

**Охрана окружающей среды и природопользование  
Животный мир**

**ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ  
СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЖИМА ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
МЕСТ ОБИТАНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К  
ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне  
Жывёльны свет**

**ПРАВИЛЫ ПРАВЯДЗЕННЯ РАБОТ ПА ЎСТАНАЎЛЕННЮ  
СПЕЦЫЯЛЬНАГА РЭЖЫМУ АХОВЫ І ВЫКАРЫСТАННЯ  
МЕСЦАЎ ПРАЖЫВАННЯ ДЗІКІХ ЖЫВЁЛ, ЯКІЯ  
АДНОСЯЦЦА ДА ВІДАЎ, УКЛЮЧАНЫХ У ЧЫРВОНУЮ  
КНИГУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

*Издание официальное*



**Минприроды**

**Минск**



УДК

МКС 13.020; 65.020

**Ключевые слова:** специальный режим охраны и использования места обитания дикого животного, охранное обязательство, дикие животные, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь

---

### Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН государственным научно-производственным объединением «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»

2 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 сентября 2021 г. № 10-Т

3 ВЗАМЕН ТКП 17.07-01-2014 (02120)

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

## Содержание

Введение		IV
1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Общие положения	3
5	Правила проведения работ по установлению специального режима охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	5
Приложение А	(рекомендуемое) Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к беспозвоночным видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	6
Приложение Б	(рекомендуемое) Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к позвоночным видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь	47
Приложение В	(справочное) Алфавитный указатель диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, относящихся к определенным группам	108
Библиография		114

## Введение

Целью разработки технического кодекса установившейся практики является определение правил проведения работ по установлению специальных режимов охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Принятие настоящего технического кодекса установившейся практики будет способствовать выполнению обязательств Республики Беларусь в отношении следующих международных договоров:

- Конвенции ООН о биологическом разнообразии;
- Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе;
- Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных;
- Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

---

Охрана окружающей среды и природопользование  
Животный мир  
ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЖИМА  
ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТ ОБИТАНИЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне  
Жывёльны свет  
ПРАВІЛЫ ПРАВЯДЗЕННЯ РАБОТ ПА ЎСТАНАЎЛЕННЮ СПЕЦЫЯЛЬНАГА РЭЖЫМУ  
АХОВЫ І ВЫКАРЫСТАННЯ МЕСЦАЎ ПРАЖЫВАННЯ ДЗІКІХ ЖЫВЁЛ, ЯКІЯ  
АДНОСЯЦЦА ДА ВІДАЎ, УКЛЮЧАНЫХ У ЧЫРВОНУЮ КНИГУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Environmental protection and nature use  
Animal world  
Rules of conducting works for establishing a special regimes for the protection and use of  
the habitat of a wild animal belonging to the species included in the Red Book of the  
Republic of Belarus

---

Дата введения 2022-02-01

## 1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) определяет технические требования к правилам проведения работ по установлению специального режима охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

Настоящий технический кодекс применяется при оформлении охранных обязательств мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

## 2 Нормативные ссылки

ТКП 17.02-08-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета

ТКП 17.12-02-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Порядок и правила проведения работ по экологической реабилитации выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот и предотвращению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при проведении мелиоративных работ

СТБ 1708-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Основные положения

СТБ 2410-2015 Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Знаки информационные особо охраняемых природных территорий и водоохраных территорий. Общие требования

ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения

ГОСТ 17559-82 Лесные культуры. Термины и определения

ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения

ГОСТ 26640-85 Земли. Термины и определения

---

*Издание официальное*

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ссылочных документов на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в глобальной компьютерной сети Интернет.

Если ссылочные документы заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться действующими взамен документами. Если ссылочные документы отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 болотные экологические системы:** Естественные экологические системы в границах болот [1].

**3.2 вид диких животных:** Таксономическая единица, генетически и (или) репродуктивно изолированная совокупность особей диких животных, образующих популяции, обладающих общими морфофизиологическими признаками и занимающих общий (сплошной или частично разорванный) ареал [2].

**3.3 водный объект:** Сосредоточение вод в искусственных или естественных углублениях земной поверхности либо в недрах, имеющее определенные границы, объем и признаки гидрологического режима или режима подземных вод [3].

**3.4 водные экосистемы:** Выделяемые на водных объектах, в том числе водотоках (реки, ручьи, каналы), водоемах (озера, водохранилища, пруды) и родниках [1].

**3.5 водоем:** Поверхностный водный объект в углублении земной поверхности, характеризующийся замедленным движением воды (проточный) или полным его отсутствием (непроточный) [3].

**3.6 водоток:** Поверхностный водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона [3].

**3.7 выборочные санитарные рубки:** Рубки, при которых осуществляются удаление, изъятие сухостойных, усыхающих и (или) поврежденных деревьев [4].

**3.8 гидрологический режим:** Изменения во времени и пространстве состояния поверхностного водного объекта, включая изменения глубины, скорости течения, объема и температуры воды в поверхностном водном объекте, в том числе обусловленные природно-климатическими условиями, последствиями осуществления хозяйственной и иной деятельности [3].

**3.9 гидротехнические сооружения и устройства:** Инженерные сооружения и устройства, предназначенные для добычи (изъятия), транспортировки, обработки вод, сброса сточных вод, регулирования водных потоков, нужд судоходства, охраны вод и предотвращения вредного воздействия вод (водозаборные сооружения, каналы, плотины, дамбы, шлюзы, гидроузлы, насосные станции, водоводы, коллекторы и иные подобные инженерные сооружения и устройства) [3].

**3.10 дикие животные, относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам диких животных:** Дикие животные отдельных видов, в отношении которых имеются данные мониторинга животного мира, государственного кадастра животного мира, научных и иных исследований, указывающие на ежегодное в течение десяти лет или трех поколений (выбирается большее по временному интервалу значение) сокращение их численности и (или) ареала, либо на неблагоприятные изменения среды их обитания, либо на ограниченность распространения и малочисленность их популяций [2].

**3.11 животный мир:** Охраняемый компонент природной среды, возобновляемый природный ресурс, представляющий собой совокупность всех диких животных, постоянно обитающих на территории Республики Беларусь или временно ее населяющих, в том числе диких животных в неволе [2].

**3.12 лес:** Совокупность древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова, диких животных и микроорганизмов, образующая природный комплекс [4].

**3.13 лесные насаждения:** Произрастающие на участке лесного фонда древесно-кустарниковая растительность определенного породного состава и живой напочвенный покров [4].

**3.14 луговые экосистемы:** Выделяемые по наличию травянистой многолетней растительности естественного происхождения в суходольных или материковых, низинных и пойменных условиях [5].

**3.15 мониторинг животного мира:** Составная часть Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, представляющая собой систему наблюдений за

состоянием объектов животного мира и среды их обитания, оценки и прогноза их изменений под воздействием природных и антропогенных факторов [2].

**3.16 прибрежная полоса:** Часть водоохранной зоны, непосредственно примыкающая к поверхностному водному объекту, на которой устанавливаются более строгие требования к осуществлению хозяйственной и иной деятельности, чем на остальной территории водоохранной зоны [3].

**3.17 природный комплекс:** Функционально и естественно связанные между собой природные объекты, объединенные географическими и иными соответствующими признаками.

**3.18 популяция диких животных:** Обособленная совокупность диких животных одного вида, обитающих в определенных угодьях [2].

**3.19 рубки леса:** Спиливание, срезание или срубание древесно-кустарниковой растительности, в результате которых ее стволовая часть отделяется от корневой [4].

Примечание - Рубки леса подразделяются на рубки главного пользования, рубки промежуточного пользования и прочие рубки.

**3.20 рубки промежуточного пользования:** Рубки ухода за лесами, выборочные санитарные рубки, рубки реконструкции, рубки обновления, рубки формирования (переформирования) лесных насаждений [4].

**3.21 рубки формирования (переформирования):** Рубки, проводимые в целях создания разновозрастных, сложных и смешанных по породному составу древостоев на участках лесного фонда, на которых рубки главного пользования не допускаются [4].

**3.22 специальный режим охраны и использования места обитания дикого животного:** Ограничения и запреты на осуществление отдельных видов хозяйственной и иной деятельности в границах места обитания дикого животного, которые указываются в охранном обязательстве.

**3.23 сплошные санитарные рубки:** Рубки, проводимые для полной замены утративших биологическую устойчивость, поврежденных или погибших лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов, лесных пожаров, неблагоприятных факторов окружающей среды, хозяйственной и иной деятельности [4].

**3.24 таксационный выдел; выдел:** Однородная по таксационной характеристике часть лесного фонда, выделяемая на картографических материалах лесоустроительного проекта [4].

**3.25 угодья:** Часть территории Республики Беларусь, которая является средой постоянного обитания объектов животного мира либо имеет значение для их воспроизводства, нагула, зимовки, миграции и используется или может быть использована для осуществления пользования объектами животного мира и деятельности, связанной с использованием объектами животного мира [2].

## 4 Общие положения

**4.1** Работы по установлению специального режима охраны и использования места обитания дикого животного, относящегося к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (далее – специальный режим), осуществляются согласно [6] и иным актам законодательства в области охраны окружающей среды.

Специальный режим содержит ограничения хозяйственной и иной деятельности, рекомендации, необходимые для снятия негативных факторов воздействия на среду обитания дикого животного и направленные на обеспечение сохранения, восстановления и увеличения численности этих видов животных, а также необходимые для ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

**4.2.** Специальный режим устанавливается в случае передачи под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов места обитания дикого животного, относящегося к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (далее – места обитания дикого животного).

**4.3** В случае, если на одной территории выявлены два и более видов диких животных, специальный режим и охранное обязательство согласно [6] оформляются для каждого из них.

При этом в случае, если специальные режимы двух и более видов диких животных, обитающих на одной территории, противоречат друг другу, то устанавливается специальный режим, соответствующий охране места обитания вида более высокой категории национальной природоохранной значимости.

**4.4** В случае, если место обитания дикого животного расположено на территории двух и более пользователей земельных участков и (или) водных объектов, охранное обязательство оформляется для каждого из них.

**4.5** Установленный согласно настоящему техническому кодексу специальный режим может быть учтен при:



- изъятии и предоставлении земельных участков из сельскохозяйственных земель и земель лесного фонда для целей, не связанных с ведением сельского или лесного хозяйства;
- подготовке представлений об объявлении, преобразовании и прекращении функционирования особо охраняемых природных территорий, а также планов управления этими территориями [5];
- разработке схем землеустройства административно-территориальных и территориальных единиц, территорий особого государственного регулирования, проектов внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств;
- разработке проектов лесоустройства и реализации лесохозяйственных мероприятий, в том числе рубок леса согласно [4];
- отводе и таксации участков под рубки леса согласно [4] с обязательным выявление, отграничением или установлением границ мест обитания охраняемых видов диких животных в пределах отводимого участка с обязательным внесением их в технологическую карту;
- освидетельствовании лесосек, которое проводится в соответствии с [4], в насаждениях, имеющих в своем составе места обитания диких животных;
- установлении ограничений на участках, выделяемых в побочное лесопользование, если на них имеются места обитания диких животных [4];
- разработке и реализации планов действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных согласно [7];
- подготовке проектов нормативных правовых актов, устанавливающих ограничения и запреты на ведение охотничьего хозяйства и охоты, рыбохозяйственной деятельности;
- разработке биолого-экономических или рыбоводно-экономических обоснований;
- разработке биологического обоснования на заготовку и (или) закупку диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства [8];
- изъятии и предоставлении земельных участков для нужд, не связанных с ведением сельского или лесного хозяйства;
- разработке годовых и перспективных планов развития охотничьего хозяйства;
- организации работы по воспроизводству рыбы и водных беспозвоночных, сохранению и восстановлению среды их обитания;
- обеспечении повышения продуктивности рыболовных угодий, включая организацию проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий, работ по акклиматизации рыбы и водных беспозвоночных, зарыблению рыболовных угодий;
- предоставлении в аренду рыболовных угодий в установленном порядке;
- проектировании и проведении работ по экологической реабилитации выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот и предотвращению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при проведении мелиоративных работ согласно ТКП 17.12-02;
- определении возможностей использования водных объектов для целей рыбоводства и рыболовства при подготовке биолого-экономических или рыбоводно-биологических обоснований режима рационального рыбохозяйственного использования промысловых запасов водоемов (водотоков) и установлении ограничений на рыбохозяйственное использование водоемов (водотоков) или их частей [3] и [9];
- заключении договоров аренды водных объектов (их частей) для рыбоводства и других целей;
- разработке раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации;
- проведении государственной экспертизы градостроительной документации согласно [10]-[11];
- проведении мониторинга объектов животного мира, комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях согласно [15];
- управлении особо охраняемыми природными территориями в соответствии с особым режимом их охраны и использования;
- разработке мероприятий по охране диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также диких животных, относящихся к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь;
- разработке планов мероприятий по улучшению состояния предоставляемых в обособленное водопользование водных объектов (их частей) и предупреждению их загрязнения, засорения или истощения, если в этих водных объектах обитают водные животные, включенные в Красную книгу Республики Беларусь;
- планировании размещения и эксплуатации водозаборных сооружений и перекачивающих механизмов с обязательным применением рыбозащитных устройств.
- иных работах, предусматривающих охрану объектов животного мира.

## **5 Правила проведения работ по установлению специального режима охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

**5.1** Работы по установлению специального режима проводятся в случае передачи под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов места обитания дикого животного, относящегося к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь согласно законодательству об охране и использовании животного мира.

**5.2** Работы по установлению специального режима проводятся в отношении:

- экологических систем и природных комплексов, являющихся местами обитания диких животных, относящегося к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь;
- отдельных природных объектов (отдельно стоящего дерева, обнажения, берегового обрыва и т.п.);
- фортификационных сооружений или иных строений, которое является местом обитания диких животных, за исключением случаев, когда его обитание на указанных объектах, сооружениях и строениях противоречит санитарным, противопожарным, строительным и иным требованиям законодательства.

**5.3** При установлении специального режима следует учитывать:

- категорию национальной природоохранной значимости вида дикого животного согласно [16];
- индивидуальные особенности места обитания дикого животного согласно [6];
- категорию земель (земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов; земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения; земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения; земли лесного фонда; земли водного фонда; земли запаса) согласно [17];
- тип экосистемы (водные, луговые, болотные, лесные и иные).

**5.4** В общем случае специальный режим для водных экосистем включает ограничения, связанные с:

**5.4.1** водопользованием и хозяйственным использованием водоемов и водотоков, в частности:

- изменением уровня воды;
- гидромелиоративным строительством, спрямлением и обвалованием рек;
- гидротехническим строительством, приводящим к нарушению миграционных путей гидробионтов;
- проведением дноуглубительных и других работ, связанных с изменением рельефа дна водоемов и водотоков;
- добычей сапропеля и других полезных ископаемых;
- размещением и эксплуатацией водозаборных сооружений;
- судоходством и использованием водно-моторного транспорта;
- осуществлением любительского и промыслового рыболовства, применением неводов и иных орудий лова;
- вселением неаборигенных видов рыб;
- расчисткой растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением:

мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;

проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;

рыбоводных прудов.- использованием водных объектов в качестве приемников вод, отводимых с гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств и разрабатываемых торфяных месторождений;

- использованием для организации водопоя сельскохозяйственных животных.

