

Красная книга Витебской области. Животные



Красная книга – это список и описание редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов.



ЕВРОПЕЙСКАЯ (ОБЫКНОВЕННАЯ) РЫСЬ

Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Большая смертность в ювенильном возрасте, гибель от различных заболеваний, возможно, от хищников (волк), а также рост антропогенного пресса на лесные массивы (лесохозяйственная, рекреационная, транспортная и др. нагрузки), незаконная добыча.



Меры охраны:

В Беларуси официально отстрел рыси запрещен с 1981 г., однако необходим жесткий контроль за соблюдением запрета. Специальные меры охраны рыси требуют детальной разработки. Очевидно, эффективной могла бы быть организация специальных «рысиных» резерватов в местах значительной численности этих зверей.

БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Воздействие антропогенных факторов на среду обитания (вырубка старовозрастных лесов, рекреационная нагрузка, в т. ч. Повсеместный сбор ягод и грибов, выпас скота и др.) и на самих медведей (незаконная добыча, осенне-зимняя охота на пушных зверей и копытных, особенно загонная охота с использованием собак, приводящая иногда к поднятию медведей из берлоги и гибели детенышей).



Меры охраны:

В Беларуси охота на медведей запрещена с 1930-х годов. Медведь был включен в 1-е (1981) и 2-е (1993) издания Красной книги Беларуси. Для долгосрочного обеспечения существования вида необходимо проведение исследований для использования полученных результатов в целях разработки программы по организации специальных «медвежьих» резерватов с четко определенным режимом природопользования.

ПРУДОВАЯ НОЧНИЦА

Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Снижение количества оптимальных убежищ материнских колоний. Биологическая неустойчивость инсуляризованных (островных) размножающихся группировок. Вероятны потери на миграционных путях и в случайных зимовальных биотопах. Антропогенные преобразования ландшафтов в устьевых зонах средних и малых рек, а также прибрежных полосах средних и больших озер. Вероятная конкуренция за летние убежища с другими видами млекопитающих и птиц.

Меры охраны:

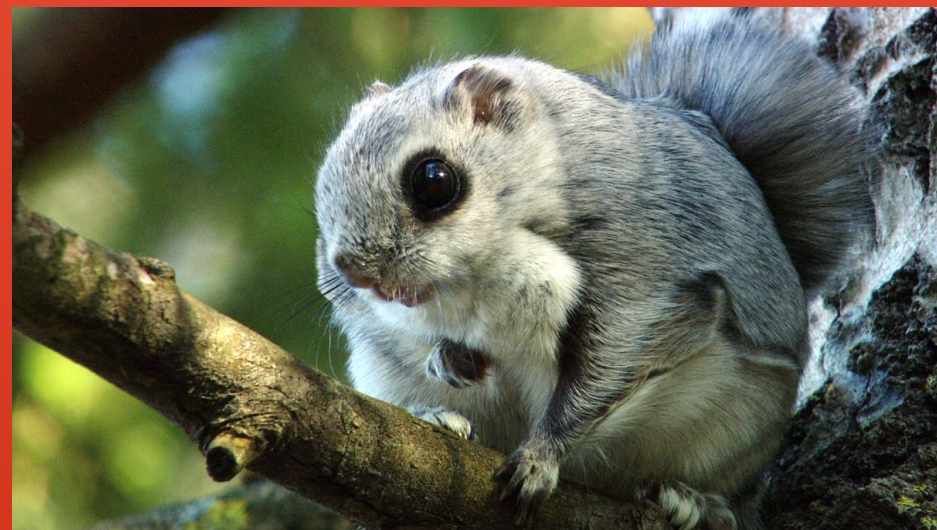
Включена в Красную книгу Беларуси с 1993 г. Согласно положению об охоте за незаконное уничтожение предусмотрен штраф в размере 3 базовых величин за одну особь. Места обитания размножающейся группировки сохраняются в Выгонощанском гидрологическом заказнике в Брестской обл. Сохранение биотопов мигрирующих и зимующих особей осуществляется в биологическом заказнике «Барбастелла» в Брестском р-не. Необходимы сохранения мест обнаружения выводковых и зимовочных колоний. Необходимо проведение специальных биотехнических мероприятий (изоляция родильных биотопов от домашних кошек, каменной и лесной куниц, сизых голубей и галок), технических мероприятий по поддержанию стабильных условий (температура 2-6° С, относительная влажность воздуха 80-100 %, полное затемнение, минимализация шумов, вибраций) в известных местах зимовок.



