

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 «Узденский лесхоз».



Вид: БАРСУК MELES MELES LINNAEUS.

Класс: МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (МАММАЛИА).

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 черновато-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.

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 заболочиваемых после проведения осушительных работ территориях, где часто отмечаются скопления до нескольких десятков особей.

Вид: 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)

Категория охраны: 3

Международная

значимость:

Под государственную охрану в республике впервые взят в 1964 г. Включен в Красную книгу Беларуси 1-го и 2-го изданий (1981, 1993). Охраняется законом в Литве, Латвии, Смоленской обл. России и Украине.

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.

**Распространение:**

Атлантическая, Средняя и Восточная (Прибалтика, Украина, Молдавия, западные и центральные области России) Европа, Средиземноморье, Скандинавия, Кавказ, Малая Азия. В Беларуси этот реликтовый, по происхождению среднеевропейский горный вид находится на северо-восточной границе равнинной части ареала . Довольно редко встречается во всех областях республики. Известен в Березовском, Брестском, Ганцевичском, Дрогичинском, Ивацевичском, Лунинецком и Ляховичском р-нах Брестской обл.; Докшицком, Дубровенском, Лиозненском, Миорском, Оршанском, Поставском, Сенненском, Шарковщинском и Шумилинском р-нах Витебской обл.; Гродненском, Ивьевском, Новогрудском и Свислочском р-нах Гродненской обл.; Добрушском, Гомельском, Ельском, Калинковичском, Лельчицком, Речицком и Светлогорском р-нах Гомельской обл.; Березинском, Борисовском, Воложинском, Любанском, Молодечненском, Пуховичском, Слуцком и Узденском р-нах Минской обл.; Бобруйском, Быховском, Дрибинском, Кировском, Кличевском, Краснопольском, Осиповичском и Чериковском р-нах Могилевской обл. . Более ранние гербарные сборы подтверждают нахождение вида в Петриковском р-не Гомельской обл. . Согласно материалам И.Г. Василькова, опубликованным в 1927 г. , произрастал в Горецком р-не Могилевской обл.

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.

Биология:

Поздневесенний эфемероид. Начинает вегетацию во второй половине апреля, зацветает в мае, плоды созревают в июне. К концу июня побеги с коробочками полегают и быстро разрушаются, семена высыпаются и, возможно, разносятся муравьями. Размножение семенное и вегетативное (путем образования дочерних луковиц).

Численность и тенденция ее изменения:

В благоприятных условиях является сезонным доминантом, господствуя весной в травяном покрове на площади до нескольких гектаров. В популяциях преобладают особи предгенеративных стадий развития, цветущие растения составляют 20-30% от общей численности. В последние десятилетия несколько популяций, находившихся вблизи населенных пунктов, исчезли (окрестности д. Попелево Пружанского р-на Брестской обл., окрестности

железнодорожной станции «Энергетик» Дзержинского р-на Минской обл. и др.), численность особей в других снизилась в связи с нерегулируемым сбором населением и вытаптыванием.

Основные факторы угрозы:

В силу исторических причин, а также хозяйственной деятельности человека мест, пригодных для существования популяций вида, в Беларуси немного. Это обуславливает редкость вида, а в сочетании с его стенотопностью (узкой эколого-фитоценотической амплитудой) он очень уязвим для всякого рода антропогенных вмешательств. Важнейшими из них являются рубка леса главного пользования, осушительная мелиорация, изменяющие водный режим территорий и их микроклимат. Значительное отрицательное влияние на устойчивость и продуктивность популяций оказывает срезка листьев и вытаптывание в процессе заготовок в качестве пищевого и лекарственного сырья.

Меры охраны:

Растет на территориях Национального парка «Беловежская пуца», Березинского биосферного заповедника, заказников «Большой Яминец», «Выгонощанское», «Дикое», «Званец», «Ельня», «Медвежий лук» и др. Выращивается в ботанических садах НАН Беларуси, Витебского университета и БГУ, в Республиканском экологическом центре учащихся и молодежи (Минск). Необходимо запретить проведение осушения не только в местах непосредственного произрастания лука медвежьего, но и на прилегающих территориях; не допускать в местах его роста рубок леса, в том числе и выборочных, так как они ведут к фрагментации популяций и снижению уровня их жизнеспособности; осуществлять контроль состояния популяций, особенно вблизи населенных пунктов; соблюдать решение, запрещающее сбор и продажу лука медвежьего; рекомендовать более широкое введение в культуру в качестве ценного пищевого, медоносного и лекарственного растения.

**Вид. БАРАНЕЦ ОБЫКНОВЕННЫ
HUPERZIA SELAGO (L.) BERNH. EX SCHRANKETS. MART.
БАРАНЕЦ ЗВЫЧАЙНЫ**

Тип: СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ (*PLANTAE VASCULARES*)

Отдел: ПЛАУНООБРАЗНЫЕ (*LYCOPODIOPHYTA*)

Класс: ПЛАУНОВИДНЫЕ (*LYCOPODIOPSIDA*)

Порядок: ПЛАУНЫ (*LYCOPODIALES*)

Семейство: БАРАНЦОВЫЕ (*HUPERZIACEAE*)

Категория охраны: 4

Международная значимость:

Включен в 1-е и 2-е издания Красной книги Беларуси (1981, 1993). Охраняется в Литве, Латвии, Смоленской области России и Украине.

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 слабозубчатые, прижатые или слегка отогнутые, расположены по спирали. Спорангии желтоватые, размещаются по одному в пазухах спорофилов несколько ниже верхушки стебля; стробилы отсутствуют.



Распространение:

Лесная и лесотундровая зоны обоих полушарий, Кавказ, горы Средней Азии . Реликтовый, по происхождению бореально-таежный вид, находящийся в Беларуси вблизи южной границы ареала, которая проходит несколько севернее р. Припять. К югу от нее известны лишь единичные изолированные местонахождения; на остальной территории вид встречается довольно часто, но в крайне незначительных количествах. Отмечен в пределах всей территории Витебской, Гродненской и Минской обл., единично в Брестской и Гомельской обл., некоторых р-нах Могилевской обл. .

Местообитания:

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

Биология:

Спороносит во второй половине лета. Размножение споровое и вегетативное (оппадающими выводковыми почками). Анемохор и зоохор.

Численность и тенденция ее изменения:

Растет более или менее плотными, разбросанными по лесному массиву куртинами, площадь которых обычно 0,2-0,5 м², редко более одного квадратного метра (в Пружанском р-не выявлены куртины диаметром 2,2 м). Вследствие того, что за год растение нарастает всего на 2-3 см, значительных размеров куртина может достигнуть лишь через 20-40 лет при постоянном незначительном освещении и умеренном увлажнении местообитания.

При полном освещении, возникающем в результате сплошных рубок, быстро исчезает.

Его наличие во многих местонахождениях неоднократно подтверждалось в последние годы, в некоторых - нет (в Брестском, Логойском, Новогрудском и Смолевичском р-нах).

Основные факторы угрозы:

Нарушение светового и гидрологического режимов в местах произрастания, возникающее в результате проведения рубок главного пользования, осушительно-мелиоративных работ, прокладки дорог и других видов хозяйственного освоения земель. В последние годы страдает от неумеренного сбора населением для лекарственных целей.

Меры охраны:

Находится под охраной во всех национальных парках, Березинском биосферном заповеднике, ряде заказников, расположенных преимущественно на севере и в центральной части республики. Необходим периодический контроль состояния популяций для предотвращения в местах роста баранца негативных антропогенных воздействий (допускаются выборочные санитарные рубки и рубки ухода, проводимые в зимний период).

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