**5.4.2** загрязнением поверхностных вод в форме:

- эвтрофикации, связанной с сельскохозяйственным пользованием на водосборе;
- техногенного загрязнения химическими веществами;
- загрязнения или накопления донных отложений;
- снижения содержания кислорода в воде;
- теплового загрязнения;
- иных специфических видов загрязнений.

**5.4.3** водным режимом водоемов и водотоков:

- изменением уровня режима;

- изменением водности;
- изменением сезонной динамики уровня воды в водотоках;

**5.4.4** рекреацией на водных объектах:

- интенсивностью рекреационной нагрузки;
- благоустройством прибрежной полосы и литоральной зоны водоемов и водотоков;

**5.4.5** сукцессиями, в том числе с зарастанием водных объектов, строительством бобрами плотин на водотоках.

**5.5** В общем случае специальный режим для луговых экосистем включает ограничения, связанные с:

**5.5.1** изменением целостности дернины и травостоя, залужением, перезалужением и иными формами улучшения лугов.

**5.5.2** сенокосением:

- сроками и способами сенокосения;
- использованием тяжелой техники.

**5.5.3** выпасом и прогоном скота, организацией летних лагерей для него;

- осуществлением прогона, выпаса скота и организацией летних лагерей для него;
- сроками выпаса сельскохозяйственных животных;
- интенсивностью выпаса сельскохозяйственных животных.

Рекомендуемые нормы выпаса крупного рогатого скота для естественных и улучшенных лугов для мест обитания диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, приведены в таблице 1.

**Таблица 1 – Рекомендуемые нормы нагрузки на пастбища в зависимости от времени и системы выпаса крупного рогатого скота (по всей площади)**

Период стравливания	Интенсивные условия, голов/га	Экстенсивные условия, голов/га
Начало пастбы, конец апреля	2,0-3,0	2,0-3,0
Максимальный период роста, май	5,0-6,5	4,0-5,0
Июнь-июль	4,0-5,0	3,0-3,5
Август-октябрь	3,0-3,5	2,0-3,0

**5.5.4** водным режимом:

- изменением уровня грунтовых вод при гидротехническом и гидромелиоративном строительстве,
- подтоплением или затоплением в результате воздействия природных факторов.

**5.5.5** внесением удобрений и применением средств защиты растений:

- подкормкой минеральными удобрениями, в том числе способами их внесения;
- применением химических средств защиты растений, в том числе с применением инсектицидов.

**5.5.6** сукцессиями:

- зарастанием лугов древесно-кустарниковой растительностью;
- изменением травостоя после пожаров;
- изменением травостоя после иных форм воздействия на луговые и болотные экосистемы.

**5.6** В общем случае специальный режим для болотных экосистем включает ограничения, связанные с:

**5.6.1** водным режимом:

- изменением уровня грунтовых вод при гидротехническом и гидромелиоративном строительстве;
- изменением уровня грунтовых вод в связи с торфодобычей.

**5.6.2** разведкой и разработкой месторождений полезных ископаемых:

- добычей торфа;
- добычей сапропеля.

**5.6.3** с сукцессиями:

- зарастанием открытых болот тростником;

- зарастанием открытых болот древесно-кустарниковой растительностью.

**5.7** В общем случае специальный режим для лесных экосистем включает ограничения, связанные с:

**5.7.1** структурой насаждений:

- изменением видового состояния древостоя;
- изменением сомкнутости древостоя;
- изменением состава подроста и/или подлеска.

**5.7.2** рубками леса:

- видами рубок;
- сезонностью проведения рубок;
- очисткой мест рубок;
- вырубкой дуплистых деревьев и деревьев с гнездами.

**5.7.3** водным режимом:

- снижением уровня грунтовых вод при проведении лесной мелиорации;
- затоплением или затоплением в результате воздействия антропогенных факторов.

**5.7.4** внесением удобрений и применением ядохимикатов:

- применением и способами внесения минеральных удобрений;
- применением химических средств защиты растений, в том числе с применением инсектицидов.

**5.7.5.** сукцессиями:

- рубкой леса;
- пожарами;
- изменением после иных форм воздействия на леса.

**5.8** Для всех экосистем и природных комплексов может быть установлен специальный режим, связанный с:

**5.8.1** осуществлением охоты:

- сроками осуществления охоты,
- способами осуществления охоты;
- регулированием распространения и численности отдельных видов диких животных, бродячих кошек и беспородных собак.

**5.8.2** рекреацией:

- интенсивностью рекреационной нагрузки;
- благоустройством территории и созданием туристической инфраструктуры;
- беспокойством животных, в том числе птиц в период гнездования.

**5.8.3** межвидовыми отношениями:

- влияниям межвидовой конкуренции;
- проникновением инвазивных чужеродных диких животных;
- хищничеством;
- изменением состава кормовых растений.

**5.9** Специальный режим устанавливается по результатам проведения натурного обследования мест обитания диких животных.

Перечень условий для установления специального режима, включая периодичность проведения натуральных обследований, для групп, классов, отрядов, семейств диких животных, относящихся к позвоночным видам, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, установлен в приложении А настоящего технического кодекса.

Перечень условий для установления специального режима, включая периодичность проведения натуральных обследований, для групп, классов, отрядов, семейств диких животных, относящихся к беспозвоночным видам, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, установлен в приложении Б настоящего технического кодекса.

**5.10** При натуральных обследованиях подтверждается выполнение ограничений, запретов и рекомендаций, установленных специальным режимом.

**5.11** Алфавитный указатель диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, относящихся к определенным группам, приведен в приложении В.

Для групп диких животных, указанных в приложении В настоящего технического кодекса, могут быть установлены одинаковые специальные режимы охраны.

**5.12** На территории мест обитания диких животных, переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, допускается проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,

информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации согласно [2], [3], [4].

**Приложение А**  
(рекомендуемое)

**Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к беспозвоночным видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

**Таблица А.1.1 - Группа животных - водные беспозвоночные, пиявки**

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.1.1</b>	
1 раз в 5 лет	<b>А.1.1.1 МЕДИЦИНСКАЯ ПИЯВКА - <i>Hirudo medicinalis</i></b>
<b>Класс:</b> Пиявки ( <i>Hirudinea</i> ); <b>Отряд:</b> Бесхоботные пиявки ( <i>Arhynchobdellida</i> ); <b>Семейство:</b> Челюстные пиявки ( <i>Hirudinidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна водотоков и водоемов;</li> <li>- размещение и эксплуатации водозаборных сооружений;</li> <li>- использование водоемов и водотоков качестве приемников сточных вод;</li> <li>- использование водоемов и водотоков в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- проведение зарыбления водоемов карпом или неаборигенными видами рыб;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением:               <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>рыбоводных прудов.</li> </ul> </li> </ul>

<p>Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану</p>	<p>Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках</p>
	<p><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.</li> </ul>

Таблица А.1.2 - Группа животных - водные беспозвоночные, ракообразные

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.1.2.1</b>	
1 раз в 5 лет	<b>А.1.2.1.1 ДЛИННОХВОСТЫЙ ЛИМНОКАЛЯНУС - <i>Limnocalanus macrurus</i></b>
<b>Класс:</b> Шестинауплиальные (Hexanauplia); <b>Отряд:</b> Каланиды (Calanoida); <b>Семейство:</b> Центропагиды (Centropagidae)	
1 раз в 5 лет	<b>А.1.2.1.2 ОЗЕРНАЯ ЭВРИТЕМОРА - <i>Eurytemora lacustris</i></b>
<b>Класс:</b> Шестинауплиальные (Hexanauplia); <b>Отряд:</b> Каланиды (Calanoida); <b>Семейство:</b> Темориды (Temoridae)	
<b>Класс:</b> Максипода (Maxilopoda); <b>Отряд:</b> Веслоногие (Copepoda); <b>Семейство:</b> Центропагиды (Centropagidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водоема или части водоема;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы водоемов</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>В пределах водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- проведение зарыбления водоемов неаборигенными видами рыб;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>проведение мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>рыбоводных прудов.</li> <li>- проведение дноуглубительных и других работ, связанных с изменением рельефа дна или берега;</li> <li>- использование литоральной зоны для организации водопоя скота.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах прибрежных полос водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li> <li>- выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него;</li> </ul>



Продолжение таблицы А.1.2

<p>Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану</p>	<p>Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках</p>
	<p>- складирование и применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений;</p> <p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.</p>
<p><b>ГРУППА А.1.2.2</b></p>	
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>А.1.2.2.1 РЕЛИКТОВАЯ МИЗИДА</b> - <i>Mysis relicta</i></p>
<p><b>Класс: Высшие ракообразные (Malacostraca); Отряд: Мизиды (Mysida); Семейство: Мизидовые (Mysidae)</b></p>	
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>А.1.2.2.2 РОДСТВЕННАЯ ПОНТОПОРЕЯ</b> - <i>Pontoporeia affinis</i></p>
<p><b>Класс: Высшие ракообразные (Malacostraca); Отряд: Разноногие (Amphipoda); Семейство: Pallaseidae</b></p>	
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>А.1.2.2.3 БОКОПЛАВ ПАЛЛАСА</b> - <i>Pallasiola quadrispinosa</i></p>
<p><b>Класс: Высшие ракообразные (Crustacea); Отряд: Мизиды (Mysidacea); Семейство: Мизидовые (Mysidae)</b></p>	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водоема или части водоема;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы водоемов.</li> </ul>	<p><b>В пределах и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промысловый лов рыбы с использованием отцеживающих орудий рыболовства (неводов);</li> <li>- использование водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- проведение зарыбления водоемов неаборигенными видами рыб;</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.1.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>- проведение мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью.</li> <li>- проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.);</li> <li>- использование литоральной зоны для организации водопоя скота.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах прибрежных полос водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li> <li>- выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- складирование и применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений;</li> </ul>

## Окончание таблицы А.1.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.1.2.3</b>	
1 раз в 2 года	<b>А.1.2.3.1 ШИРОКОПАЛЫЙ РАК - <i>Astacus astacus</i></b>
<b>Класс:</b> Высшие ракообразные (Crustacea); <b>Отряд:</b> Десятиногие (Decapoda); <b>Семейство:</b> Речные раки (Astacidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водотока, участка водотока, водоема или части водоема;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вселение узкопалого и иных видов раков;</li> <li>- вселение широкопалого рака из водоемов, подверженных заболеваниям рачьей чумой;</li> <li>- проведение зарыбления водоемов неаборигенными видами рыб;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>- проведение мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>- рыбоводных прудов.</li> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна водотоков и водоемов;</li> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> </ul>

## Окончание таблицы А.1.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"><li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений.</li><li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li><li>- выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него.</li></ul>

Таблица А.1.3 - Группа животных - водные беспозвоночные, двусторчатые, моллюски

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.1.3</b>	
1 раз в 3 года	<b>А.1.3.1 ТОЛСТАЯ (ОВАЛЬНАЯ) ПЕРЛОВИЦА</b> - <i>Unio crassus</i>
1 раз в 3 года	<b>А.1.3.2 УЗКАЯ БЕЗЗУБКА</b> - <i>Pseudanodonta complanata</i>
<b>Класс:</b> Двусторчатые моллюски ( <i>Bivalvia</i> ), <b>Отряд:</b> Перловицеподобные ( <i>Unionoida</i> ), <b>Семейство:</b> Перловицы и беззубки ( <i>Unionidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водотока, участка водотока, водоема или части водоема;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна водотоков и водоемов;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- использование водотоков и водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- промысловый лов рыбы с использованием отцеживающих орудий рыболовства (неводов);</li> <li>- устройство скотопрогонов и мест водопоя сельскохозяйственных животных;</li> <li>- проезд сельскохозяйственных машин и транспортных средств вне моста;</li> <li>- использование литоральной зоны для организации водопоя скота.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира</li> </ul>

## Окончание таблицы А.1.3

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"><li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений;</li><li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li><li>- - предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства.</li></ul>

Таблица А.2.1 - Группа животных - наземные беспозвоночные, паукообразные

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.2.1</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.1.1 БОЛЬШОЙ СПЛАВНОЙ ПАУК</b> - <i>Dolomedes plantarius</i>
<b>Класс:</b> Паукообразные (Arachnida), <b>Отряд:</b> Пауки (Araneae), <b>Семейство:</b> Пизауриды (Pisauridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- строительство сооружений и устройств (плотины, каналы, насосные станции, скважины и иные подобные сооружения и устройства);</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений;</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов.</li> </ul> </li> <li>рыбоводных прудов.</li> </ul>

## Окончание таблицы А.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- проведение работ, связанных с изменением рельефа берега водоемов (формирование ложа и др.), за исключением работ по реконструкции, ликвидации существующих сооружений и установленных пляжных зон;</p> <p>- выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- проведение восстановления естественного гидрологического режима и его поддержание;</p> <p>- проведение мероприятий по предотвращению зарастания открытых болот древесно-кустарниковой растительностью и тростником;</p> <p>- проведение мероприятий по предотвращению зарастания прибрежных полос тростником;</p> <p>- прореживание древесной растительности в прибрежной полосе.</p>



Таблица А.2.2 – Группа животных – наземные беспозвоночные, двупарноногие многоножки, насекомые