ОБЫКНОВЕННАЯ ЛЕТЯГА

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ





Основные факторы угрозы:
Сплошные рубки старовозрастных лесов, уничтожение дуплистых деревьев, при валке которых часто погибают зимующие в дуплах летяги. Вероятно, негативное влияние может оказывать также хищничество лесной куницы (на фоне возросшей ее численности в последнее десятилетие).

Меры охраны:

Внесена в Красную книгу Беларуси с 1993. Необходимо более детальное изучение биологии и выявление всех мест обитания, после чего - создание специализированных микрозаказников и разработка особых мер охраны. Целесообразно регламентирование лесохозяйственной деятельности (в т. ч. - отказ от сплошных рубок в местах обитания локальных популяций).

БАРСУК

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Незаконная добыча и разрушение жилищ, вырубка старовозрастных лесов и замена их на монокультурные лесонасаждения, антропогенная трансформация природных ландшафтов, различные факторы беспокойства, гибель от хищников и бродячих собак.

Меры охраны:

В Беларуси добыча барсука запрещена. Он включен в 1-е (1981 г.) и 2-е (1993 г.) издания Красной книги Беларуси. В целях сохранения вида, увеличения численности в белорусском участке ареала необходимо принятие дополнительных мер охраны: полное исключение из хозяйственного использования участков территории, где располагаются барсучьи жилища, картирование, паспортизация и передача их под охрану, изучение и разработка адресных мер по охране этого вида.





САПСАН
Категория охраны:
I КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:
Трансформация и уничтожение крупных верховых болот на севере и крупных низинных болот на юге страны вследствие осушения, хозяйственного освоения и добычи торфа; пожары на болотах; хищническая деятельность ворона и куницы.

Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу

Республики Беларусь с 1981 г. В будущем существование белорусской популяции сапсана невозможно без создания рациональной сети особо охраняемых природных территорий на крупных верховых (в северной части Беларуси) и низинных (на юге Беларуси) болотах. При регистрации первых гнездящихся пар на юге страны следует провести кампании по устройству искусственных гнезд по опушкам сосновых боров, граничащих с широкими заболоченными поймами крупных рек. Целесообразна также организация работ по созданию урбанизированных группировок вида.

БЕРКУТ

Категория охраны: I КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Осушительная мелиорация и добыча торфа на крупных верховых болотах, выруб-ка старых водоохранных лесов в полосе до 1 км вокруг болот, отстрел взрослых птиц на гнездах для целей таксидермии, беспокойство птиц во время весеннего сбора клюквы, гибель гнезд при пожарах, гибель птиц в осенне-зимний период в капканах, поставленных у падали.

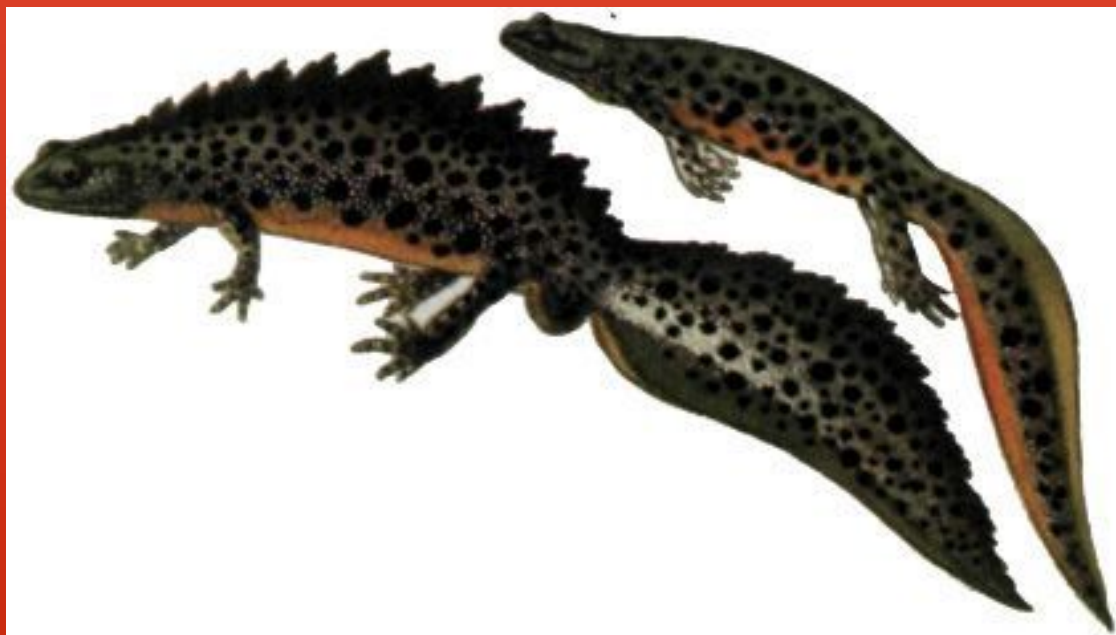
Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. Известные гнезда взяты под охрану, вокруг них установлены охранные зоны радиусом 250 м. Кроме строгого соблюдения установленных режимов, необходимо применение следующих мер: запрет проведения работ по осушительной мелиорации и добыче торфа на крупных верховых болотах, где обитают птицы; ограничение сплошных рубок леса вокруг крупных болот, особенно на островах и мысах; в местах, где по берегам болот не осталось старых лесов, проведение мероприятий по постройке искусственных оснований для гнезд; упорядочение и взятие под более строгий контроль деятельности таксидермических мастерских; запрет наземной установки капканов у привад.



