

**МБОУ КУРОВСКАЯ ООШ, ПОГАРСКОГО
РАЙОНА, БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«УНИКАЛЬНЫЙ
ПРИРОДНЫЕ
ОБЪЕКТЫ РОДНОГО
КРАЯ – ОЗЕРО
СВЯТОЕ»**

**ВЫПОЛНИЛА УЧЕНИЦА 9 КЛАССА
ВИРТЕНБЕРГ АННА**

Цели: организовать информационную работу по пропаганде бережного отношения к природе родного края посредством изучения уникальных природных объектов территории.

Задачи проекта:

- 1. Изучить и исследовать конкретные объекты природы**
- 2. Увидеть в самом обычном необычное и удивительное;**
- 3. Расширить уже имеющихся знаний о родном крае:**



Объекты исследования: озеро Святое флора и фауна озера Святое

foto. pokazana w Pełnej Wersji Atlasu
zielony link w górze strony
picture shown in Full Atlas Version
green link at top of the page



1. Географическое положение **исследуемого объекта**

**РоссияРоссия, Брянская
область, Погарский районРоссия,
Брянская область, Погарский район, п.
Нечуи, 9 км к юго-востоку от районного
центра г. Погар в окр. п. Нечуи. Расположен
на землях Унечского лесничества. Граница
памятника природы проходит по опушке
древесной и кустарниковой
растительности вокруг озера
Общая площадь (га) - 43
Площадь акватории (га) - 11
Географические координаты**



Виды

Запрещенные виды
деятельности:

- все виды осушительной мелиорации и иные виды деятельности, влияющие на гидрологический режим озера;
- все виды рубок леса и кустарников;
- применение пестицидов и минеральных удобрений;
- засорение территории, складирование и захоронение любых отходов;
- охота и натаска собак.

Разрешенные виды
деятельности:

- любительская рыбная ловля;
- экологический туризм;
- проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия;
- другие виды деятельности, не наносящие вреда природным комплексам и объектам памятника природы.



Охраняемые виды растений

Береза приземистая - *Betula humilis*

Ива черничная - *Salix myrtilloides*

Ладьян трехнадрезный -

Corallorhiza trifida

Осока топяная - *Carex limosa*

Осока плетевидная - *Carex*

chordorrhiza

Шейхцерия болотная - *Scheuchzeria*

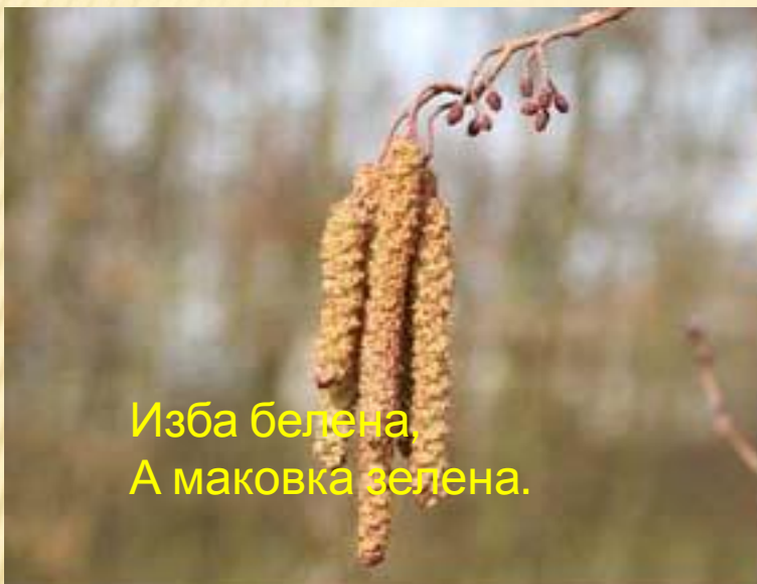
palustris



БЕРЕЗА ПРИЗЕМИСТАЯ – *Betula humilis* Schrank



БЕРЕЗА ПРИЗЕМИСТАЯ — *Betula humilis* Schrank



ИВА ЧЕРНИЧНАЯ

Salix myrtilloides L.



Как это скучно –
Сто лет без
движенья
В воду глядеть
На свое
отраженье.
Свесила ветки с
обрыва
Тихая,
грустная...