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.2.2.1</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.1 СВЯЗАННЫЙ БРОНЕНОСЕЦ</b> – <i>Glomeris connexa</i>
<b>Класс:</b> Двупарноногие многоножки ( <i>Diplopoda</i> ), <b>Отряд:</b> Многоножки-броненосцы ( <i>Oniscomorpha</i> ), <b>Семейство:</b> Гломериды ( <i>Glomeridae</i> )	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.2 БРОНЗОВЫЙ (МАЛЫЙ) КРАСОТЕЛ</b> - <i>Calosoma inquisitor</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.3 ФИОЛЕТОВАЯ ЖУЖЕЛИЦА</b> - <i>Carabus violaceus</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.4 ШАГРЕНЕВАЯ ЖУЖЕЛИЦА</b> - <i>Carabus coriaceus</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.5 ПУТАННАЯ (ПЛУТАЮЩАЯ) ЖУЖЕЛИЦА</b> - <i>Carabus intricatus</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.6 БЛЕСТЯЩАЯ ЖУЖЕЛИЦА</b> - <i>Carabus nitens</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.7 ЖУЖЕЛИЦА ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ</b> - <i>Carabus excellens</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.1.8 ЖУЖЕЛИЦА ОКАЙМЛЕННАЯ</b> - <i>Carabus marginalis</i>
<b>Класс:</b> Насекомые ( <i>Insecta</i> ), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые ( <i>Coleoptera</i> ), <b>Семейство:</b> Жужелицы ( <i>Carabidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);</li> <li>- использование гусеничных машин, устройство складов, мест заправки и стоянки техники;</li> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработку лесосек в зимний период с устойчивым снежным покровом;</li> <li>- проведение очистки мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и оставления их для перегнивания, за исключение работ по уничтожению патогенов путем сжигания порубочных остатков и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в насаждениях, поврежденных вредителями и болезнями лесов.</li> </ul>
<b>ГРУППА А.2.2.2</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.1 ЩИТОВИДНАЯ ПОДЕНКА</b> - <i>Prosopistoma foliaceum</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>отряд:</b> Поденки (Ephemeroptera), <b>Семейство:</b> Прозопистом(атид)ы (Prosopistomatidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.2 РОГАТЫЙ ДЕДКА</b> - <i>Ophiogomphus cecilia</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Стрекозы (Odonata), <b>Семейство:</b> дедки (Gomphidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.3 КОЛЬЧАТЫЙ КОРДУЛЕГАСТЕР (БУЛАВОБРЮХ)</b> - <i>Cordulegaster boltonii</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Стрекозы (Odonata), <b>Семейство:</b> Кордулегастеры (Cordulegasteridae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.4 СИБИРСКАЯ ЛЮТКА БРАУЭРА</b> - <i>Sympetna annulata braueri</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Стрекозы (Odonata), <b>Семейство:</b> Лютки (Lestidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.5 ЗЕЛЕНОВАТАЯ СТРЕЛКА</b> - <i>Coenagrion armatum</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Стрекозы (Odonata), <b>Семейство:</b> Стрелки (Coenagrionidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.6 ЗЕЛЕНЕ КОРОМЫСЛО</b> - <i>Aeschna viridis</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.7 ДОЗОРЩИК-ИМПЕРАТОР</b> - <i>Anax imperator</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.8 БЕЛОВЛОСОЕ КОРОМЫСЛО</b> - <i>Brachytron pratense</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Стрекозы (Odonata), <b>Семейство:</b> Коромысла (Aeschnidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.9 ШИРОЧАЙШИЙ ПЛАВУНЕЦ</b> - <i>Dytiscus latissimus</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.10 ДВУХПОЛОСНЫЙ ПОДВОДЕНЬ</b> - <i>Graphoderus bilineatus</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.2.11 НЕИЗВЕСТНЫЙ ИЛЬНИК</b> - <i>Rhantus incognitos</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Плавунцы (Dytiscidae)	

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водотока (участка водотока) или водоема и прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- расчистку водной растительности, за исключением: <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> </ul> </li> <li>- использование литоральной зоны для организации водопоя скота.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира</li> <li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li> <li>- проведение работ, связанных с изменением рельефа берегов водотоков и водоемов (формирование ложа и др.), за исключением работ по реконструкции, ликвидации существующих сооружений и установленных пляжных зон;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных, за исключением мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для реофильных видов (щитовидная поденка, кольчатый кордулегастер, рогатый дедка, неизвестный ильник) научно обоснованное создание песчаных и песчано-гравийных участков на водотоках.</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.2.2.3</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.3.1 КРАСИВАЯ НЕХАЛЕНИЯ – <i>Nehalennia speciosa</i></b>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Стрекозы (Odonata), <b>Семейство:</b> Стрелки (Coenagrionidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.3.2 СФАГНОВАЯ ВОДОМЕРКА – <i>Gerris sphagnetorum</i></b>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Полужесткокрылые (Heteroptera), <b>Семейство:</b> Водомерки (Gerridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водотока, водоема, болота (их участков), выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков, водоемов, болот в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению и поддержанию, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- добычу водных растений;</li> <li>- расчистку водной растительности, за исключением: <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> </ul> </li> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов и водотоков в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- использование литоральной зоны для организации водопоя скота.</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира;</li> <li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами</li> </ul>
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение экологической реабилитации нарушенных торфяников;</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- научно обоснованные мероприятия по предотвращению зарастания мест обитания тростником и кустарниками;</li> <li>- для реофильных видов (щитовидная поденка, кольчатый кордулегастер, рогатый дедка, неизвестный ильник) научно обоснованное создание песчаных и гравийно-булыжных участков на водотоках.</li> </ul>
<b>ГРУППА А.2.2.4</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.4.1 КРАСИВАЯ НЕХАЛЕНИЯ</b> – <i>Nehalennia speciosa</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Стрекозы (Odonata), <b>Семейство:</b> Стрелки (Coenagrionidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.4.2 СФАГНОВАЯ ВОДОМЕРКА</b> – <i>Gerris sphagnetorum</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Полужесткокрылые (Heteroptera), <b>Семейство:</b> Водомерки (Gerridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водотока, водоема, болота (их участков), выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков, водоемов, болот в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению и поддержанию, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- добычу водных растений;</li> <li>- расчистку водной растительности, за исключением: <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> </ul> </li> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов и водотоков в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- использование литоральной зоны для организации водопоя скота.</li> </ul>

Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира</li> <li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul>
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение экологической реабилитации нарушенных торфяников;</li> <li>- научно обоснованные мероприятия по предотвращению зарастания мест обитания тростником и кустарниками.</li> </ul>

Продолжение таблицы А.2.2



Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.2.2.5</b>	
1 раз в 5 лет	<b>А.2.2.5.1 КОРОТКОКРЫЛЫЙ МЕЧНИК</b> - <i>Conocephalus dorsalis</i>
1 раз в 5 лет	<b>А.2.2.5.2 ОБЫКНОВЕННЫЙ МЕЧНИК</b> - <i>Conocephalus discolor</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Прямокрылые (Orthoptera), <b>Семейство:</b> Кузнечиковые (Tettigoniidae)	
1 раз в 5 лет	<b>А.2.2.5.3 НЕПАРНЫЙ ЗЕЛЕНЧУК</b> - <i>Chrysochraon dispar</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Прямокрылые (Orthoptera), <b>Семейство:</b> Настоящие саранчовые (Acrididae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды, приводящее как к длительному задержанию паводковых вод на пойме, так и значительному пересушению поймы;</li> <li>- создание лесных культур на не лесных землях;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него.</li> </ul>

Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных
------------------------------	--

характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	на русском и латинском языках
	<b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b> - проведение восстановления естественного гидрологического режима и его поддержание; - проведение сенокосения и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления мест обитания.
<b>ГРУППА А.2.2.6</b>	
	<b>А.2.2.6.1 ВОЛОСАТЫЙ СТАФИЛИН - <i>Emus hirtus</i></b>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Стафилиниды (Staphylinidae)	
Ввиду особенностей биологии вида (чаще всего встречается в навозе, под экскрементами, падалью, на вытекающем соке деревьев) передача мест обитания под охрану нецелесообразна	
<b>ГРУППА А.2.2.7</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.7.1 ЖУЖЕЛИЦА МЕНЕТРИЕ - <i>Carabus menetriesi</i></b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.7.2 ЗОЛОТИСТОЯМЧАТАЯ ЖУЖЕЛИЦА - <i>Carabus clathratus</i></b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.7.3 РЕБРИСТЫЙ СЛИЗНЕЕД - <i>Chlaenius costulatus</i></b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.7.4 БОРОЗДЧАТЫЙ СЛИЗНЕЕД - <i>Chlaenius sulcicollis</i></b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.7.5 ЧЕТЫРЕХБОРОЗДЧАТЫЙ СЛИЗНЕЕД - <i>Chlaenius quadrisulcatus</i></b>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Жужелицы (Carabidae)	

Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира;</li> <li>- выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него.</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;</li> <li>- проведение сенокоса и рубок древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления мест обитания видов</li> </ul>
<b>ГРУППА А.2.2.8</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.1 ОТШЕЛЬНИК (ВОСКОВИК-ОТШЕЛЬНИК)</b> - <i>Osmoderma eremita</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.2 ВОСКОВИК-ПЕСТРЯК ИЗМЕНЧИВЫЙ</b> - <i>Gnorimus variabilis</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.3 ПЕСТРЯК ЗЕЛЕНЬИЙ</b> - <i>Gnorimus nobilis</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.4 БРОНЗОВКА МРАМОРНАЯ</b> - <i>Liocola marmorata</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.5 БРОНЗОВКА ФИБЕРА</b> - <i>Protaecia fieberi</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.6 БРОНЗОВКА БОЛЬШАЯ ЗЕЛЕНАЯ</b> - <i>Potosia aeruginosa</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Пластинчатоусые (Scarabaeidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.7 ЖУК-ОЛЕНЬ</b> - <i>Lucanus cervus</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.8 РОГАЧИК СКРОМНЫЙ</b> - <i>Ceruchus chrysomelinus</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Рогачи (Lucanidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.9 БОЛЬШОЙ ДУБОВЫЙ УСАЧ</b> - <i>Cerambyx cerdo</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.10 УСАЧ КЕЛЕРА</b> - <i>Purpuricenus kaehleri</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.11 УСАЧ КОСМАТОГРУДЫЙ</b> - <i>Tragosoma depsarium</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.12 УСАЧ-ПЛОТНИК</b> - <i>Ergates faber</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Усачи (Cerambycidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.13 РИЗОД ЖЕЛОБЧАТЫЙ</b> - <i>Rhysodes sulcatus</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Ризоиды (Rhysodidae)	

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.14 БОРОС ШНЕЙДЕРА</b> - <i>Boros schneideri</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Бориды (Boridae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.8.15 ПЛОСКОТЕЛКА КРАСНАЯ</b> - <i>Cucujus cinnaberinus</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Жесткокрылые (Coleoptera), <b>Семейство:</b> Плоскотелки (Cucujidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);</li> <li>- отдельно стоящие деревья или группы деревьев, заселенные их личинками, вне лесного фонда</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- отбор в рубку деревьев широколиственных пород, осины, тополя, ольхи, ели VII класса возраста, а также усохших деревьев, заселенных личинками на землях иных категорий;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты).</li> </ul>
	<p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- проведение очистки мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и оставления их для перегнивания, за исключение работ по уничтожению патогенов путем сжигания порубочных остатков и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в насаждениях поврежденных вредителями и болезнями лесов;</li> <li>- проведение мероприятий, способствующих возобновлению древостоя широколиственных пород для отшельника (восковика-отшельника), восковика-пестряка изменчивого, пестряка зеленого, бронзовки мраморной, бронзовки фибера, бронзовки большой зеленой, жука-оленья, большого дубового усача, усача келера, плоскотелки красной, ризода желобчатого, хвойных пород – для усача косматогрудого, усача-плотника, бороса шнейдера, рогачика скромного.</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.2.2.9</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.9.1 МЕДВЕДИЦА ГЕБА</b> - <i>Ammobiota hebe</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Ленточницы (Erebidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.9.2 ЧЕРНУШКА ЭФИОПКА</b> - <i>Erebia aethiops</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.9.3 САТИР ЖЕЛЕЗНЫЙ</b> - <i>Hipparchia statilinus</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.9.4 ПЕТЕРБУРЖСКАЯ КРАЕГЛАЗКА</b> - <i>Lasiommata petropolitana</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Бархатницы (Satyridae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.9.5 ЗЕРИНТИЯ ПОЛИКСЕНА (ОБЫКНОВЕННАЯ ЗЕРИНТИЯ)</b> - <i>Zerynthia polyxena</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Парусники (Papilionidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.9.6 ГОЛУБЯНКА ЭРОИДЕС</b> - <i>Polyommatus eroides</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Голубянки (Lycaenidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- выполнение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> </ul>

Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- размещение отдельных палаток и палаточных городков, туристских стоянок, других оборудованных зон и мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, разведение костров;</p> <p>- выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него;</p> <p>- сбор цветущих нектароносных растений.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- проведение разработки лесосек в зимний период с устойчивым снежным покровом;</p> <p>- проведение рубок, при которых лесосека не должна превышать 20% площади местообитания в течение года;</p> <p>- проведение фрагментарного сенокосения на естественных и улучшенных луговых землях с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1;</p> <p>- проведение подсадки одиночных кустов сирени и жимолости для бражника прозерпины на сельскохозяйственных землях.</p>
<b>ГРУППА А.2.2.10</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.10.1 БРАЖНИК ПРОЗЕРПИНА</b> - <i>Proserpinus proserpina</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Бражники (Sphingidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.10.2 ЖЕЛТУШКА РАКИТНИКОВАЯ</b> - <i>Colias myrmidone</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Белянки (Pieridae)	

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок главного пользования;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- размещение отдельных палаток и палаточных городков, туристских стоянок, других оборудованных зон и мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, разведение костров;</li> <li>- прогон скота, организацию летних лагерей для него.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение разработки лесосек в зимний период с устойчивым снежным покровом;</li> <li>- проведение рубок, при которых лесосека не должна превышать 20% площади местообитания в течение года;</li> <li>- проведение мероприятий, направленных на снижение проективного покрытия кустарников (исключая бобовые), которое составляет не более 30 % от площади места обитания;</li> </ul>



## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение фрагментарного сенокосения на естественных и улучшенных луговых землях с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1;</li> <li>- организацию выпаса крупного рогатого скота на 1/3 площади места обитания с погодичным чередованием участков и в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- проведение подсадки одиночных кустов сирени и жимолости для бражника прозерпины на сельхозземлях;</li> <li>- сохранение подроста из кустарничков семейства бобовые при проведении рубок леса для желтушки ракитниковой.</li> </ul>
<b>ГРУППА А.2.2.11</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.11.1 КРАСИВАЯ ПЯДЕНИЦА</b> - <i>Chariaspilates formosaria</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Пяденицы (Geometridae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.11.2 КРОВОХЛЕБКОВАЯ МЕТАЛЛОВИДКА</b> - <i>Diachrysia zosimi</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Совки (Noctuidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.11.3 МЕДВЕДИЦА МЕТЕЛЬКИ</b> - <i>Rhyparioides metelkana</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Ленточницы (Erebidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.11.4 СОВКА (ЛЕНТОЧНИЦА) МЫШАСТАЯ</b> - <i>Arytrura musculus</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Ленточницы (Erebidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.11.5 ОРДЕНСКАЯ ЛЕНТА РОЗОВАЯ</b> – <i>Catocala pacta</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Ленточницы (Erebidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.11.6 СЕННИЦА ЭДИП</b> - <i>Coenonympha oedippus</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Бархатницы (Satyridae)	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню (за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами);</li> <li>- прогон скота, организацию летних лагерей для него;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение восстановления естественного гидрологического режима и его поддержание;</li> <li>- проведение фрагментарного сенокосения с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 2:1 на естественных и улучшенных луговых землях;</li> <li>-- организация выпаса крупного рогатого скота на 1/3 площади места обитания с погодичным чередованием участков и в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- проведение мероприятий, направленных на снижение проективного покрытия кустарников до 20-30 % от площади места обитания.</li> </ul>
	<b>ГРУППА А.2.2.12</b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.12.1 ГОЛУБОВАТАЯ МНОГОГЛАЗКА</b> - <i>Lycaena helle</i>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.12.2 ГОЛУБЯНКА АЛЬКОН</b> - Phengaris alcon
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.12.3 СТЕПНАЯ ПЯТНИСТАЯ ГОЛУБЯНКА (ГОЛУБЯНКА ТЕЛЕЙ)</b> - Phengaris teleius
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.12.4 ГОЛУБЯНКА АЛЕКСИС</b> - Glaucopsyche alexis
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.12.5 ГОЛУБЯНКА ДОННИКОВАЯ</b> - Polyommatus dorylas
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.12.6 ЧЕРНОВАТАЯ ГОЛУБЯНКА</b> - Phengaris nausithous
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Голубянки (Lycaenidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.12.7 ДРИАДА</b> - Minois dryas
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Бархатницы (Satyridae)	
1 раз в 2 года	<b>А.2.2.12.8 СТРЕЛЬЧАТАЯ ПЯДЕНИЦА</b> - Gagitodes sagittata
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Пяденицы (Geometridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- предоставление земельных участков для строительства зданий и сооружений (в том числе для строительства и (или) обслуживания жилых домов) и ведения коллективного садоводства и дачного строительства;</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение отдельных палаток и палаточных городков, туристских стоянок, других оборудованных зон и мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, разведение костров;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- прогон скота, организацию летних лагерей для него;</li> <li>- создание монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;</li> <li>- сбор цветущих нектароносных растений;</li> <li>- сбор и заготовку кормовых растений – представителей родов горец и щавель для голубоватой многоглазки, горечавок легочной и крестообразной для голубянки алькон, кровохлебки лекарственной для черноватой голубянки и степной пятнистой голубянки.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение восстановления естественного гидрологического режима и его поддержание;</li> <li>- проведение в зимнее время рубок древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления места обитания на 70 % его площади;</li> <li>- удаление зарослей таволги вязолистной для поддержания и восстановления места обитания на 70 % его площади;</li> <li>- удаление зарослей тростника для поддержания и восстановления места обитания;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных для предотвращения деградации мест обитания и зарастания их древесно-кустарниковой растительностью на 1/3 площади места обитания с погодичным чередованием участков и в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса.</li> <li>- проведение фрагментарного сенокосения с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 2:1 на естественных и улучшенных луговых землях.</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.2.1.13</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.13.1 САТИР ЮТТА</b> - <i>Oeneis jutta</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Бархатницы (Satyridae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.13.2 ПЕРЛАМУТРОВКА ФРИГГА (ПОЛЯРНАЯ ПЕРЛАМУТРОВКА)</b> - <i>Clossiana frigga</i>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.13.3 ПЕРЛАМУТРОВКА ФРЕЙЯ</b> - <i>Clossiana freja</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> нимфалиды (Nymphalidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.13.4 ТОРФЯНИКОВАЯ ЖЕЛТУШКА</b> - <i>Colias palaeno</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Белянки (Pieridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- осуществление хозяйственной деятельности, приводящей к уничтожению кормовых растений – багульника, голубики, клюквы и морошки;</li> <li>- заготовку сфагнума;</li> <li>- применение различных механических приспособлений (совки, гребенки) для сбора ягод голубики.</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p align="center">- проведение восстановления естественного гидрологического режима и его поддержание.</p>
<b>ГРУППА А.2.2.14</b>	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.14.1 РАННЯЯ ШАШЕЧНИЦА (БОЛЬШАЯ ШАШЕЧНИЦА) - Euphydryas maturna</b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.14.2 ШАШЕЧНИЦА АВРИНИЯ - Euphydryas aurinia</b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.14.3 ПЕСТРУШКА ТАВОЛГОВАЯ – Neptis rivularis</b>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> нимфалиды (Nymphalidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.14.4 МНЕМОЗИНА (ЧЕРНЫЙ АПОЛЛОН) - Parnassius mnemosine</b>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Парусники (Papilionidae)	
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.14.5 МЕДВЕДИЦА СЕЛЬСКАЯ - Arctia villica</b>
не реже 1 раза в 5 лет	<b>А.2.2.14.6 МЕДВЕДИЦА-ХОЗЯЙКА (БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА) - Pericallia matronula</b>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Чешуекрылые (Lepidoptera), <b>Семейство:</b> Ленточницы (Erebidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</p> <p>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</p> <p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</p> <p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</p>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- создание монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;</li> <li>- прогон скота, организация летних лагерей для него.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок, при которых лесосека не должна превышать 20% площади местообитания в течение года;</li> <li>- проведение разработки лесосек в зимний период с устойчивым снежным покровом;</li> <li>- проведение восстановления естественного гидрологического режима и его поддержание;</li> <li>- проведение фрагментарного сенокосения с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 2:1 на естественных и улучшенных луговых землях;</li> <li>- организация выпаса крупного рогатого скота на 1/3 площади места обитания с погодичным чередованием участков и в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- сохранение отдельных разрозненных куртин ив, таволги и деревьев ясеня для поддержания и восстановления мест обитания.</li> </ul>
<b>ГРУППА А.2.2.15</b>	
1 раз в 3 года	<b>А.2.2.15.1 ОБЫКНОВЕННАЯ ПЧЕЛА-ПЛОТНИК</b> - <i>Xylocopa valga</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Перепончатокрылые (Hymenoptera), <b>Семейство:</b> Антофориды (Anthophoridae)	
1 раз в 3 года	<b>А.2.2.15.2 СКОЛИЯ-ГИГАНТ</b> - <i>Megascolia maculata</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Перепончатокрылые (Hymenoptera), <b>Семейство:</b> Осы-Сколии (Scolidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубки, удаление, уничтожение, повреждение, изъятие деревьев яблони, груши, рябины, калины, шиповника и боярышника;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> </ul>
<b>ГРУППА А.2.2.16</b>	
1 раз в 5 лет	<b>А.2.2.16.1 МОХОВОЙ ШМЕЛЬ</b> - <i>Bombus muscorum</i>
1 раз в 4 года	<b>А.2.2.16.2 ШМЕЛЬ ШРЭНКА</b> - <i>Bombus schrenckii</i>
1 раз в 4 года	<b>А.2.2.16.3 ШМЕЛЬ-ЧЕСАЛЬЩИК</b> - <i>Bombus distinguendus</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Перепончатокрылые (Hymenoptera), <b>Семейство:</b> Пчелиные (Apidae)	



## Продолжение таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты).</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация выпаса крупного рогатого скота на 50% площади места обитания с погодичным чередованием участков и в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- проведение сенокосения и рубки древесно-кустарниковой растительности с сохранением отдельных разрозненных куртин ив для поддержания и восстановления места обитания;</li> <li>- при проведении всех видов рубок сохранять деревья яблони, груши, рябины, калины, шиповника и боярышника</li> </ul>

## Окончание таблицы А.2.2

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА А.2.2.17</b>	
1 раз в 3 года	<b>А.2.2.17.1 ПЧЕЛА МОХНОНОГАЯ СЕРЕБРИСТАЯ</b> - <i>Dasygaster argentata</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Перепончатокрылые (Hymenoptera), <b>Семейство:</b> Апиды (Apidae)	
1 раз в 3 года	<b>А.2.2.17.2 ПАРНОПЕС КРУПНЫЙ</b> - <i>Parnopes grandior</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Перепончатокрылые (Hymenoptera), <b>Семейство:</b> Осы-Блестянки (Chrysopidae)	
1 раз в 3 года	<b>А.2.2.18.3 СФЕКС ПОГРЕБАЛЬНЫЙ</b> - <i>Sphex funerarius</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Перепончатокрылые (Hymenoptera), <b>Семейство:</b> Осы роющие (Sphecidae)	
1 раз в 3 года	<b>А.2.2.18.4 АНОПЛИУС САРМАТСКИЙ</b> - <i>Anoplius samariensis</i>
<b>Класс:</b> Насекомые (Insecta), <b>Отряд:</b> Перепончатокрылые (Hymenoptera), <b>Семейство:</b> Осы дорожные (Pompilidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение разработки лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом;</li> </ul>

**ТКП 17.07-01-2021**

**Окончание таблицы А.2.2**

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"><li>- проведение очистки мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и оставления их для перегнивания, за исключение работ по уничтожению патогенов путем сжигания порубочных остатков и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в насаждениях поврежденных вредителями и болезнями лесов;</li><li>- при проведении всех видов рубок сохранять деревья яблони, груши, рябины, калины, шиповника и боярышника.</li></ul>

**Приложение Б**  
(рекомендуемое)

**Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест обитания диких животных, относящихся к позвоночным видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь**

**Таблица Б.1 - Группа животных - Позвоночные. Класс – Миноги**

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.1.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.1.1.1 РЕЧНАЯ МИНОГА</b> - <i>Lampetra fluviatilis</i>
<b>Класс:</b> Миноги Petromyzones (Cephalaspidomorphi), <b>Отряд:</b> Миногообразные (Petromyzontiformes), <b>Семейство</b> Миноги (Petromyzontidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нерестовые участки миноги речной в пределах водотоков или части водотоков,</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul> <p>Рекомендуемая протяженность участков водотоков, подлежащих охране: до 1 км</p>	<p align="center"><b>В пределах водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование водотоков качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- устройство скотопрогонов и мест водопоя сельскохозяйственных животных.</li> </ul> <p align="center"><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возведение и реконструкция зданий и сооружений;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- прогон и выпас сельскохозяйственных животных;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест</li> </ul>

	<p>обитания видов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности при проведении научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление места обитания;</li><li>- проезд сельскохозяйственных машин и транспортных средств, за исключением движения по мостам.</li></ul>
	<p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проведение восстановления гидрологического режима водотоков рек, в том числе, восстановление нерестилиц;</li><li>- регулирование численности речных бобров и разрушение бобровых плотин в целях предотвращения возникновения препятствий на путях миграции речной миноги или обеспечения непрерывности среды ее обитания.</li></ul>

Таблица Б.2 – Вид диких животных - Позвоночные. Класс – Костные рыбы

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.2.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.2.1.1 СТЕРЛЯДЬ - <i>Acipenser ruthenus</i></b>
<b>Класс:</b> Костные рыбы ( <i>Osteichthyes</i> ); <b>Отряд:</b> Осетрообразные ( <i>Acipenseriformes</i> ), <b>Семейство</b> Осетровые ( <i>Acipenseridae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нерестовые участки в пределах водотоков или части водотоков,</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul> <p>Рекомендуемая протяженность участков водотоков, подлежащих охране: до 1 км</p>	<p><b>В пределах водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- осуществление любительского и промыслового рыболовства на нерестовых участках с 1 апреля по 30 мая.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возведение и реконструкцию зданий и сооружений;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- проведение распашки земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p align="center">- проведение восстановления гидрологического режима рек, в том числе, восстановление нерестилищ.</p>
<b>ГРУППА Б.2.2</b>	
ежегодно	<b>Б.2.2.1 АТЛАНТИЧЕСКИЙ ЛОСОСЬ, СЕМГА</b> - <i>Salmo salar</i>
ежегодно	<b>Б.2.2.2 КУМЖА</b> - <i>Salmo trutta</i>
<b>Класс:</b> Костные рыбы (Osteichthyes); <b>Отряд:</b> Лососеобразные (Salmoniformes), <b>Семейство:</b> Лососёвые	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нерестовые участки в пределах водотоков или части водотоков;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul> <p>Рекомендуемая протяженность участков водотоков, подлежащих охране:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для малых нерестовых водотоков – до 2 км;</li> <li>- для р. Вилия – до 5 км</li> </ul>	<p align="center"><b>В пределах водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- использование водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- устройство скотопрогонов и мест водопоя сельскохозяйственных животных;</li> <li>- проезд сельскохозяйственных машин и транспортных средств вне моста;</li> <li>- осуществление промыслового рыболовства;</li> <li>- осуществление любительского рыболовства с 1 октября по 15 января.</li> </ul> <p align="center"><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.;</p> <p>- рекреационное благоустройство территории, организация и обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, беседок, навесов и т.д.);</p> <p>- организацию стоянок механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств, а в случае их отсутствия на расстоянии не менее тридцати метров от уреза воды;</p> <p>- размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, осуществление строительства сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств.</p> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- проведение восстановления естественного гидрологического режима рек, в том числе, восстановление нерестилищ;</p> <p>- обеспечение прохода рыб к местам нереста, в том числе, осуществление строительства рыбоходов на нарушенных участках русел;</p> <p>- регулирование численности речных бобров и разрушение бобровых плотин в целях предотвращения возникновения препятствий на путях миграции выше перечисленных видов и обеспечения непрерывности среды их обитания.</p>



## Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.2.3</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.2.3.1 РУЧЬЕВАЯ ФОРЕЛЬ</b> - <i>Salmo trutta trutta morpha fario</i>
<b>Класс:</b> Костные рыбы (Osteichthyes); <b>Отряд:</b> Лососеобразные (Salmoniformes), <b>Семейство:</b> Лососевые (Salmonidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нерестовые участки в пределах водотоков или части водотоков;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы</li> </ul> <p>Рекомендуемая протяженность участков водотоков, подлежащих охране: до 2 км</p>	<p><b>В пределах водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- использование водотоков качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемника теплых вод, поступающих из сточных вод всех видов</li> <li>- осуществление любительского рыболовства с 1 октября по 30 января;</li> <li>- осуществление промыслового рыболовства;</li> <li>- устройство скотопрогонов и мест водопоя сельскохозяйственных животных;</li> <li>- проезд сельскохозяйственных машин и транспортных средств вне моста.</li> <li>- размещение и эксплуатацию водозаборных сооружений.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- проведение распашки земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение работ по восстановлению естественных гидрологических и гидрографических характеристик русел рек, обеспечивающих проход рыб к местам нереста и восстановление нерестилищ, в том числе, осуществление строительства рыбоходов на нарушенных участках русел;</li> <li>- регулирование численности речных бобров и разрушение бобровых плотин в целях предотвращения возникновения препятствий на путях миграции ручьевой форели или обеспечения непрерывности среды ее обитания.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.2.4</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.2.4.1 ЕВРОПЕЙСКИЙ ХАРИУС</b> - <i>Thymallus thymallus</i>
<b>Класс:</b> костные рыбы ( <i>Osteichthyes</i> ); <b>Отряд:</b> Лососеобразные ( <i>Salmoniformes</i> ), <b>Семейство:</b> Лососёвые	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нерестовые участки в пределах водотоков или части водотоков;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul> <p>Рекомендуемая протяженность участков водотоков, подлежащих охране: до 2 км.</p>	<p align="center"><b>В пределах водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- использование водотоков качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников теплых вод, поступающих из сточных вод всех видов;</li> <li>- осуществление любительского рыболовства с 1 апреля по 30 мая;</li> <li>- осуществление промыслового рыболовства;</li> <li>- устройство скотопрогонов и мест водопоя сельскохозяйственных животных;</li> <li>- проезд сельскохозяйственных машин и транспортных средств вне моста;</li> <li>- размещение и эксплуатацию водозаборных сооружений.</li> </ul>
	<p align="center"><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возведение и реконструкцию зданий и сооружений;</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</p> <p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.</p> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- проведение восстановления естественного гидрологического режима рек, в том числе, восстановление нерестилищ;</p> <p>- обеспечение прохода рыб к местам нереста, в том числе, осуществление строительства рыбоходов на нарушенных участках русел;</p> <p>- регулирование численности речных бобров и разрушение бобровых плотин в целях предотвращения возникновения препятствий на путях миграции выше перечисленных видов и обеспечения непрерывности среды их обитания.</p>

## Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.2.5</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.2.5.1 ЕВРОПЕЙСКАЯ КОРЮШКА, СНЕТОК</b> - <i>Osmerus eperlanus</i>
<b>Класс:</b> костные рыбы ( <i>Osteichthyes</i> ); <b>Отряд:</b> Лососеобразные ( <i>Salmoniformes</i> ), <b>Семейство:</b> Корюшковые ( <i>Osmeridae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водоемы, в пределах которых обитает европейская корюшка или их отдельные участки;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>В пределах водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление любительского рыболовства с 1 апреля по 30 мая;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников теплых вод, поступающих из сточных вод всех видов.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов.</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.2.6</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.2.6.1 ОБЫКНОВЕННЫЙ УСАЧ</b> - <i>Barbus barbatus</i>
<b>Класс:</b> костные рыбы ( <i>Osteichthyes</i> ); <b>Отряд:</b> Карпообразные ( <i>Cypriniformes</i> ), <b>Семейство:</b> Карповые ( <i>Cyprinidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нерестовые участки в пределах водотоков или части водотоков,</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul> <p>Рекомендуемая протяженность участков водотоков, подлежащих охране: до 2 км</p>	<p><b>В пределах водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- использование водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов;</li> <li>- осуществление любительского рыболовства в период с 15 мая по 31 июля.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание искусственных нерестилищ с помощью подсыпки гравия;</li> <li>- проведение мелиорации естественных нерестилищ путем их обновления (перемешивание гравийно-галечного субстрата на перекатах для удаления ила и обрастаний).</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.2.7</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.2.7.1. ОБЫКНОВЕННЫЙ РЫБЕЦ</b> - <i>Vimba vimba</i>
<b>Класс:</b> костные рыбы (Osteichthyes); <b>Отряд:</b> Карпообразные (Cypriniformes), <b>Семейство:</b> Карповые (Cyprinidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нерестовые участки в пределах водотоков или части водотоков;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul> <p>Рекомендуемая протяженность участков водотоков, подлежащих охране: до 2 км</p>	<p><b>В пределах водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение добычи гравия, песка и других общераспространенных полезных ископаемых;</li> <li>- использование водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов.</li> <li>- осуществление любительского рыболовства на участках нереста с 1 апреля по 30 мая.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- удаление объектов растительного мира, за исключением проведения выборочных санитарных рубок, удаления древесно-кустарниковой растительности в случаях, предусмотренных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, об охране и использовании вод, об охране и использовании животного мира, об охране и использовании растительного мира.</p> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- создание искусственных нерестилищ с помощью подсыпки гравия;</p> <p>- проведение мелиорации естественных нерестилищ путем их обновления (перемешивание гравийно-галечного субстрата на перекатах для удаления ила и обрастаний).</p>
<b>Группа Б.2.8</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.2.8.1. ГОЛЬЯН ОЗЕРНЫЙ</b> - <i>Phoxinus phoxinus</i>
<b>Класс:</b> костные рыбы (Osteichthyes); <b>Отряд:</b> Карпообразные (Cypriniformes), <b>Семейство:</b> Карповые (Cyprinidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водоема;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>В пределах водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление гидротехнического строительства;</li> <li>- использование водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов.</li> <li>- размещение и эксплуатация водозаборных сооружений.</li> </ul>

## Окончание таблицы Б.2.1

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</li> <li>- проведение распашки земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов.</li> </ul> <p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение регулирования распространения и численности головешки-ротана.</li> </ul>



Таблица Б.3 – Вид диких животных - Позвоночные, Земноводные

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.3.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.3.1.1 ГРЕБЕНЧАТЫЙ ТРИТОН - Triturus cristatus</b>
<b>Класс:</b> Земноводные (Amphibia), <b>Отряд:</b> хвостатые (Caudata), <b>Семейство:</b> Настоящие саламандры (Salamandridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водотоки, участки водотоков, водоемы или части водоемов, в пределах которых проходит размножение гребенчатого тритона;</li> <li>- наземные места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- изменение структуры (морфологии) водоемов и водотоков (очертание, глубина, уклон береговой линии), за исключением проведения научно-обоснованных мероприятий по восстановлению гидрологического режима);</li> <li>- осуществление любительского лова рыбы;</li> <li>- проведение зарыбления.</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- вырубку деревьев широколиственных пород и ольхи при проведении иных видов рубок;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.3

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов;</p> <p>- выпас и прогон сельскохозяйственных животных.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- удаление древесно-кустарниковой растительность в период с 1 сентября по 31 марта в пределах водоемов и водотоков. Складирование порубочных остатков не ближе 5 м от границ водоемов и водотоков;</p> <p>- поддержание сети пожарных водоемов на лесных землях и водоемов для диких животных с формированием мелководных участков с глубиной до 0,3 м до 20 % от площади водоемов;</p> <p>- проведение очистки мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и оставления их для перегнивания;</p> <p>- проведение регулирования распространения и численности головешки-ротана.</p>
<b>ГРУППА Б.3.2</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.3.2.1 КАМЫШОВАЯ ЖАБА</b> - <i>Bufo calamita</i>
<b>Класс:</b> Земноводные ( <i>Amphibia</i> ), <b>Отряд:</b> Бесхвостые ( <i>Anura</i> ), <b>Семейство:</b> Жабы ( <i>Bufo</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- водоемы, или части водоемов, в пределах которых происходит размножение камышовой жабы;</p> <p>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В пределах водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <p>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</p> <p>- изменение структуры (морфологии) водоемов и водотоков (очертание, глубина, уклон береговой линии), за исключением проведения научно-обоснованных мероприятий по восстановлению гидрологического режима);</p> <p><b>В пределах прибрежных полос водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</p>

## Окончание таблицы Б.3

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>-- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);</p> <p>- использование гусеничных машин, устройство складов, мест заправки и стоянки техники; выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</p> <p>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- проведение очистки мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и оставления их для перегнивания;</p> <p>- организация выпаса крупного рогатого скота в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса.</p>

Таблица Б.4 – Вид диких животных - Позвоночные, Пресмыкающиеся

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.4.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.4.1.1 БОЛОТНАЯ ЧЕРЕПАХА - <i>Emys orbicularis</i></b>
<b>Класс: Пресмыкающиеся (Reptilia), Отряд: Черепахи (Testudines), Семейство: Пресноводные черепахи (Emydidae)</b>	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- водоемы и водотоки, в пределах которых обитает болотная черепаха;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы;</li> <li>- места откладки яиц в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В пределах водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство и эксплуатацию гидротехнических сооружений и устройств;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- использование водоемов качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- использование водоемов в качестве приемников теплых вод, поступающих в составе сточных вод всех видов.</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- использование водотоков и водоемов в качестве приемников сточных вод;</li> <li>- добычу водных растений;</li> <li>- размещение и эксплуатацию водозаборных сооружений;</li> <li>- применение удерживающего орудия рыболовства (вентерь, верша, мережа другие).</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов в границах мест обитания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> </ul>

## Окончание таблицы Б.4

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- применение удобрений и химических средств защиты растений, за исключением их применения при проведении работ, связанных с регулированием распространения и численности дикорастущих растений отдельных видов в соответствии с законодательством об охране и использовании растительного мира, о защите растений, а также в случаях, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание новых мест откладки яиц путем подсыпки песка и создания искусственных песчаных холмов;</li> <li>- проведение вырубki древесно-кустарниковой растительности в местах откладки яиц;</li> <li>- регулирование численности лисицы и енотовидной собаки;</li> <li>- регулирование потоков перемещения транспортных средств на дорогах, пересекающих пути традиционных миграций самок и расселения молоди (установка знаков, ограничивающих скорость движения транспортных средств);</li> <li>- строительство сборных заборчиков и переходов под автодорогами в местах интенсивных репродуктивных миграций самок и расселения молоди.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.4.2</b>	
1 раз в 4 года	<b>Б.4.2.1 МЕДЯНКА - <i>Coronella austriaca</i></b>
<b>Класс:</b> Пресмыкающиеся (Reptilia), <b>Отряд:</b> Чешуйчатые (Squamata), <b>Семейство:</b> Ужовые (Colubridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);</li> <li>- применение химических средств защиты растений;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение очистки мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и оставления их для перегнивания.</li> </ul>

Таблица Б.5 – Вид диких животных - Позвоночные, Птицы

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.5.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.1.1 ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА - <i>Gavia arctica</i></b>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Гагарообразные ( <i>Gaviiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Гагаровые ( <i>Gaviidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов и водотоков.</li> </ul> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 250 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промысловый и любительский лов рыбы, движение механических транспортных средств, использование юридическими и физическими лицами водных транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания в гнездовой период с 1 апреля по 31 июля;</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна водоемов и водотоков;</li> <li>- проведение дноуглубительных работ, формирование ложа и других работ, связанных с изменением рельефа дна или берега водоемов;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- размещение отдельных палаток и палаточных городков, туристских стоянок, других оборудованных зон и мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, разведение костров.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;</li> <li>- регулирование численности лисицы и енотовидной собаки во внегнездовой период;</li> <li>- создание искусственных островков среди водоемов для обеспечения благоприятных условий для гнездования;</li> <li>- доведение до местного населения и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации.</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.5.2</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.2.1 СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА</b> - <i>Podiceps grisegena</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Поганкообразные ( <i>Podicipediformes</i> ), <b>Семейство:</b> Поганковые ( <i>Podicipedidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов.</li> <li>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянного гнездования.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промысловый и любительский лов рыбы, использование юридическими и физическими лицами водных транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания (кроме прудов рыбхозов), применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 15 апреля по 31 июля;</li> <li>- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды (кроме прудов рыбхозов и действующих гидромелиоративных систем) в гнездовой период с 15 апреля по 31 июля;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- проведение дноуглубительных работ, формирование ложа и других работ, связанных с изменением рельефа дна или берега водоемов;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов.</li> </ul> </li> <li>рыбоводных прудов.</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul>

	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- регулирование численности лисицы, енотовидной собаки и серой вороны во внегнездовой период;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период (кроме прудов рыбхозов и действующих гидромелиоративных систем);</li> <li>- проведение биотехнических мероприятий, направленных на увеличение мозаичности местообитания путем выкашивания участков надводной растительности среди сплошных массивов для формирования окон с участками открытой воды;</li> <li>- доведение до местного населения, работников рыбхозов и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.3</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.3.1 БОЛЬШАЯ ВЫПЬ</b> - <i>Botaurus stellaris</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.5.3.2 МАЛАЯ ВЫПЬ</b> - <i>Ixobrychus minutus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Аистообразные ( <i>Ciconiiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Цаплевые ( <i>Ardeidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов.</li> </ul>	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промысловый и любительский лов рыбы, использование юридическими и физическими лицами водных транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания (кроме прудов рыбхозов), применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период, в период с 1 апреля по 31 августа;</li> <li>- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды (кроме прудов рыбхозов и действующих гидромелиоративных систем) в гнездовой период с 1 апреля по 31 августа;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега водоемов (дноуглубительные, формирование ложа и др., кроме прудов рыбхозов);</li> </ul>



## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов.</p> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 50 м от мест постоянного гнездования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов.</li> <li>рыбоводных прудов.</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul>
	<p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период (кроме прудов рыбхозов и действующих гидромелиоративных систем);</li> <li>- регулирование численности енотовидной собаки и серой вороны во внегнездовой период;</li> <li>- регулирование численности американской норки с использованием живоловушек;</li> <li>- доведение до местного населения, работников рыбхозов и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> <li>- проведение биотехнических мероприятий, направленных на увеличение мозаичности и защитных свойств местообитания путем оставления отдельных куртин тростников и ивняков, расположенных в заболоченных местах, по берегам водоемов и непосредственно в мелководной зоне водоемов и водотоков при механическом уничтожении или вырубке тростников и кустарниковой растительности во внегнездовой период.</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.5

<p>Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану</p>	<p>Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках</p>
<p><b>ГРУППА Б.5.4</b></p>	
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>Б.5.4.1 КВАКВА</b> - <i>Nycticorax nycticorax</i></p>
<p><b>Класс:</b> Птицы (<i>Aves</i>), <b>Отряд:</b> Аистообразные (<i>Ciconiiformes</i>), <b>Семейство:</b> Цаплевые (<i>Ardeidae</i>)</p>	
<p><b>Охране подлежат:</b>                  - места постоянного гнездования (колонии либо одиночные гнезда) в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).                  Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 300 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование, сенокосение посещение юридическими и физическими лицами, за исключением должностных лиц государственного природоохранного учреждения, Управления делами Президента Республики Беларусь, Минприроды и его территориальных органов, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Госинспекции и органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь при исполнении ими своих служебных обязанностей, а также работников НАН Беларуси, иных юридических лиц, осуществляющих научную деятельность в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля;</li> <li>- проведение всех видов рубок;</li> <li>- устройство складов, мест заправки и стоянки техники;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доведение до местного населения, работников рыбхозов и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.5.5</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.5.1 ПИСКУЛЬКА</b> - <i>Anser erythropus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Гусеобразные ( <i>Anseriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Утиные ( <i>Anatidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянной остановки особей вида вне пахотных земель на кормежке и отдыхе при весеннем и осеннем пролете в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров). Специальный режим охраны и использования места обитания дикого животного рекомендуется устанавливать с учетом индивидуальных особенностей места его обитания в радиусе до 1000 м от мест постоянной остановки особей на кормежку и отдых.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сельскохозяйственных работ в периоды с 15 марта по 30 апреля и с 15 сентября по 30 октября;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотхозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- доведение до местного населения и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.6</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.6.1 ШИЛОХВОСТЬ</b> - <i>Anas acuta</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Гусеобразные ( <i>Anseriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Утиные ( <i>Anatidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение, выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 апреля по 15 июня;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация выпаса крупного рогатого скота во внегнездовой период в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- регулирование численности лисицы, енотовидной собаки, серой вороны, а также бродячих кошек и беспородных собак во внегнездовой период;</li> <li>- регулирование численности американской норки с использованием живоловушек;</li> <li>- проведение научно обоснованной рубки древесно-кустарниковой растительности для предотвращения деградации мест обитания во внегнездовой период.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.7</b>	
ежегодно	<b>Б.5.7.1 БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ</b> - <i>Aythya nyroca</i>
<p><b>Класс:</b> Птицы (<i>Aves</i>), <b>Отряд:</b> Гусеобразные (<i>Anseriformes</i>), <b>Семейство:</b> Утиные (<i>Anatidae</i>)</p>	