ГРЕБЕНЧАТЫЙ ТРИТОН

Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ

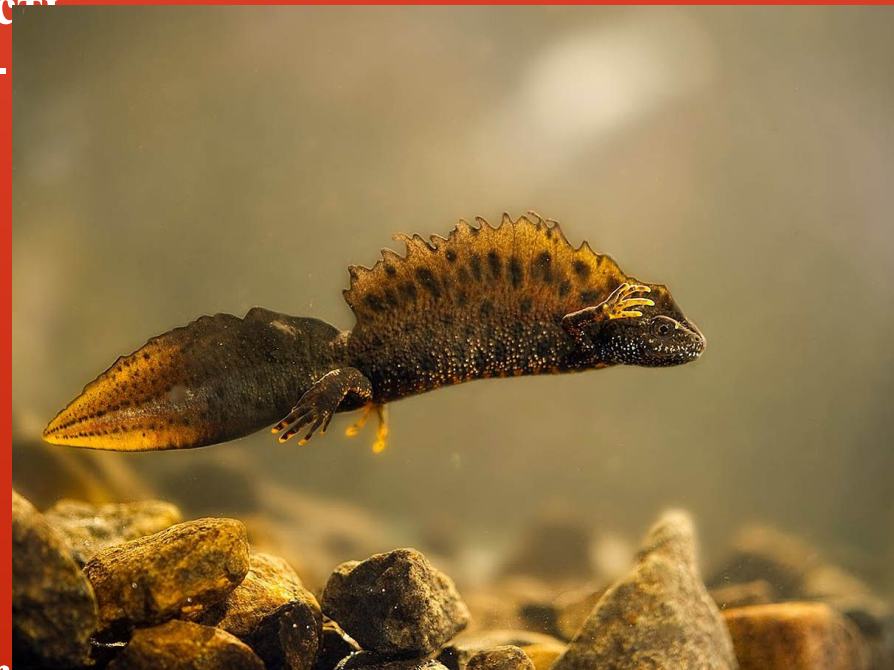


Основные факторы угрозы:

Загрязнение, осушение и уничтожение водоемов, вырубка лесов, интродукция рыб в водоемы, урбанизация территорий, увеличение сети дорог, прямое уничтожение людьми, например, отлов для содержания в террариумах. Отрицательно на численности гребенчатого тритона влияет роющая деятельность кабана, особенно в широколиственных лесах.

Меры охраны:

Специальных мер охраны в настоящее время не применяется. Необходимыми мерами для сохранения и предотвращения исчезновения гребенчатого тритона являются: проведение работ по выявлению устойчивых локальных группировок гребенчатого тритона и установление на таких территориях зон охранного режима, предусматривающего, в частности, ограничение сельско- и лесохозяйственной деятельности, защиту и сохранение пойменных водоемов, а также запрет торговли тритонами.



КАМЫШОВАЯ ЖАБА

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Усиление антропогенного воздействия, выраженного в заметной трансформации мест обитания, зарастание или исчезновение водоемов размножения и мест обитания. В местах с низкой численностью негативную роль играет фактор хищничества.

