnie w ostatnich latach na terenie rezerwatu obserwowane samice wodzące młode
- Gnieździ się w dziuplach, spróchniałych pniach



Fot. P. Kołodziejski



PTAKI PRZELOTNE I ZIMUJĄCE

W czasie sezonowych migracji Beka jest ważnym miejscem odpoczynku i żerowania dla wielu gatunków ptaków, które zatrzymują się tu w drodze między lęgowiskami w północnej Europie i Azji a zimowiskami na zachodnich wybrzeżach Europy oraz Afryki.

Zimą w ujściu Redy swoje schronienie i żerowiska znajdują liczące nierzadko kilkaset osobników stada ptaków wodnych, głównie: **gągołów, kormoranów, łysek, krzyżówek, gęgaw, łabędzi niemych** oraz krzykliwych.



Żuraw

- Bardzo liczny na przelotach
- W niektórych latach pary odnoszą sukces lęgowy
- Teren Beki jest bardzo ważnym miejscem noclegowym w okresie przelotów



Fot. C. Korkosz



Biegus zmienny

- Bardzo liczny podczas przelotów, zwłaszcza podczas wędrówki jesiennej
- Podczas przelotów obserwowano głównie podgatunek nominatywny *Calidris alpina alpina*
- Najliczniejszy siewkowiec podczas przelotów



Fot. P. Kołodziejski



Szlamnik

- Regularnie obserwowany podczas przelotów, samotnie lub w niewielkich stadach
- Obserwowany głównie podczas wędrówki jesiennej



Fot. P. Kołodziejski



Gęgawa

- Najliczniejszy ptak obserwowany podczas przelotów
- Stada liczą po kilkaset osobników
- Co roku obserwujemy gniazdowanie pojedynczych par na terenie rezerwatu



Fot. P. Kołodziejski



Bielik

- Ptaki dorosłe widywane podczas kontroli to osobniki gniazdujące w Puszczy Darżlubskiej, mające terytorium obejmujące rezerwat Beka
- W rejonie ujścia Redy obserwowane są również koczujące młodociane, ciemno ubarwione osobniki



Fot. P. Kołodziejski

Zimą na wodach Zatoki



Fot. P. Kołodziejcki

KONTAKT

Florian Kowalczuk

Kierownik rezerwatu przyrody Beka

Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Pomorskie Biuro

Ul. Lipowa 4, 84-230 Rumia

Tel. 797 128 903

florian.kowalczuk@otop.org.pl