

Elementy przyrodnicze w krajobrazie rolniczym



Krzysztof Konieczny

www.dbajobociany.pl

Fundacja Przyrodnicza „pro Natura”



Szkolenie społecznych edukatorów bioróżnorodności



Projekt „Zadrzewienia śródpolne dla ochrony bioróżnorodności i klimatu” finansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

Łąki



ŁĄKI

Rośliny: czarcikęs łąkowy, mieczyk dachówkowaty, stoplamek szerokolistny, centuria pospolita, czosnek kątowy

Zwierzęta: czajka, świergotek łąkowy, pokląskwa, świerszczak, derkacz. Żerowiska bociana białego

łaki





Grądy



Grądy



Rośliny

- Dąb
- Grab
- Głóg jednoszyjkowy
- Lipa

Zwierzęta

- Grubodziób
- Ortolan
- Trznadel
- Gawron
- Wrona siwa



Łęgi przysstrumykowe



Łęgi przysstrumykowe

Rośliny

- Olsza czarna
- Jesion wyniosły
- Czeremcha
- Ziarnopłon

Zwierzęta

- Kapturka
- Trznadel
- Gąsiorek
- Srokosz





Strefy aluwialne w dolinach dużych rzek



Strefy aluwialne

Rośliny

- Uczep trójlistkowy
- Komosa biała
- Szczaw błotny

Zwierzęta

- Sieweczka rzeczna
- Miejsce przelotu ptaków siewkowatych
- Żerowiska bociana czarnego i białego

Pozostałości po korytach rzek

Rośliny

- Manna mielec
- Tarnina

Zwierzęta

- Błotniak stawowy
- Żuraw



Czyżnie



Czyżnie

rośliny

- Dzika róża
- Tarnina
- Chmiel (welony chmielowe)
- Dereń świdwa
- Grusza dzika

zwierzęta

- Gąsiorek
- Srokosz
- Kuropatwa



Murawy kserotermiczne



Murawy kserotermiczne



Murawy ksertermiczne

- Rośliny: szczotlica sina, naradka północna, pszenic polny, chroszcz nagołodygowy, pierwiosnka lekarska
- Kraśniki, paż królowej, szlaczkoń siarecznik, siwoszek błękitny (szarańczak)

Wąwozy





Czarka szkarłatna

Oczka wodne





Oczka wodne

- Trzcina pospolita, pałka szerokolistna, rzęsa drobna
- Miejsce rozrodu płazów: rzekotka drzewna, kumak nizinny, ropuchy szara i zielona
- Żuraw

Turzycowiska, trzcinowiska, pałkowiska





Gęś gęgawa

Pojedyncze drzewa





Oleica krówka

Mądziak psi

Słupy i maszty energetyczne





Maszy energetyczne

- Trznadel, potrzyszcz, gąsiorek

Otoczenie gospodarstw