Меры охраны:

Вследствие приуроченности к антропогенному ландшафту наиболее значимыми мерами охраны следует считать ограничение отдельных видов хозяйственной деятельности в непосредственной близости от мест обитания вида (сельскохозяйственное освоение прилегающих территорий, ограничение выпаса, осушительная мелиорация, использование карьеров различного типа для свалок бытового мусора и отходов). Позитивно влияет на увеличение численности очистка зарастающих водоемов, строительство новых прудов и водохранилищ. Важной мерой следует считать пропаганду сохранения земноводных.



ШИРОКОПАЛЫЙ РАК

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Антропогенное загрязнение водоемов. Эпизоотии.

Меры охраны:

В Красной книге Республики Беларусь с 1981 г. Организация охраняемых территорий на озерах и водосборах водоемов, где обитает широкопалый рак, а также запрещение применения химических веществ и удобрений на водосборных площадях водоемов.



РЕЧНАЯ МИНОГА

Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ





Основные факторы угрозы:

Ухудшение качества мест обитания и влияние на них загрязнения и эвтрофикации вод ведет к нарушению жизненного цикла, особенно в период размножения. Сокращение локальных мест обитания и уменьшение количества субпопуляций связано с зарегулированием стока рек и нарушением миграционных путей в результате гидротехнического строительства (р. Неман).

Меры охраны:

Для сохранения вида на территории Беларуси необходимо принять меры по снижению уровня загрязнения вод и сохранению местообитаний.

ДОЗОРЩИК-ИМПЕРАТОР

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ





Основные факторы угрозы:
Загрязнение водоемов,
вызванное нарушением
водоохранного
законодательства.
Рекреационная нагрузка в
местах обитания вида.

Меры охраны:
Вид включен во 2-е издание
Красной книги Республики
Беларусь (III категория).
Выявление новых мест обитания
вида и их охрана.



ПАХУЧИЙ КРАСОТЕЛ

Категория охраны: I
КАТЕГОРИЯ

Основные факторы угрозы:

Значительный урон виду наносит хозяйственная деятельность в лесах. Вид очень чувствителен к ядохимикатам и гербицидам, лов жуков коллекционерами.

Меры охраны:

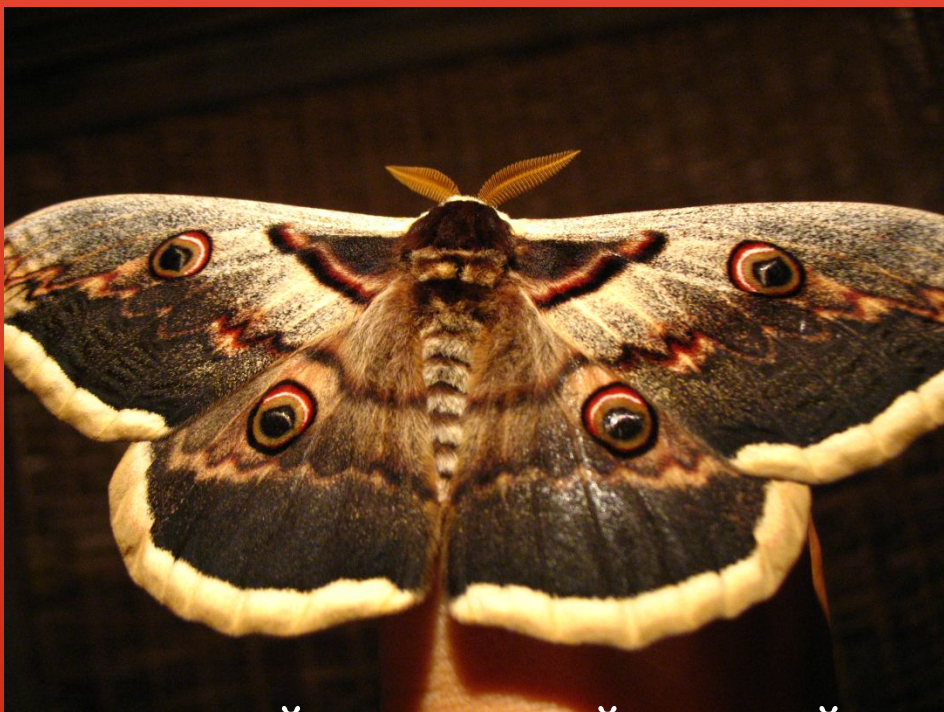
Вид включен во 2-е издание Красной книги Республики Беларусь (III категория). Необходимо сокращение обработок лесных массивов ядохимикатами и охрана мест обитания. Запрет отлова жуков. Пропаганда охраны вида. В Беларуси целесообразно расселение.



