

Списки редких и находящихся под угрозой исчезновения, уязвимых и чувствительных к нарушениям лесных видов животных и растений, а также краткое описание типичных условий их местообитания для территории лесного фонда ГЛХУ «Столбцовский лесхоз». Списки учитывают виды, которым может угрожать деятельность, связанная с лесопользованием.



Вид: БАРСУК MELES MELES LINNAEUS.

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
(MAMMALIA). Отряд: ХИЩНЫЕ
(CARNIVORA). Семейство: КУНЬИ
(MUSTELIDAE).

Описание: Зверь средних размеров. Длина тела 65-85 см, хвоста 12-18 см, масса тела 8-10 кг, но осенью перед залеганием в спячку этот зверь накапливает много внутривисцерального жира и подкожного сала и его масса увеличивается в 1,5-2 раза. Самки незначительно меньше самцов. Туловище массивное, приземистое, вытянутое, сзади широкое. Морда узкая, вытянутая, шея короткая. Ноги короткие, сильные,

приспособленные к рытью почвы. Спина и бока серые или буровато-серые с мелкой черной рябью. Окружность рыла, верхняя часть морды, лоб и щеки белые. По бокам головы от носа к ушам и по шее черно-бурые или черные широкие полосы. Уши маленькие, хвост короткий. Мех длинный, лохматый.

Местообитания: Барсук предпочитает лиственные, смешанные и сосновые суходольные насаждения, произрастающие в условиях холмистого рельефа с сухими, легко поддающимися рытью почвами с глубоким уровнем залегания грунтовых вод в лесу, на краю оврагов недалеко от воды.



Вид: СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ GRUS GRUS (LINNAEUS, 1758) ШЭРЫ ЖУРАВЕЛЬ.

Класс: ПТИЦЫ (AVES). Отряд: ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ
(GRUIFORMES). Семейство: ЖУРАВЛИНЫЕ
(GRUIDAE).

Описание: Длина тела 105-130 см, размах крыльев 200-245 см. Масса самца 3,9-7,0 (5,3) кг, самки 3,8-5,4 (4,7) кг. Крупная птица характерного облика с длинной шеей и ногами. Окраска оперения самцов и самок в основном серая. На темени красная «шапочка» - участок голой бородавчатой кожи. Затылок, нижняя часть щек, горло и передняя часть шеи черные. По бокам головы от глаза проходят широкие белые полосы, соединяющиеся на

задней стороне шеи, где постепенно переходят в серый цвет. Маховые перья и их кроющие черные. Рулевые перья черно-серые, над ними нависают черные и серые длинные перья с рассученными бородавками. Ноги черные, клюв буровато-серый. Молодые птицы окрашены более однотонно, в буровато-серые тона. Красная «шапочка» на темени у них отсутствует.

Местообитания: В период гнездования - болота разного типа, как низинные, так и верховые, а также заливаемые водой пойменные леса (в первую очередь черноольшаники) вблизи открытых пространств. Наиболее высокая численность отмечается на хорошо

обводненных открытых осоковых болотах с участками тростника. Во время кормления и на отдыхе в период миграций - также поля, открытые пойменные луга.



Вид: ЧЕРНЫЙ АИСТ *CICONIA NIGRA* (LINNAEUS, 1758). ЧОРНЫ БУСЕЛ.

Класс: ПТИЦЫ (*AVES*).

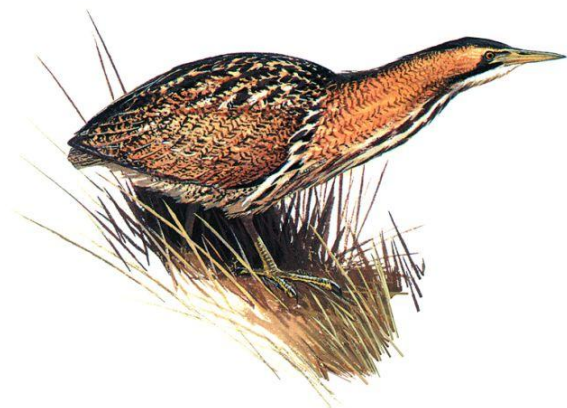
Отряд: АИСТООБРАЗНЫЕ (*CICONIIFORMES*).

Семейство: АИСТОВЫЕ (*CICONIIDAE*).