Ладьян трехнадрезный (*Corallorhiza trifida*)



Осока топяная -
Carex limosa

Осока плетевидная
(**Carex chordorrhiza**)



Шейхцерия болотная



В памятнике природы отмечены

- Серая цапля - *Ardea cinerea*
- Кряква - *Anas platyrhynchos*
- Чирок-трескунок - *Anas querquedula*
- Черный коршун - *Milvus migrans*
- Луговой лунь - *Circus pygargus*
- Болотный лунь - *Circus aeruginosus*
- Кукушка - *Cuculus canorus*
- Лесной конек - *Anthus trivialis*
- Ворон - *Corvus corax*
- Пеночка-весничка - *Phylloscopus trochilus*
- Пеночка-теньковка - *Phylloscopus collybita*
- Пеночка-трещотка - *Phylloscopus sibilatrix*
- Соловей - *Luscinia luscinia*
- Певчий дрозд - *Turdus philomelos*
- Большая синица - *Parus major*
- Зяблик - *Fringilla coelebs*
- Обыкновенная овсянка - *Emberiza citrinella*



Серая цапля (лат. *Ardea cinerea*)



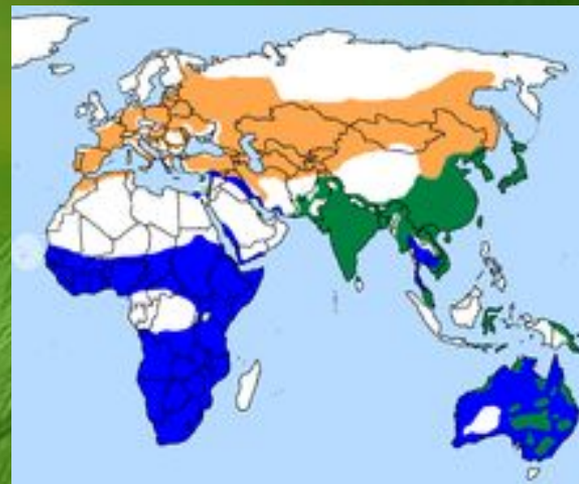
Чирок-трескунок (лат. *Anas querquedula*)



Коршун чёрный (лат. *Milvus migrans*) — хищная птица семейства ястребиных.



Русское название — коршун, коршак; украинское - шулика, болгарское — коршун, коркун; словацкое krsak, krso — коршун;

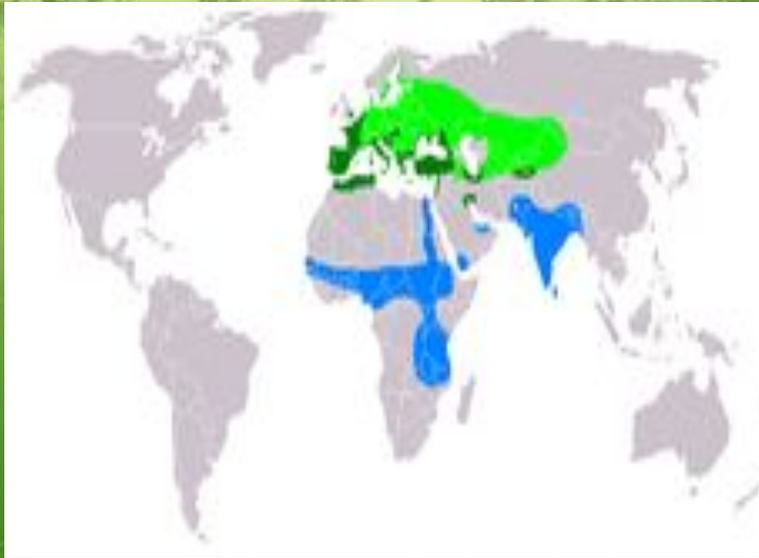


Крякva (лат. *Anas platyrhynchos*)



Болотный лунь, или камышовый лунь (лат. *Circus aeruginosus*) — птица семейства ястребиных.

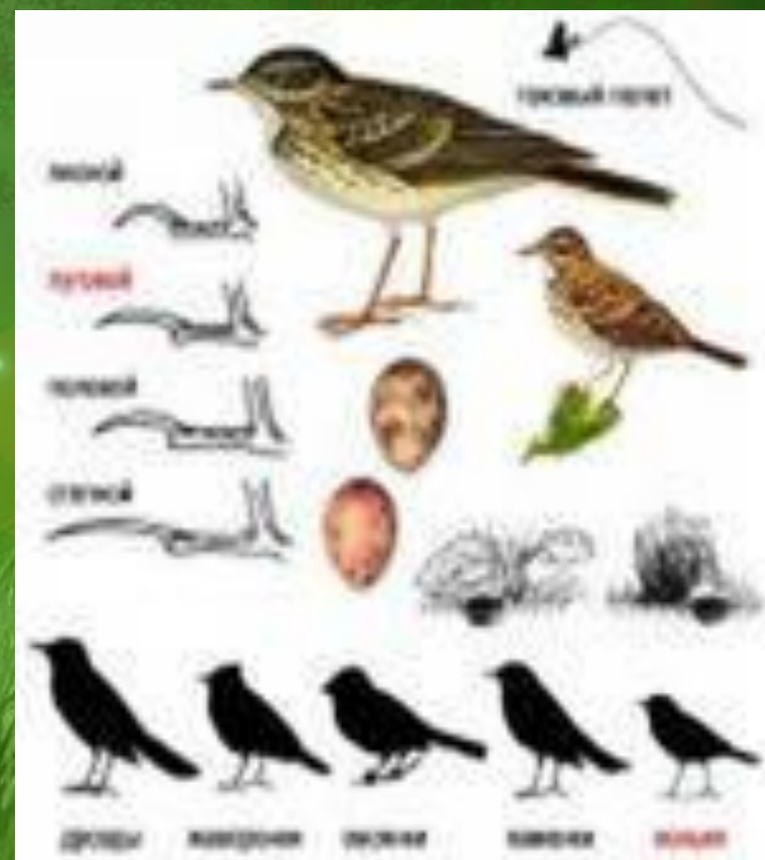
Общая длина 49—60 см, масса 500—750 г, длина крыла 36—43 см, размах крыльев 110—140 см.