МАЛЫЙ НОЧНОЙ ПАВЛИНИЙ ГЛАЗ

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ





Основные факторы угрозы:
Осушительная мелиорация, уменьшение площади естественных биогеоценозов и их фрагментация.

Меры охраны:

Вид включен во 2-е издание Красной книги Республики Беларусь (III категория). Охраняется в Березинском заповеднике и на территориях ряда заказников. Необходимо ограничение

или полный запрет хозяйственной деятельности в местах обитания и введение повышенных штрафных санкций за причинение вреда основным стадиям вида; разведение в лабораторных условиях с дальнейшими попытками расселения в естественную среду; пропаганда охраны вида

БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ

Категория охраны: I КАТЕГОРИЯ





Основные факторы угрозы:

Основной причиной снижения численности в пределах гнездового ареала явилась деградация и пересыхание водоемов в результате изменений климата и снижения количества осадков в аридной зоне. Сокращение численности белорусской популяции было вызвано сокращением числа и деградацией пойменных озер в результате осушительной мелиорации и спрямления рек.

Одной из возможных причин снижения численности может являться конкурентное вытеснение белоглазой чернети красноглазой чернетью, популяция которой в этот период резко возросла. В последние годы к неблагоприятным факторам добавилась реконструкция рыбоводных прудов с уничтожением водной растительности, антропогенная эвтрофикация озер.

Меры охраны:

Необходимо широкое информирование охотников и населения о состоянии популяции данного вида и необходимости его охраны, выпуск и распространение специальных материалов для облегчения определения охотниками белоглазой чернети в полевых условиях. Возможно применение биотехнических мероприятий (в виде устройства островов на мелководных водоемах) для улучшения условий гнездования вида.

ДУШЕЛЬ

Категория охраны: II КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Главные факторы угрозы связаны с уничтожением мест обитаний вида, а также ухудшением их качества в результате проведения мелиоративных работ, торфоразработок, изменением гидрологического режима пойменных лугов из-за обвалования русел рек. Разрушение гнезд и гибель птенцов при высоких пастбищных нагрузках на пойменных лугах. Уменьшение площади используемых видом мест обитания в результате зарастания их высокой травой и кустарниками. Фрагментация единого ареала на изолированные поселения. Охота в период кочевок и начала миграции местных птиц.

Меры охраны:

Создание охраняемых территорий в местах постоянных токования и гнездования вида и разработка планов управления ими. Ограничение сельскохозяйственных и запрещение осушительных работ в местах обитания вида. Регламентация выпаса сельскохозяйственных животных, запрещение охоты, широкая пропаганда охраны вида и распространение, особенно среди охотников, специальных материалов, облегчающих определение вида.



ЕВРОПЕЙСКАЯ РЯПУШКА

Категория охраны: IV КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Сокращение области распространения идет за счет изменения условий среды обитания вследствие эвтрофикации водоемов. Основная угроза численности в популяциях - нерациональный промысел и снижение эффективности воспроизводства (изменение условий инкубации на нерестилищах, поедание икры и молоди хищниками).

Меры охраны:

Охрана мест обитания от загрязнения. Полный запрет на лов в период нереста на нерестилищах и в период инкубации икры. Регулирование промысла (лимитирование вылова и соблюдение промысловой меры) в популяциях с промысловой численностью. Организация работ по искус-

ственному воспроизводству и расселению в водоемы с благоприятными условиями обитания. В Красной книге Беларуси вид находился с 1981 по 1993 гг.



ЕВРОПЕЙСКАЯ КОРЮШКА, СНЕТОК

Категория охраны: IV КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Основным фактором, лимитирующим численность, является ухудшение условий естественного воспроизводства, в основном за счет эвтрофирования водоемов, заиления и зарастания нерестилищ.

Меры охраны:

Меры охраны и восстановления численности не разработаны.