Описание: Второй по величине представитель отряда и семейства в Беларуси, незначительно уступающий по размерам белому аисту. Крупная (до 100 см длиной, массой до 3 кг) птица с длинными шеей и ногами. В полете шея вытянута. Окраска оперения черная с металлическим блеском, белые только брюхо и подхвостье. Клюв и ноги красные, у молодых оливковые.

Клюв и ноги красные, у молодых оливковые.

Местообитания: Старые влажные леса по соседству с болотами, долинами рек или заболоченными лугами. Предпочитает лиственные участки - ольшаники, пойменные дубравы, а также смешанные леса, реже селится в старых хвойных лесах. В последнее время участились случаи гнездования вблизи поселений человека (до 500 м от населенного пункта), на краю вырубок, дорог, а также случаи кормления в сельскохозяйственных угодьях, на искусственных водоемах (прудах рыбхозов, водохранилищах), вторично заболачиваемых после проведения осушительных работ территориях, где часто отмечаются скопления до нескольких десятков особей.



БОЛЬШАЯ ВЫПЬ *BOTAURUS STELLARIS* LINNAEUS, 1758 **ЧАПЛЯ-БУГАЙ, ВЯЛКІ БУГАЙ.**

Класс: ПТИЦЫ (*AVES*)

Отряд: АИСТООБРАЗНЫЕ (*CICONIIFORMES*)

Семейство: ЦАПЛЕВЫЕ (*ARDEIDAE*)

Описание: Чапля средней величины, крепкого сложения. Длина тела 62-80 см., масса - около 1,3 кг. Голова довольно массивная, ноги относительно короткие, пальцы очень длинные. Крылья широкие, округлые, хвост

короткий. Основная окраска оперения желтовато-коричневая, пестрая. Верх головы и усы черные. Клюв и ноги зеленовато-желтые. Голая уздечка бурая, у самцов в брачный сезон - голубая.

Местообитания: Основным местом обитания вида являются долины рек и пруды рыбхозов, озера. Вид гнездится в зарослях тростника, рогоза при глубине 5-70 см на стоячих или медленно текущих водоемах, а также на низинных болотах с участками открытой воды. Наименьшая площадь высокой надводной растительности на водоеме, пригодная для гнездования вида, составляет несколько менее 1 га. Выпь быстро заселяет вторично заболачиваемые водно-болотные территории (участки торфоразработок, осушенные земли) по мере зарастания их надводной растительностью. Единично отмечена на гнездовании на водоемах городов.



ПУСТЕЛЬГА *FALCO TINNUNCULUS LINNAEUS, 1758* СОКАЛ-
ПУСТАЛЬГА, ПУСТАЛЬГА.

Класс: ПТИЦЫ (*AVES*)

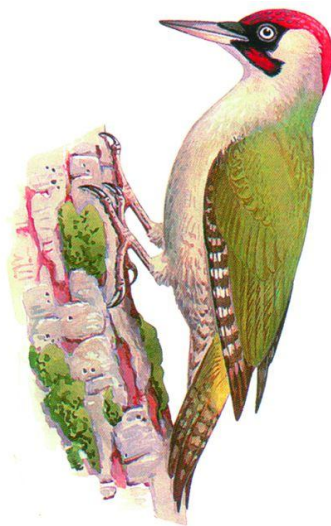
Отряд: СОКОЛООБРАЗНЫЕ (*FALCONIFORMES*)

Семейство: СОКОЛИНЫЕ (*FALCONIDAE*)

Описание: Мелкий сокол, длина тела 30-34 см, размах крыльев 60-75 см, масса 180-240 г. Наиболее длиннохвостый из мелких соколов. Имеется половой диморфизм. У самцов серо-сизые голова и хвост, на конце хвоста широкая черная полоса. Спина и кроющие крыла каштаново-рыжие с небольшими темными пятнами. У самок весь верх тела более тусклого рыжего цвета с многочисленными пестринами, хвост рыжий с темными поперечными полосами и более широкой темной концевой полосой. Для обоих полов характерен контраст между рыжей плечевой частью крыла и темной кистью с первостепенными

маховыми, заметный даже на расстоянии. Низ тела у обоих полов светло-бежевый с пестринами, «усы» (характерной формы участки темного оперения по краям рта) слабо выражены. Во время охоты часто зависает в полете на месте, трепещет крыльями и опустив вниз раскрытый веером хвост.

Местообитания: Предпочитает места обитания в культурном ландшафте. Поселяется в небольших островных участках высокоствольного леса, на отдельных деревьях и в придорожных лесополосах среди обширных открытых пространств (луга, поля, пастбища, торфоразработки). Нередко используют для гнездования антропогенные сооружения - опоры ЛЭП, отдельно стоящие покинутые здания, жилые многоэтажные постройки на окраинах.