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
1 раз в 2 года	<b>Б.5.7.2 МАЛЫЙ ПОГОНЫШ</b> - <i>Porzana parva</i>
<b>Класс:</b> Птицы (Aves), <b>Отряд:</b> Журавлеобразные (Gruiformes), <b>Семейство:</b> Пастушковые (Rallidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов и водотоков. Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промысловое и любительское рыболовство, сенокошение, заготовку тростника и другой растительности, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период, использование юридическими и физическими лицами водных транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания (кроме прудов рыбхозов), в гнездовой период с 15 апреля по 31 июля;</li> <li>- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды (кроме прудов рыбхозов и действующих гидромелиоративных систем) в гнездовой период с 15 апреля по 31 июля;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- использование водотоков в качестве приемников сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, поступающих с прудовых хозяйств, мелиоративных систем и осушительных сетей полей добычи торфа;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов.</li> </ul> </li> <li>- рыбоводных прудов.</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период (кроме прудов рыбхозов и действующих гидромелиоративных систем);</li> <li>- регулирование численности енотовидной собаки, серой вороны во внегнездовой период;</li> <li>- регулирование численности американской норки с использованием живоловушек;</li> <li>- проведение биотехнических мероприятий, направленных на формирование мозаичных комплексов с участками открытой воды путем выкашивания части растительности внутри сплошных массивов надводной растительности в осенне-зимний период в акватории водоемов, являющихся местом гнездования;</li> <li>- доведение до местного населения, работников рыбхозов, охотников и рыбаков информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.8</b>	
ежегодно	<b>Б.5.8.1 ЛУТОК</b> - <i>Mergellus albellus</i>
1 раз в 2 года	<b>Б 5.8.2 БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ</b> - <i>Mergus merganser</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.8.3 ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ</b> - <i>Mergus serrator</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Гусеобразные ( <i>Anseriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Утиные ( <i>Anatidae</i> )	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного гнездования в	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование в гнездовой период с 1 апреля по 31 июля;</li> <li>- осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна;</li> <li>- проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.);</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.5

<p>Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану</p>	<p>Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках</p>
<p>пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков. Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 200 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий; проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью; проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов. рыбоводных прудов;</p> <p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания):</b></p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства; - осуществление изготовления и развешивания специальных дуплянок (для лутка с летным отверстием диаметром 7 x 9 см и защитой от хищников); - установка искусственных гнездовий для длинноносого крохалея (сбитых из досок гнездовых ящиков со следующими размерами: дно 18x18 см, высота 30 - 35 см, диаметр летка 8,5 см). Искусственные гнездовья устанавливаются по берегам и островам водотоков и водоемов на земле; - регулирование численности американской норки с использованием живоловушек; - проведение биотехнических мероприятий, направленных на формирование мозаичных комплексов с участками открытой воды путем выкашивания части растительности внутри сплошных массивов надводной растительности в акватории водоемов, являющихся местом гнездования лутка. - доведение до местного населения, работников рыбхозов и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</p>

Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.5.9</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.9.1 ЧЕРНЫЙ КОРШУН</b> - <i>Milvus migrans</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.2 КРАСНЫЙ КОРШУН</b> - <i>Milvus milvus</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.3 МАЛЫЙ ПОДОРЛИК</b> - <i>Aquila pomarina</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.4 ОРЕЛ-КАРЛИК</b> - <i>Hieraetus pennatus</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.5 ЗМЕЕЯД</b> - <i>Circaetus gallicus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Соколообразные ( <i>Falconiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Ястребиные ( <i>Accipitridae</i> )	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.6 СКОПА</b> - <i>Pandion haliaetus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Соколообразные ( <i>Falconiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Скопиные ( <i>Pandionidae</i> )	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.7 ДЕРБНИК</b> - <i>Falco columbarius</i>
ежегодно	<b>Б.5.9.8 САПСАН</b> - <i>Falco peregrines</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.9 КОБЧИК</b> - <i>Falco vespertinus</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.5.9.10 ПУСТЕЛЬГА</b> - <i>Falco tinnunculus</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.5.9.11 ЧЕГЛОК</b> - <i>Falco subbuteo</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Соколообразные ( <i>Falconiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Соколиные ( <i>Falconidae</i> )	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.9.12 ЧЕРНЫЙ АИСТ</b> - <i>Ciconia nigra</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Аистообразные ( <i>Ciconiiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Аистовые ( <i>Ciconiidae</i> )	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров). Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 200 м от мест постоянного гнездования (за исключением мест гнездования пустельги на территории населенных пунктов).	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него; применение средств защиты растений; посещение юридическими и физическими лицами, за исключением должностных лиц государственного природоохранного учреждения, Управления делами Президента Республики Беларусь, Минприроды и его территориальных органов, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Госинспекции и органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь при исполнении ими своих служебных обязанностей, а также работников НАН Беларуси, иных юридических лиц, осуществляющих научную деятельность в гнездовой период с 1 апреля по 15 августа; - проведение всех видов рубок главного и промежуточного пользования, за исключением выборочных санитарных рубок, проводимых во внегнездовой период; - разведку и разработку месторождений полезных ископаемых; - удаление, уничтожение, повреждение, изъятие деревьев с гнездами на землях вне лесного фонда; - устройство складов, мест заправки и стоянки техники;



## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания):</b></p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</p> <p>- установка искусственных гнездовий.</p>
<b>ГРУППА Б.5.10</b>	
ежегодно	<b>Б.5.10.1 ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ</b> - <i>Haliaeetus albicilla</i>
ежегодно	<b>Б.5.10.2 БЕРКУТ</b> - <i>Aquila chrysaetos</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Соколообразные ( <i>Falconiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Ястребиные ( <i>Accipitridae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или акватории водоемов.</p> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 500 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; применение средств защиты растений в гнездовой период с 1 февраля по 15 июля;</p> <p>- проведение всех видов рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 200 м от гнезда в течение всего года;</p> <p>- проведение всех видов рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 200-500 м от гнезда в гнездовой период с 1 февраля марта по 15 июля;</p> <p>- удаление, уничтожение, повреждение, изъятие деревьев с гнездами на землях вне лесного фонда;</p> <p>- устройство складов, мест заправки и стоянки техники;</p> <p>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</p> <p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты).</p>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;- установка искусственных гнездовий.</p>
<b>ГРУППА Б.5.11</b>	
ежегодно	<b>Б.5.11.1 БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК</b> - <i>Aquila clanga</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Соколообразные ( <i>Falconiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Соколиные ( <i>Falconidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или акватории водоемов.</p> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 500 м от мест постоянного гнездования.</p> <p>.</p>	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование, применение средств защиты растений, посещение юридическими и физическими лицами, за исключением должностных лиц государственного природоохранного учреждения, Управления делами Президента Республики Беларусь, Минприроды и его территориальных органов, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Госинспекции и органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь при исполнении ими своих служебных обязанностей, а также работников НАН Беларуси, иных юридических лиц, осуществляющих научную деятельность в гнездовой период с 15 марта по 15 сентября,</p> <p>- проведение всех видов рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 200 м от гнезда в течение всего года;</p> <p>- проведение всех видов рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 200-500 м от гнезда в гнездовой период с 15 марта по 15 сентября;</p> <p>- удаление, уничтожение, повреждение, изъятие деревьев с гнездами на землях вне лесного фонда;</p> <p>- устройство складов, мест заправки и стоянки техники;</p> <p>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</p> <p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</p> <p>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;</p>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка искусственных гнездовых в краевых зонах болот и на минеральных островах среди болот;</li> <li>- доведение до местного населения и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.12</b>	
<b>Б.5.12.1 ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ - Circus cyaneus</b>	
<b>Класс:</b> Птицы (Aves), <b>Отряд:</b> Соколообразные (Falconiformes), <b>Семейство:</b> Ястребиные (Accipitridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul> <p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доведение до местного населения и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.13</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.13.1 КОРОСТЕЛЬ - Crex crex</b>
<b>Класс:</b> Птицы (Aves), <b>Отряд:</b> Журавлеобразные (Gruiformes), <b>Семейство:</b> Пастушковые (Rallidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов)</li> </ul>	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение, прогон скота и организацию летних лагерей для него, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 15 апреля по 30 июня;</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.5

<p>Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану</p>	<p>Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках</p>
<p>или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров). Специальный режим охраны и использования места обитания дикого животного рекомендуется устанавливать на площади не менее 1 га, за исключением пахотных земель и земель под постоянными культурами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию выпаса крупного рогатого скота во вне гнездовой период в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- проведение механизированного сенокосения от центра к краям поля.</li> </ul>
<p><b>ГРУППА Б.5.14</b></p>	
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>Б.5.14.1 СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ</b> - <i>Grus grus</i></p>
<p><b>Класс:</b> Птицы (<i>Aves</i>), <b>Отряд:</b> Журавлеобразные (<i>Gruiformes</i>), <b>Семейство:</b> Журавлиные (<i>Gruidae</i>)</p>	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров). Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 200 м от мест постоянного гнездования.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него; применение химических средств защиты растений в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- регулирование численности енотовидной собаки во внегнездовой период;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.15</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.15.1 ДУПЕЛЬ</b> - <i>Gallinago media</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Бекасовые ( <i>Scolopacidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования и тока в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянных гнездований и до 200 м от мест постоянных токов.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение, применение удобрений и химических средств защиты растений, выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- осуществление натаски и нагонки собак с 1 апреля по 1 августа;</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях.</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация выпаса крупного рогатого скота во вне гнездовой период в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- регулирование численности енотовидной собаки, серой вороны, а также бродячих кошек и беспородных собак во внегнездовой период;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;</li> <li>- проведение научно обоснованной рубки древесно-кустарниковой растительности во внегнездовой период для предотвращения деградации мест обитания</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.16</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.16.1 БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК</b> - <i>Limosa limosa</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.5.16.2 БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП</b> - <i>Numenius arquata</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.16.3 МОРОДУНКА</b> - <i>Tringa cinerea</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.16.4 ПОРУЧЕЙНИК</b> - <i>Tringa stagnatilis</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.16.5 ГАРШНЕП</b> - <i>Lymnocyptes minimus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Бекасовые ( <i>Scolopacidae</i> )	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.16.6 БОЛОТНАЯ СОВА</b> - <i>Asio flammeus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Совообразные <i>Strigiformes</i> , <b>Семейство:</b> <i>Strigidae</i>	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела,	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - сенокосение, прогон и выпас скота, организацию летних лагерей для него, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 15 апреля по 30 июня;

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p>смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура. Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 200 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</p> <p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов</p> <p>- создание лесных культур на нелесных землях;</p> <p>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</p> <p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</p> <p>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;</p> <p>- регулирование численности енотовидной собаки, серой вороны, а также бродячих кошек и беспородных собак во внегнездовой период;</p> <p>- выпас скота, сенокошение,</p> <p>а также рубка древесно-кустарниковой растительности для предотвращения деградации мест обитания и зарастания их древесно-кустарниковой растительностью во внегнездовой период.</p>
<b>ГРУППА Б.5.17</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.17.1 СРЕДНИЙ КРОНШНЕП</b> - <i>Numenius phaeopus</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.5.17.2 БОЛЬШОЙ УЛИТ</b> - <i>Tringa nebularia</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Бекасовые ( <i>Scolopacidae</i> )	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.17.3 ЗОЛОТИСТАЯ РЖАНКА</b> - <i>Pluvialis apricaria</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Авдотковые ( <i>Burhinidae</i> )	

Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов), земельного контура (части земельного контура, смежных контуров).</li> </ul> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 300 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; применение средств защиты растений в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;</li> <li>- регулирование численности лисицы и енотовидной собаки во внегнездовой период;</li> <li>- проведение рубки древесно-кустарниковой растительности во внегнездовой период для предотвращения деградации мест обитания.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.18</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.18.1 ТУРУХТАН</b> - <i>Philomachus pugnax</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Авдотковые ( <i>Burhinidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования, а также места постоянной остановки особей в период весенней миграции (скопления численностью более 5000 особей) в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение, выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него; применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> </ul>



## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от постоянных мест гнездования и 300 м от мест постоянной остановки особей в период весенней миграции.</p>	<p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</p> <p>- регулирование численности енотовидной собаки, серой вороны, а также бродячих кошек и беспородных собак во внегнездовой период;</p> <p>- организация выпаса крупного рогатого скота во внегнездовой период в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</p> <p>- проведение сенокосения во внегнездовой период;</p> <p>- проведение научно обоснованной рубки древесно-кустарниковой растительности во внегнездовой период для предотвращения деградации мест обитания.</p>
<b>ГРУППА Б.5.19</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.19.1 АВДОТКА</b> - <i>Burhinus oedicnemus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Авдотковые ( <i>Burhinidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- сенокосение; выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 мая по 30 июня;</p> <p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- создание лесных культур на нелесных землях;</p>

Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 500 м от мест постоянного гнездования.	<p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация выпаса крупного рогатого скота во внегнездовой период в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- регулирование численности енотовидной собаки, серой вороны, а также бродячих кошек и беспородных собак во внегнездовой период;</li> <li>- проведение научно обоснованной рубки древесно-кустарниковой растительности во внегнездовой период для предотвращения деградации мест обитания.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.20</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.20.1 КУЛИК-СОРОКА</b> - <i>Haematopus ostralegus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Кулики-сороки ( <i>Haematopodidae</i> )	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.20.2 ГАЛСТУЧНИК</b> - <i>Charadrius hiaticula</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Авдотковые ( <i>Burhinidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение; выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 200 м от мест постоянного гнездования.	<p>- создание лесных культур на нелесных землях;</p> <p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, попадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- организация выпаса крупного рогатого скота во внегнездовой период в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</p> <p>- регулирование численности енотовидной собаки, серой вороны, а также бродячих кошек и беспородных собак во внегнездовой период;</p> <p>- регулирование численности американской норки с использованием живоловушек;</p> <p>- проведение научно обоснованной рубки древесно-кустарниковой растительности для предотвращения деградации мест обитания во внегнездовой период.</p>
<b>ГРУППА Б.5.21</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.21.1 МАЛАЯ ЧАЙКА</b> - <i>Larus minutes</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.21.2 СИЗЯЯ ЧАЙКА</b> - <i>Larus canus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ржанкообразные ( <i>Charadriiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Чайковые ( <i>Laridae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования (колониальные поселения или отдельные гнезда) в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) прилегающие к ним акватории водоемов.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него; любительский и промысловый лов рыбы (кроме прудов рыбхозов); изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня, использование юридическими и физическими лицами водных транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания (кроме прудов рыбхозов) в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня;</p> <p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</p>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p>Специальный режим охраны и использования места обитания дикого животного рекомендуется устанавливать с учетом индивидуальных особенностей места его обитания в радиусе до 100 м от колониальных поселений (за исключением колоний, расположенных в населенных пунктах).</p>	<p>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;  - выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, попадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;  - распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;  - создание лесных культур на нелесных землях.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;  - регулирование численности лисицы, енотовидной собаки, серой вороны, а также бродячих кошек и беспородных собак во внегнездовой период;  - регулирование численности американской норки с использованием живоловушек;  - организацию выпаса крупного рогатого скота во внегнездовой период в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;  - доведение до местного населения, работников рыбхозов и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</p>
<b>ГРУППА Б 5.22</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.22.1 БЕЛАЯ КУРОПАТКА - <i>Lagopus lagopus</i></b>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Курообразные ( <i>Galliformes</i> ), <b>Семейство:</b> Тетеревиные ( <i>Tetraonidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- проведение рубок леса, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; применение средств защиты растений в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня;</p>

Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 300 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);                      - разведку и разработку месторождений полезных ископаемых.</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;</li> <li>- регулирование численности лисицы и енотовидной собаки во внегнездовой период;</li> <li>- доведение до местного населения и охотников информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.23</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.23.1 СИПУХА</b> - <i>Tyto alba</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.23.2 ДОМОВЫЙ СЫЧ</b> - <i>Athene noctua</i>
<p><b>Класс:</b> Птицы (<i>Aves</i>), <b>Отряд:</b> СOVOобразные (<i>Strigiformes</i>), <b>Семейство:</b> Совиные (<i>Strigidae</i>)</p>	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, применение удобрений и химических средств защиты растений, реконструкция и ремонт хозяйственных построек, административных или жилых зданий, установка капканов и других ловушек, использование ядов для борьбы с грызунами в гнездовой период с 15 марта по 15 июля;</li> <li>- удаление старовозрастных (VII класс возраста) и дуплистых деревьев в населенных пунктах (скверах, парках, отдельно стоящих деревьев и их групп, в том числе вдоль автомобильных дорог местного значения), если эти деревья не представляют угрозу жизни людей, жилым строениям и транспортным средствам;</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках я
<p>- хозяйственные постройки, административные или жилые здания, если гнездование сипухи не нарушает санитарных, противопожарных, строительных и иных требований законодательства Республики Беларусь.</p> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- установка искусственных гнездовий (гнездовых ящиков) в подходящих для гнездования местах: на доступных для птиц чердаках, с наружной части зданий, таких как фермы, зернохранилища, склады, расположенных вблизи выпасов и пустырей.</p>
<b>ГРУППА Б.5.24</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.24.1 СПЛЮШКА - Otus scops</b>
<b>Класс:</b> Птицы (Aves), <b>Отряд:</b> СOVOобразные (Strigiformes), <b>Семейство:</b> Совиные (Strigidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</p> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 200 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня;</p> <p>- удаление, уничтожение, повреждение, изъятие старовозрастных дуплистых деревьев на землях вне лесного фонда;</p> <p>- проведение всех видов рубок;</p> <p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</p>
	<p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- установка искусственных гнездовий (гнездовых ящиков).</p>
<b>ГРУППА Б.5.25</b>	

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
1 раз в 3 года	<b>Б.5.25.1 ФИЛИН</b> - <i>Bubo bubo</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> СOVOобразные ( <i>Strigiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Совиные ( <i>Strigidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 200 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 февраля по 15 июля;</li> <li>- проведение всех видов рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 100 м от гнезда;</li> <li>- проведение всех видов рубок главного пользования, а также рубок ухода, рубок реконструкции, обновления и переформирования в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом до 200 м от гнезда;</li> <li>- устройство складов, мест заправки и стоянки техники;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты).</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.26</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.26.1 ДЛИННОХВОСТАЯ НЕЯСЫТЬ</b> - <i>Strix uralensis</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.5.26.2 БОРОДАТАЯ НЕЯСЫТЬ</b> - <i>Strix nebulosa</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> СOVOобразные ( <i>Strigiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Совиные ( <i>Strigidae</i> )	
<b>Охране подлежат:</b>	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b>

Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров). Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 300 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; применение химических средств защиты растений в гнездовой период, посещение юридическими и физическими лицами, за исключением должностных лиц государственного природоохранного учреждения, Управления делами Президента Республики Беларусь, Минприроды и его территориальных органов, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Госинспекции и органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь при исполнении ими своих служебных обязанностей, а также работников НАН Беларуси, иных юридических лиц, осуществляющих научную деятельность в гнездовой период с 1 марта по 15 июля;</p> <p>- проведение всех видов рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 100 м от гнезда;</p> <p>- проведение всех видов рубок главного пользования, а также рубок ухода, рубок реконструкции, обновления и переформирования в выделах, входящей полностью или частично в зону с радиусом от 100 до 300 м от гнезда;</p> <p>- устройство складов, мест заправки и стоянки техники;</p> <p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты).</p> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</p> <p>- установка искусственных гнездовий.</p>
<b>ГРУППА Б.5.27</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.27.1 ВОРОБЬИНЫЙ СЫЧ</b> - <i>Glaucidium passerinum</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> СOVOобразные ( <i>Strigiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Совиные ( <i>Strigidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 марта по 30 июня;</p> <p>- проведение всех видов рубок;</p>



Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянного гнездования.	- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты).
	<b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b> - установка искусственных гнездовий.
<b>ГРУППА Б.5.28</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.28.1 ОБЫКНОВЕННЫЙ ЗИМОРОДОК</b> - <i>Alcedo atthis</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ракшеобразные ( <i>Coraciiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Зимородковые ( <i>Alcedinidae</i> )	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного гнездования в пределах водоемов или водотоков и прилегающих к ним их прибрежные полосы.	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - осуществление лова рыбы ставными сетями на водоемах и водотоках с 15 апреля по 31 июля; - осуществление работ, связанных с изменением и (или) спрямлением русла реки, ручья и (или) обвалованием участка реки, ручья, а также с углублением дна; - проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега водоемов (дноуглубительные, формирование ложа и др., кроме прудов рыбхозов); - размещение отдельных палаток и палаточных городков, туристских стоянок, других оборудованных зон и мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, разведение костров; - строительство водохозяйственных сооружений и устройств.
<b>ГРУППА Б.5.29</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.29.1 ЗОЛОТИСТАЯ ЩУРКА</b> - <i>Merops apiaster</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ракшеобразные ( <i>Coraciiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Щурковые ( <i>Meropidae</i> )	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного гнездования золотистой щурки: карьеры или их участки.	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - применение удобрений и химических средств защиты растений, осуществление разработки участка карьера, на котором гнездятся птицы, в гнездовой период с 1 мая по 15 июля.

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p align="center">- доведение до местного населения информации о границах и специальных режимах охраны мест обитания вида путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</p>
<b>ГРУППА Б.5.30</b>	
ежегодно	<b>Б.5.30.1 СИЗОВОРОНКА</b> - <i>Coracias garrulus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Ракшеобразные ( <i>Coraciiformes</i> ), <b>Семейство:</b> Сизоворонковые ( <i>Coraciidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</p> <p>Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 300 м от мест постоянного гнездования.</p>	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <p>- заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование; применение удобрений и химических средств защиты растений, посещение юридическими и физическими лицами, за исключением должностных лиц государственного природоохранного учреждения, Управления делами Президента Республики Беларусь, Минприроды и его территориальных органов, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Госинспекции и органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь при исполнении ими своих служебных обязанностей, а также работников НАН Беларуси, иных юридических лиц, осуществляющих научную деятельность в гнездовой период с 1 мая по 30 июня;</p> <p>- проведение всех видов рубок;</p> <p>- распашку земель (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения), а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</p> <p>- создание лесных культур на нелесных землях.</p>
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- установка искусственных гнездовий (сбитых из досок гнездовых ящичков) следующих размеров: дно 18x18 см, высота 30 - 35 см, диаметр летка 8,5 см. Дуплянки развешиваются на деревьях на высоте 4 - 6 м около открытых территорий (вырубок, лугов, выпасов);</p> <p>- регулирование численности серой вороны во внегнездовой период.</p>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.5.31</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.31.1 БЕЛОСПИННЫЙ ДЯТЕЛ</b> - <i>Dendrocopos leucotos</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.5.31.2 ТРЕХПАЛЫЙ ДЯТЕЛ</b> - <i>Picoides tridactylus</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.5.31.3 ЗЕЛЕНЫЙ ДЯТЕЛ</b> - <i>Picus viridis</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Дятлообразные ( <i>Piciformes</i> ), <b>Семейство:</b> Дятловые ( <i>Picidae</i> )	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров). Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянного гнездования.	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование, применение химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 марта по 30 июня; - проведение всех видов рубок; - выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты).
<b>ГРУППА Б.5.32</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.32.1 ЧЕРНОЛОБЫЙ СОРОКОПУТ</b> - <i>Lanius minor</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Сорокопутовые ( <i>Laniidae</i> )	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров). Рекомендуемый радиус участка, подлежащего охране: до 100 м от мест постоянного гнездования.	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - проведение рубок леса, заготовку второстепенных лесных ресурсов, побочное лесопользование, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 мая по 30 июня; - проведение рубок придорожных насаждений; - выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.5.33</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.33.1 МУХОЛОВКА-БЕЛОШЕЙКА</b> - <i>Ficedula albicollis</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Мухоловковые ( <i>Muscicapidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, заготовку живицы, второстепенных лесных ресурсов, побочное лесопользование, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 мая по 15 июля;</li> <li>- вырубку старовозрастных дуплистых деревьев;</li> <li>- проведение всех видов рубок главного пользования, а также рубок ухода, рубок реконструкции, обновления и переформирования на территории Витебской, Минской, Брестской, Могилевской и Гродненской областей;</li> <li>- проведение всех видов рубок главного пользования за исключением выборочных санитарных рубок слабой интенсивности на территории Гомельской области</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установку искусственных гнездовий.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.34</b>	
ежегодно	<b>Б.5.34.1 ВЕРТЛЯВАЯ КАМЫШЕВКА</b> - <i>Acrocephalus paludicola</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Славковые ( <i>Sylviidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul> <p>Рекомендуемая площадь участка, подлежащего охране: до 100 га.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение, выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него; применение удобрений и химических средств защиты растений; посещение юридическими и физическими лицами, за исключением должностных лиц государственного природоохранного учреждения, Управления делами Президента Республики Беларусь, Минприроды и его территориальных органов, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Госинспекции и органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь при исполнении ими своих служебных обязанностей, а также работников НАН Беларуси, иных юридических лиц, осуществляющих научную деятельность гнездовой период с 15 апреля по 15 августа;</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.5

<p>Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану</p>	<p>Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках</p>
	<p>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</p> <p>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</p> <p>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых.</p> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <p>- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию во внегнездовой период;</p> <p>- обеспечение поддержания уровня воды в период весеннего паводка на уровне вершин кочек, в гнездовой период (май - июль) – на уровне земли между кочек;</p> <p>- поддержание мест гнездования в открытом состоянии путем вырубki кустарников и проведения сенокосения с удалением скошенной растительной биомассы с болота или с измельчением и разбрасыванием ее на месте с периодичностью, препятствующей зарастанию осоковых участков тростниками и молодой порослью кустарников (в первые три года – ежегодно, в последующие – один раз в три года);</p> <p>- проведение управляемого выжигания прошлогодней растительности в осенне-зимний период (ноябрь - март), при следующих условиях – поверхность земли и часть кочек покрыты снегом или льдом, а сухая растительность возвышается над ледовым (снежным) покровом. Периодичность управляемого выжигания один раз в три года (при отсутствии сенокосения);</p> <p>- регулирование численности енотовидной собаки во внегнездовой период.</p>

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.5.35</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.35.1 УСАТАЯ СИНИЦА</b> - <i>Panurus biarmicus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Тимелиевые ( <i>Timaliidae</i> )	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов или водотоков.</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение, уничтожение надводной растительности с применением гербицидов, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 15 апреля по 31 июля;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- разведку и разработку месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности, за исключением: <ul style="list-style-type: none"> <li>мест для изъятия воды механическими транспортными средствами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и юридических лиц, ведущих лесное хозяйство, при ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий;</li> <li>проведения мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью;</li> <li>проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов.</li> </ul> </li> <li>рыбоводных прудов.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.36</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.5.36.1 БЕЛАЯ ЛАЗОРЕВКА</b> - <i>Parus cyanus</i>
<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Синицевые ( <i>Paridae</i> )	

## Продолжение таблицы Б.5

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<p><b>Охране подлежат:</b> ).</p>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 апреля по 31 июля;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установку искусственных гнездовий.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.5.37</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.5.37.1 САДОВАЯ ОВСЯНКА</b> - <i>Emberiza hortulana</i>
	<b>Б.5.37.2 ПРОСЯНКА</b> - <i>Miliaria calandra</i>
	<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Овсянковые ( <i>Emberizidae</i> )
1 раз в 3 года	<b>Б.5.37.3 ПОЛЕВОЙ КОНЕК</b> - <i>Anthus campestris</i>
	<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Трясогузковые ( <i>Motacillidae</i> )
1 раз в 3 года	<b>Б.5.37.4 ХОХЛАТЫЙ ЖАВОРОНОК</b> - <i>Galerida cristata</i>
	<b>Класс:</b> Птицы ( <i>Aves</i> ), <b>Отряд:</b> Воробьинообразные ( <i>Passeriformes</i> ), <b>Семейство:</b> Жаворонковые ( <i>Alaudidae</i> )
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного гнездования в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров).</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосение; выпас и прогон скота, организацию летних лагерей для него, применение удобрений и химических средств защиты растений в гнездовой период с 1 апреля по 15 июля;</li> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами.</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места</b></p>

**обитания:**

- проведение сенокосения и выпас скота после 15 июля для предупреждения зарастания мест гнездования древесно-кустарниковой растительностью.