**МАЛАЯ ДУБОВАЯ ОРДЕНСКАЯ
ЛЕНТА, ИЛИ МАЛАЯ ДУБОВАЯ
ЛЕНТОЧНИЦА**

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ





Основные факторы угрозы:

Сокращение площади коренных лесов, замена их сосновыми монокультурами.

Меры охраны:

Охраняется в Национальных парках «Припятский» и «Беловежская пуща». Необходим запрет отлова вида; сохранение старых лесов как резерватов коренных редких видов; ограничение хозяйственной деятельности в местах обитания и введение повышенных штрафных санкций за причинение им вреда; пропаганда охраны вида.

ДЛИННОХВОСТЫЙ ЛИМНОКАЛЯНУС

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Ареал сокращается. До 1980 г. был отмечен в планктоне 10 озер Витебской обл. В настоящее время присутствует в планктоне только 7 озер Витебской обл. По исследованиям 1992 г. не найден в озерах Кривое и Бобыно. В связи с пуском Игналинской АЭС исчез из фауны оз. Дрисвяты. Уменьшается число озер, пригодных для обитания этого вида. Снижение численности связано с дефицитом кислорода в придонных слоях воды, что вызывается антропогенным загрязнением.

Меры охраны:

В Красной книге Республики Беларусь с 1981 г. Охраняется в озерных заказниках на оз. Ричи, Долгое и ландшафтном заказнике «Межозерный» Национального парка «Браславские озера». Организация охраняемых территорий на озерах и водосборах водоемов, где обитает рачок, а также запрещение применения химических средств и удобрений на водосборных площадях водоемов с реликтовой фауной.

РОДСТВЕННАЯ ПОНТОПОРЕЯ

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:
Сокращение числа пригодных местообитаний связано со снижением концентрации кислорода в придонных слоях воды. Повышение температуры при тепловом загрязнении.

Меры охраны:
В Красной книге Республики Беларусь с 1981 г. Охраняется в ландшафтном заказнике «Межозерный» Национального парка «Браславские озера» и гидрологическом заказнике «Ричи».

ЧЕРНЫЙ АИСТ

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Вырубка старых лесов, уничтожение гнезд при сплошных рубках, беспокойство в период гнездования, браконьерский отстрел птиц. Известны случаи резкого локального падения численности из-за осушения или, наоборот, переувлажнения мест обитания.



Меры охраны:

Вид занесен в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. Охрана мест гнездования. Выделение охранных зон радиусом до 250 м вокруг известных гнезд. При проведении рубок необходимо сохранять отдельные деревья или их группы на перспективных для гнездования тер-

риториях. Целесообразно привлечение на гнездование с помощью постройки искусственных гнездовий. Необходимо проведение периодических (не реже, чем раз в 5 лет) общенациональных учетов численности с целью контроля над состоянием популяции, а также популяризация охраны вида.

БОЛОТНАЯ ЧЕРЕПАХА

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ



Основные факторы угрозы:

Снижение численности болотной черепахи в Беларуси связано с радикальной трансформацией и сокращением площади естественных мест обитания, последовавших за антропогенными изменениями природных ландшафтов, осушением заболоченных земель, обвалованием и спрямлением русел многих рек. Негативное влияние на воспроизводство популяции оказывает уничтожение коллективных стадий размножения, приуроченных к песчаным возвышенностям, которые нередко разрабатываются в целях получения строительных материалов (песка и гравия). Болотная черепаха крайне чувствительна к фактору беспокойства, в связи с чем очень редка в урбанизированных ландшафтах.

Меры охраны:

Занесена в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г. Основным природным резерватом в сохранении болотной черепахи в Беларуси в настоящее время является Полесский радиационно-экологический заповедник. Благополучное состояние видовой популяции в этом регионе связано с постепенным восстановлением численности, которому способствовало выселение местных жителей, полное прекращение всякой хоз. деятельности, вторичное заболачивание ранее мелиорированных земель и природоохранный режим территории. Для реального сохранения бел. популяции необходимо выделение новых охраняемых территорий и специальные меры по охране стадий размножения. Необходима также пропаганда научных знаний о рептилиях.



БОЛЬШОЙ СПЛАВНОЙ ПАУК

Категория охраны: III КАТЕГОРИЯ





Основные факторы угрозы:
Нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны:
Необходимо более тщательное изучение распространения вида на территории республики. Сохранение естественных мест обитания.