ЗЕЛЕНЬИЙ ДЯТЕЛ *PICUS VIRIDIS LINNAEUS, 1758*
ЗЯЛЁНАЯ ЖАУНА, ЗЯЛЁНЫ ДЗЯЦЕЛ.

Класс: ПТИЦЫ (*AVES*)

Отряд: ДЯТЛООБРАЗНЫЕ (*PICIFORMES*)

Семейство: ДЯТЛОВЫЕ (*PICIDAE*)

Описание: Крупный дятел. Длина тела 33-37 см, размах крыльев 50-55 см, масса 186-250 г. Отличается от остальных дятлов ярким желтовато-зеленым оперением. Спина оливково-зеленая, надхвостье блестяще-желтое. Брюшная сторона бледно-зеленая, редко с невыразительными темными пестринами. Верх головы и затылок красные. От клюва, по бокам головы выделяются черные «усы». У самца на «усе» красное пятно. Окраска молодых более светлая, пестрины многочисленные, четко выраженные.

Местообитания: Обитает в высокоствольных лиственных и смешанных лесах, предпочитая их осветленные и разреженные участки. Чаше встречается в широколиственных и сосново-дубовых лесах, дубравах, березняках и осинниках, иногда в старых заболоченных ольшаниках, елово-лиственных лесах, избегая чистых ельников. Предпочитает селиться в мозаичных древостоях, чередующихся с открытыми участками (полями, прогалинами, небольшими лугами, вырубками), и даже в отдельных группах высоких деревьев, расположенных среди открытых пространств, особенно в долинах больших и малых рек. Не избегает насаждений в культурном ландшафте, например, лесопарковых и парковых массивов.



ТРЕХПАЛЬНЫЙ ДЯТЕЛ *PICOIDES TRIDACTYLUS* LINNAEUS, 1758 ЖОЎТАГАЛОВЫ ДЗЯЦЕЛ, ТРОХПАЛЬЦЫ ДЗЯЦЕЛ.

Класс: ПТИЦЫ (*AVES*).

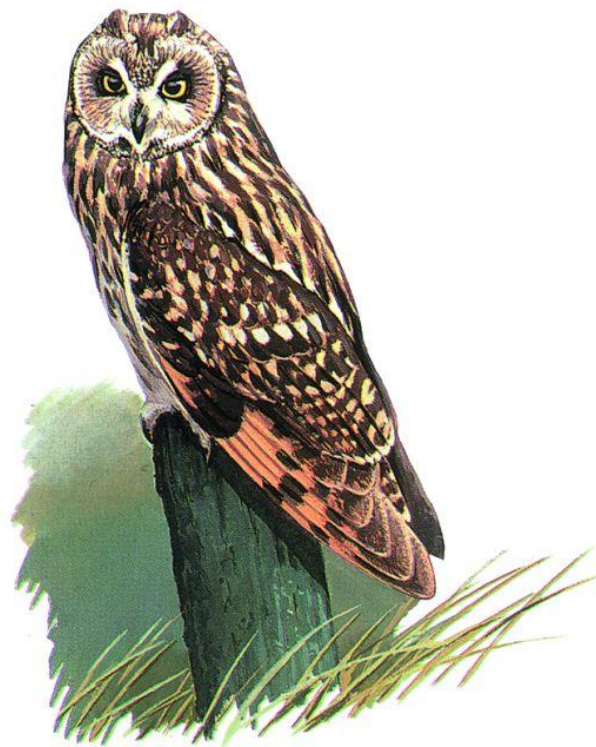
Отряд: ДЯТЛООБРАЗНЫЕ (*PICIFORMES*).

Семейство: ДЯТЛОВЫЕ (*PICIDAE*).

Описание: Небольшой дятел, длина тела 21-25 см, размах крыльев 35-43 см, масса 51-69 г. В общей окраске преобладают темные цвета. На спине белая полоса с черными пестринами. Темя у самцов золотисто-желтое, у самок - грязно-белое. От глаз назад идет узкая белая полоса, от клюва - черные «усы». Щеки темно-серые. Крылья буровато-черные с белыми пестринами. Брюшная сторона белая, бока с узким темно-бурым поперечным рисунком. На ногах три пальца. Оперение молодых более коричневатое.