Ареал



Лесной конёк, или лесная шеврица (лат. *Anthus trivialis*)



Пеночки



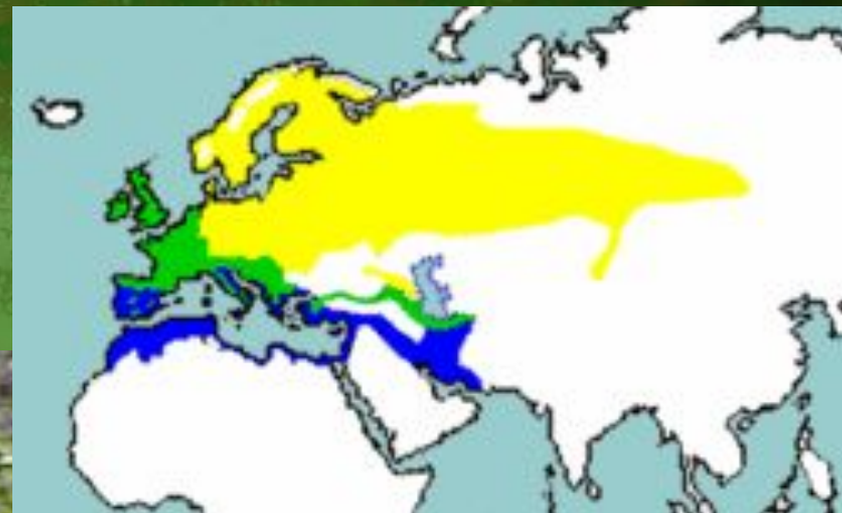
Пеночка-теньковка



Пеночка-трещотка



Певчий дрозд (лат. *Turdus philomelos*)



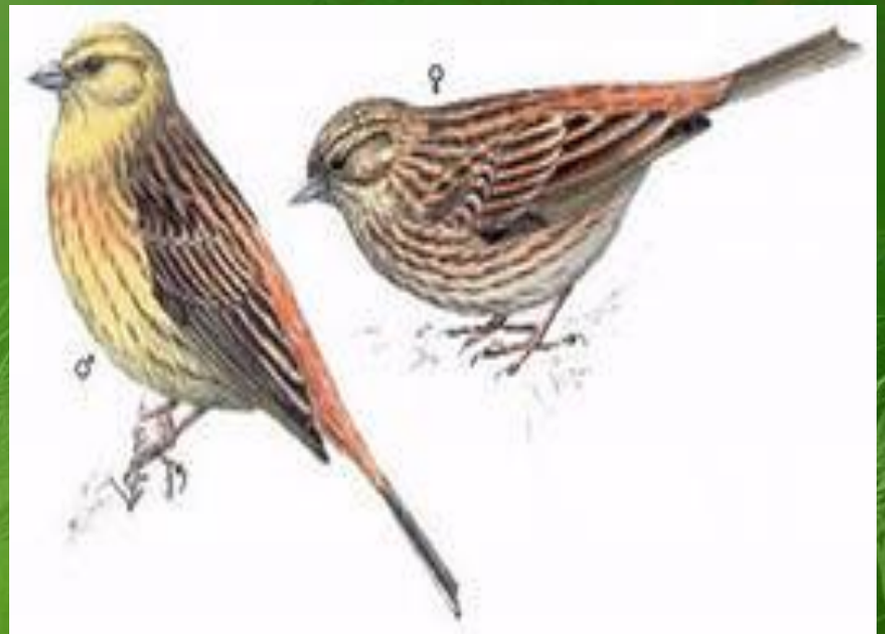
Обыкновенный соловей, или восточный соловей (лат. *Luscinia luscinia*)



Зяблик (лат. *Fringilla coelebs*)



Обыкновенная овсянка (лат. *Emberiza citrinella*)



The background is a vibrant green with a pattern of maple leaves and grass. The leaves are scattered across the top and middle sections, while the grass is concentrated at the bottom. The overall effect is a lush, naturalistic feel.

Спасибо