Местообитания: Населяет крупные глухие массивы хвойных и смешанных лесов таежного типа. Предпочитает древостой с примесью или преобладанием ели: чистые ельники, елово-сосновые и

елово-лиственные леса. Особенно любит тенистые, сырые, иногда болотистые участки. Благоприятные условия находит на гарях, где много сухостойного леса, в том числе и на верховых болотах, а также на ветровальных участках, старых вырубках с многочисленными пнями и валежником. Встречается также в высоковозрастных мшистых сосняках, в черноольховых лесах, нередко заболоченных.



БОЛОТНАЯ СОВА *ASIO FLAMMEUS* (PONTOPPIDAN, 1763) БАЛОТНАЯ САВА.

Класс: ПТИЦЫ (*AVES*).

Отряд: СОВООБРАЗНЫЕ (*STRIGIFORMES*).

Семейство: СОВИНЫЕ (*STRIGIDAE*).

Описание: Сова средних размеров (чуть крупнее вороны). Длина тела 34-43 см, размах крыльев 84-110 см. Масса самца 218-450 г, самки 237-430 г. Общий тон окраски серовато-охристый, с многочисленными темно-бурыми пестринами. Оперение брюха, ног и нижней стороны крыльев более светлое, охристо-белое. От внешне похожей на нее ушастой совы отличается очень короткими перьевыми «ушками», черными перьями вокруг глаз и менее испещренными с нижней стороны крыльями. Радужина глаза желтая, клюв и когти черные.

Местообитания: Обитает на открытых территориях - низинных и переходных болотах, заболоченных пойменных лугах, реже в посевах многолетних трав на мелиорированных территориях. В период миграций и зимовки может быть встречена также на полях, суходольных лугах, по лесным опушкам.



БАРАНЕЦ ОБЫКНОВЕННЫЙ *HUPERZIA SELAGO* (L.) BERNH. EX SCHRANK ET C. MART. БАРАНЕЦ ЗВЫЧАЙНЫ.

Тип: СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ (*PLANTAE VASCULARES*)

Отдел: ПЛАУНООБРАЗНЫЕ (*LYCOPODIOPHYTA*)

Класс: ПЛАУНОВИДНЫЕ (*LYCOPODIOPSIDA*)

Порядок: ПЛАУНЫ (*LYCOPODIALES*)

Семейство: БАРАНЦОВЫЕ (*HUPERZIACEAE*)

Описание: Многолетнее вечнозеленое растение с коротким корневищем и восходящими густо облиственными побегами высотой 10-20 см. Стебель дихотомически ветвящийся. Листья узколанцетные, цельнокрайние или у верхушки слабовзбучатые, прижатые или слегка отогнутые, расположены по спирали. Спорангии желтоватые, размещаются по одному в пазухах спорофилов несколько ниже верхушки стебля; стробилы отсутствуют.

Местообитания: Преимущественно старовозрастные еловые и широколиственно-еловые, реже широколиственно-черноольховые и черноольховые леса.



ЛУК МЕДВЕЖИЙ, ИЛИ ЧЕРЕМША *ALLIUM URSINUM* L. ЦЫБУЛЯ МЯДЗВЕДЖАЯ, АБО ЧАРАМША

Тип: СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ (*PLANTAE VASCULARES*)

Отдел: ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ) (*ANGIOSPERMAE* (*MAGNOLIOPHYTA*))

Класс: ОДНОДОЛЬНЫЕ (ЛИЛИОПСИДЫ) (*MONOCOTYLEDONES* (*LILIOPSIDA*))

Порядок: ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ (*LILIALES*).

Семейство: ЛУКОВЫЕ (*ALLIACEAE*)

Описание: Многолетнее травянистое луковичное растение. Луковица веретеновидная, толщиной около 1 см, без кроющих чешуй, состоит из единственной запасующей чешуи, представляющей собой основание листа. Цветоносный побег округло-трехгранный, высотой 20-45 (60) см, при основании одет влагалищами листьев. Цветущие растения имеют 2-3 листа. Листовая пластинка ланцетная или продолговато-ланцетная, длиной 10,0-20,0 см и шириной 3,0-6,0 см, постепенно сужается в черешок длиной 12-20 см. Соцветие - полушаровидный 10-30-цветковый зонтик, до распускания цветков заключенный в чехол из двух видоизмененных листьев. Листочки околоцветника белые, длиной 9-12 мм. Плод - почти шаровидная трехгранная коробочка с 2-6 семенами. Семена шаровидные, черные, диаметром 3,0-3,5 мм.

Местообитания: Тенистые широколиственные и широколиственно-еловые леса преимущественно снытевого типа, вблизи рек и ручьев, по окраинам болот и на облесенных островах среди болот. Предпочитает богатые гумусом свежие или влажные, некислые почвы и полутеневые условия.



ЛИННЕЯ СЕВЕРНАЯ LINNAEA BOREALIS L.
ЛИНЕЯ ПАЎНОЧНАЯ.

Тип: СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ (*PLANTAE VASCULARES*)

Отдел: ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ)
(ANGIOSPERMAE (MAGNOLIOPHYTA))

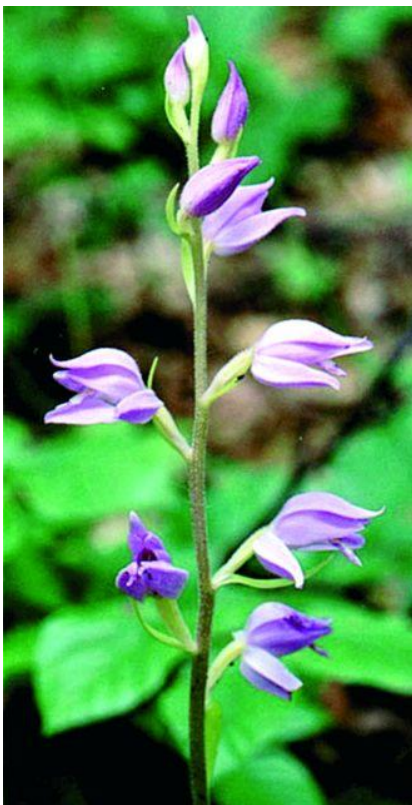
Класс: ДВУДОЛЬНЫЕ (МАГНОЛИОПСИДЫ)
(DICOTYLEDONES (MAGNOLIOPSIDA))

Порядок: ВОРСЯНКОЦВЕТНЫЕ (DIPSACALES)

Семейство: ЖИМОЛОСТНЫЕ
(CAPRIFOLIACEAE)

Описание: Вечнозеленый стелющийся кустарничек с тонкими укореняющимися деревянистыми стеблями длиной 1,0-1,5 м и прямостоячими ветвями высотой 5-10 (20) см. Листья супротивные, мелкие, широкояйцевидные или округлые, кожистые, по краю зубчатые, темно-зеленые. Цветки белые или бледно-розоватые, с приятным запахом и колокольчатым венчиком, располагаются преимущественно по 2 на длинных общих железисто-опушенных цветоносах на верхушках прямостоячих веточек. Плод - почти сухая односемянная костянка, длиной около 3 мм.

Местообитания: Еловые, несколько реже сосновые леса мшистого, брусничного, черничного и кисличного типов; предпочитает полутеневые условия.



ПЫЛЬЦЕГОЛОВНИК КРАСНЫЙ SPHEERANTHERA RUBRA (L.) RICH. ПЫЛКАГАЛОЎНІК Чырвоны

Тип: СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ (*PLANTAE VASCULARES*)

Отдел: ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ)
(ANGIOSPERMAE (MAGNOLIOPHYTA))

Класс: ОДНОДОЛЬНЫЕ (ЛИЛИОПСИДЫ)
(MONOCOTYLEDONES (LILIOPSIDA))

Порядок: ЯТРЫШНИКОЦВЕТНЫЕ (ORCHIDALES)

Семейство: ЯТРЫШНИКОВЫЕ (ОРХИДНЫЕ)
(ORCHIDACEAE)

Описание: Многолетнее травянистое короткокорневищное растение с прямым облиственным стеблем высотой от 25 до 60 см. Листья продолговато-ланцетные или ланцетные, заостренные, очередные, по 5-8 на стебле. Цветки крупные, розово-лиловые, на цветоножках, собраны в рыхлое колосовидное немногочетковое (2-8 цветков) соцветие. Губа беловатая, с треугольно заостренной верхней лопастью. Стебель, ось соцветия, цветоножки и завязь с мелким железистым опушением. Плод - сухая веретеновидная коробочка с очень мелкими многочисленными семенами.

Местообитания: Широколиственные, хвойно-широколиственные, вторичные мелколиственные леса, среди кустарников.

Списки предназначены для внутреннего использования работниками лесной охраны лесхоза для качественного осуществления работ по выявлению редких видов растений и животных и их типичных местообитаний.

Полный список – см. www.redbook.minpriroda.gov.by