Таблица Б.6 – Вид диких животных - Позвоночные. Млекопитающие

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.6.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.1 ПРУДОВАЯ НОЧНИЦА</b> - <i>Myotis dasycneme</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.2 СЕВЕРНЫЙ КОЖАНОК</b> - <i>Eptesicus nilssoni</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.3 СЕРЫЙ УШАН</b> - <i>Plecotus austriacus</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.4 ЕВРОПЕЙСКАЯ ШИРОКОУШКА</b> - <i>Barbastella barbastellus</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.5 НОЧНИЦА НАТТЕРЕРА, ИЛИ РЕСНИЧАТАЯ</b> - <i>Myotis nattereri</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.6 МАЛАЯ ВЕЧЕРНИЦА</b> - <i>Nyctalus leisleri</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.7 НОЧНИЦА БРАНДТА</b> - <i>Myotis brandtii</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.1.8 УСАТАЯ НОЧНИЦА</b> - <i>Myotis mystacinus</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Рукокрылые (Chiroptera), <b>Семейство:</b> Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянных колониальных выводковых и зимовочных поселений: деревья, отдельные строения, подвальные или полуподвальные помещения, старые фортификационные сооружения, если их обитание не нарушает санитарных, противопожарных, строительных и иных требований законодательства Республики Беларусь</li> </ul>	<p><b>Специальный режим в границах места обитания (колониальных выводковых поселений) может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление демонтажа, ремонта и реконструкции помещений, занятых выводковыми поселениями с 15 мая по 15 августа;</li> <li>- применение химических средств защиты растений;</li> <li>- осуществление хозяйственной деятельности, в том числе посещение убежищ юридическими и физическими лицами, приводящими к беспокойству летучих мышей и нарушению температурного режима с 15 ноября по 15 марта, за исключением случаев, связанных с выполнением научных исследований либо обеспечением охраны видов;</li> <li>- осуществление демонтажа, ремонта и реконструкции помещений, занятых зимовочными колониальными поселениями с 15 ноября по 15 марта;</li> <li>- проведение рубки, удаление, уничтожение, повреждение, изъятие деревьев, в которых находятся материнские колонии рукокрылых период размножения;</li> <li>- разведение костров у проемов и входов в убежища, занятые рукокрылыми.</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доведение до местного населения информации о недопустимости разрушения поселений летучих мышей, в том числе в жилых и надворных помещениях, а также о полезности рукокрылых и технике безопасности при вынужденном контакте с животными путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установки информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами.</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.6

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установку информационных стендов у колониальных поселений рукокрылых с разъяснениями правил охраны видов, а также предупреждение об административной ответственности в случае проведения действий физическими и юридическими лицами, приводящих к гибели животных;</li> <li>- установку ограждений с возможностью доступа при необходимости (в целях мониторинга, охраны и т.п.) по периметру колониальных поселений и (или) деревянные или металлические решетки во входных проемах помещений, занятых колониальными поселениями (расстояние между соседними прутьями должно составлять не менее 15 см;</li> <li>- обеспечение полного затемнения и шумоизоляции с целью создания благоприятных условий в зимовочных помещениях: температура воздуха +1 - +5°C при относительной влажности 60-90 %</li> <li>- установку искусственных убежищ, представляющих собой дуплянки или деревянные ящики со следующими характеристиками: внутренняя поверхность искусственных убежищ шероховатая (выполнена из необработанной древесины) или иметь горизонтальные насечки; вход (леток) в виде отверстия или щели находится внизу, и располагаться около ствола или другой поверхности, на которую крепится домик; толщина доски 2,5 см, щель летка 15-20 см. Ветки не должны перекрывать подлет к щели летка. Дуплянки целесообразно развешивать на несолнечной стороне на опушках леса или парка около открытых территорий (водоемы, вырубки, луга, выпасы);</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.6.2</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.6.2.1 СОНЯ-ПОЛЧОК</b> - <i>Glis glis</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.6.2.2 САДОВАЯ СОНЯ</b> - <i>Eliomys quercinus</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.6.2.3 МУШЛОВКА, ИЛИ ОРЕШНИКОВАЯ СОНЯ</b> - <i>Muscardinus avellanarius</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Грызуны (Rodentia), <b>Семейство:</b> Сони (Myoxidae)	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) площадью не менее 5 га	<b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b> - проведение всех видов рубок главного пользования; - уничтожение древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова и лесной подстилки; - проведение вырубки плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников, сырорастущих деревьев дуба, клена, липы, ясеня, граба, осины, а также старовозрастных дуплистых деревьев; - сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов); - применение химических средств защиты растений; - применение удобрений и химических средств защиты растений;

## Продолжение таблицы Б.6

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение посадки аборигенных плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников;</li> <li>- установку искусственных гнездовий;</li> <li>- регулирование численности лисицы, енотовидной собаки, бродячих кошек и беспородных собак за исключением пастушьих;</li> <li>- проведение очистки мест рубок способом сбора порубочных остатков в кучи и оставления их для перегнивания, за исключение работ по уничтожению патогенов путем сжигания порубочных остатков и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в насаждениях, поврежденных вредителями и болезнями лесов</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.6.3</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.6.3.1 ОБЫКНОВЕННАЯ ЛЕТЯГА</b> - <i>Pteromys volans</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Грызуны (Rodentia), <b>Семейство:</b> Беличьи (Sciuridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянные обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) площадью не менее 10 га</li> </ul>	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение всех видов рубки главного пользования;</li> <li>- проведение вырубки сырорастущих деревьев дуба, клена, липы, осины, а также старовозрастных дуплистых деревьев;</li> <li>- применение химических средств защиты растений;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений;</li> <li>- создание монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников.</li> </ul>
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установку искусственных гнездовий.</li> </ul>

Продолжение таблицы Б.6

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.6.4</b>	
ежегодно	<b>Б.6.4.1 КРАПЧАТЫЙ СУСЛИК</b> - <i>Citellus suslicus</i>
1 раз в 2 года	<b>Б.6.4.2 ОБЫКНОВЕННЫЙ ХОМЯК</b> - <i>Cricetus cricetus</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Грызуны (Rodentia), <b>Семейство:</b> Беличьи (Sciuridae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянные обитания в пределах земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) площадью не менее 1 га</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возведение зданий и сооружений;</li> <li>- перепашку или другое механическое нарушение дернины на глубину более 17 см с периодичностью чаще, чем один раз в 5 лет, не в период спячки зверьков (после начала вхождения в спячку, когда зимовальные норы закупорены пробкой, и до появления первых выходов зверьков наружу, но не ранее 15 октября и не позже 1 апреля) на территории более, чем 1/3 площади места обитания, отданного под охрану, оставшиеся части территории обрабатываются последовательно по годам;</li> <li>- выжигание сухой растительности, трав на корню, за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений;</li> <li>- размещение объектов для хранения/захоронения твердых бытовых отходов;</li> <li>- установку капканов или других ловушек, за исключением случаев, связанных с отловом в научных целях, либо в целях расселения вида;</li> <li>- уничтожение поселений животных путем раскапывания, засыпания нор или заливания их водой;</li> <li>- чрезмерный выпас сельскохозяйственных животных, превышающие нормы нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса.</li> </ul> <p><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подсев либо возделывание люцерны;</li> <li>- ремонт пастбищ подсевом трав в старовозрастную дернину (проводить сеялкой с дисковыми сошниками; подсев проводят на пастбищах пятого года пользования и старше; злаковые многолетние травы подсевают во все сроки.)</li> <li>- проведение сенокосения;</li> <li>- организацию выпаса крупного рогатого скота в соответствии с рекомендуемыми нормами нагрузки на пастбища, содержащимися в таблице 1 подпункта 5.10.3 настоящего технического кодекса;</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.6

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доведение до жителей населенных пунктов, расположенных вблизи колоний зверьков, информации о критическом состоянии вида и недопустимости его уничтожения путем размещения ее на своих официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) в средствах массовой информации, установку информационных знаков, содержащих такую информацию, или иными общедоступными способами;</li> <li>- проведение разъяснительной работы в средствах массовой информации;</li> <li>- регулирование численности лисицы, а также бродячих кошек и беспородных бродячих собак;</li> <li>- проведение рубок древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания мест обитания видов.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.6.5</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.6.5.1 ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗУБР</b> - <i>Bison bonasus</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Парнокопытные (Artiodactyla), <b>Семейство:</b> Полорогие (Bovidae)	
<b>Охране подлежат:</b> - места постоянной концентрации в период размножения, нагула, зимовки в пределах выдела, смежных выделов, квартала или смежных кварталов	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание лесных культур на нелесных землях;</li> <li>- применение химических средств защиты растений;</li> <li>- складирование удобрений и химических средств защиты растений.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение генетических, гельминтологических обследований и ветеринарных оценок состояния популяций зубров;</li> <li>- проведение биотехнических мероприятий, направленных на обеспечение полноценного питания зубров в зимний период;</li> <li>- осуществление ветеринарных мероприятий, направленных на уменьшение заболеваемости и повышение иммунитета зубров;</li> <li>- проведение обмена особями между популяциями зубра для улучшения генофонда</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.6.6</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.6.6.1 ЕВРОПЕЙСКАЯ (ОБЫКНОВЕННАЯ) РЫСЬ</b> - <i>Lynx lynx</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Хищные (Carnivora), <b>Семейство:</b> Кошачьи (Felidae)	

## Продолжение таблицы Б.6

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение учета численности актуальными методами в соответствии с ТКП 624-2018 (33090) «Технология учета охотничьих животных»;</li> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- регулирование численности волка.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.6.7</b>	
1 раз в 3 года	<b>Б.6.7.1 БУРЫЙ МЕДВЕДЬ</b> - Ursus arctos
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Хищные (Carnivora), <b>Семейство:</b> Медвежьи (Ursidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного залегания в берлоги (в течение 2 и более лет), места постоянной концентрации в период размножения и нагула в пределах группы смежных выделов, кварталов или группы смежных кварталов</li> </ul>	<p align="center"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок леса, заготовку живицы, заготовку второстепенных лесных ресурсов и побочное лесопользование в период с 1 ноября по 1 апреля (что может привести к поднятию медведя с берлоги и гибели потомства);</li> <li>- проведение рубок главного и промежуточного пользования, за исключением выборочных санитарных рубок слабой интенсивности и рубок обновления. Выборочные санитарные рубки и рубки обновления допускается проводить до начала образования устойчивого снежного покрова;</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля</li> </ul> <p align="center"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение учета численности актуальными методами в соответствии с ТКП 624-2018 (33090) «Технология учета охотничьих животных»;</li> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- принятие мер по ограничению доступа к биологическим, особенно пищевым, отходам</li> </ul>

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
<b>ГРУППА Б.6.8</b>	
1 раз в 2 года	<b>Б.6.8.1 БАРСУК</b> - <i>Meles meles</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Хищные (Carnivora), <b>Семейство:</b> Куны (Mustelidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) в радиусе не менее 100 м от жилых нор барсука</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- проведение всех видов рубок леса, за исключением санитарных рубок, проводимых в очагах вредителей и болезней лесов;</li> <li>- размещение объектов для хранения/захоронения твердых бытовых отходов;</li> <li>- применение химических средств защиты растений;</li> <li>- применение удобрений и химических средств защиты растений.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение учета численности актуальными методами в соответствии с ТКП 624-2018 (33090) «Технология учета охотничьих животных»;</li> <li>- выделение охотохозяйственных зон покоя при разработке проектов охотоустройства;</li> <li>- регулирование численности лисицы, енотовидной собаки, в также бродячих беспородных собак за исключением пастушьих.</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.6.9</b>	
ежегодно	<b>Б.6.9.1 ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА</b> - <i>Mustela lutreola</i>
1 раз в 3 года	<b>Б.6.9.2 ГОРНОСТАЙ</b> - <i>Mustela erminea</i>
<b>Класс:</b> Млекопитающие (Mammalia), <b>Отряд:</b> Хищные (Carnivora), <b>Семейство:</b> Куны (Mustelidae)	
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места постоянного обитания в пределах водотока или водоема, участка водотока или часть водоема и прилегающие к ним прибрежные полосы.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Специальный режим в границах места обитания может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопоаводковой защиты);</li> <li>- строительство водохозяйственных сооружений и устройств;</li> <li>- спрямление и обвалование рек;</li> </ul>

## Окончание таблицы Б.6

Периодичность обследования и характеристика мест обитания диких животных, передаваемых под охрану	Номер группы, названия, класс, отряд, семейство диких животных на русском и латинском языках
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение и эксплуатации водозаборных сооружений;</li> <li>- установку капканов или других ловушек, за исключением случаев, связанных с отловом в научных целях, либо в целях расселения вида;</li> <li>- применение переносных ставных и подвижных ловушек (морда, буч, кош, коробка, верша, нерет, жак и белорусская корзина, наставка, вентерь и мережа);</li> <li>- осуществление лова рыбы ставными сетями на водоемах с размером ячеи менее 60 мм;</li> <li>- разведку и разработку торфа и сапропеля;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);</li> <li>- проведение обработки, распашки земель (почв), за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохранных и защитных лесов, а также для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов;</li> <li>- удаление объектов растительного мира, за исключением их удаления для проведения научно-обоснованных работ, направленных на сохранение и восстановление мест обитания видов</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места обитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- регулирование численности американской норки с использованием живоловушек;</li> <li>- проведение работы по восстановлению естественного гидрологического режима водотоков и водоемов</li> </ul>



Приложение В  
(справочное)

Алфавитный указатель диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, относящихся к определенным группам

**А. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ**

**Таблица А.1.1 - Группа животных - водные беспозвоночные, пиявки**

Группа А.1.1

А.1.1.1 Пиявка медицинская - *Hirudo medicinalis*

**Таблица А.1.2 - Группа животных - водные беспозвоночные, ракообразные**

Группа А.1.2.1

А.1.2.1.1 Длиннохвостый лимнокалянус - *Limnocalanus macrurus*

А.1.2.1.2 Озерная эвритемора - *Eurytemora lacustris*

Группа А.1.2.2

А.1.2.2.1 Реликтовая мизида - *Mysis relicta*

А.1.2.2.2 Родственная понтопорейя - *Pontoporeia affinis*

А.1.2.2.3 Бокоплав Палласа - *Pallasiola quadrispinosa*

Группа А.1.2.3

А.1.2.3.1 Широкопалый рак - *Astacus astacus*

**Таблица А.1.3 - Группа животных - водные беспозвоночные, двустворчатые, моллюски**

Группа А.1.3

А.1.3.1 Толстая (овальная) перловица - *Unio crassus*

А.1.3.2 Узкая беззубка - *Pseudanodonta complanata*

**Таблица А.2.1 - Группа животных - наземные беспозвоночные, паукообразные**

Группа А.2.1

А.2.1.1 Большой сплавной паук - *Dolomedes plantarius*

**Таблица А.2.2 – Группа животных – наземные беспозвоночные, двупарноногие многоножки, насекомые**

Группа А.2.2.1

А.2.2.1.1 Связанный броненосец – *Glomeris connexa*

А.2.2.1.2 Бронзовый (малый) красотел - *Calosoma inquisitor*

А.2.2.1.3 Фиолетовая жужелица - *Carabus violaceus*

А.2.2.1.4 Шагреновая жужелица - *Carabus coriaceus*

А.2.2.1.5 Путанная (плутающая) жужелица - *Carabus intricatus*

А.2.2.1.6 Блестящая жужелица - *Carabus nitens*

А.2.2.1.7 Жужелица замечательная - *Carabus excellens*

А.2.2.1.8 Жужелица окаймленная - *Carabus marginalis*

Группа А.2.2.2

А.2.2.2.1 Щитовидная поденка - *Prosopistoma foliaceum*

А.2.2.2.2 Рогатый дедка - *Ophiogomphus cecilia*

А.2.2.2.3 Кольчатый кордулегастер (булавобрюх) - *Cordulegaster boltonii*

А.2.2.2.4 Сибирская лютка брауэра - *Symplesna annulata braueri*

А.2.2.2.5 Зеленоватая стрелка - *Coenagrion armatum*

А.2.2.2.6 Зеленое коромысло - *Aeschna viridis*

А.2.2.2.7 Дозорщик-император - *Anax imperator*

А.2.2.2.8 Беловолосое коромысло - *Brachytron pratense*

А.2.2.2.9 Широчайший плавунец - *dytiscus latissimus*

А.2.2.2.10 Двухполосный подводень - *Graphoderus bilineatus*

А.2.2.2.11 Неизвестный ильник - *Rhantus incognitos*

Группа А.2.2.3

А.2.2.3.1 Красивая нехаления – *Nehalennia speciosa*

А.2.2.3.2 Сфагновая водомерка – *Gerris sphagnetorum*

Группа А.2.2.4

- А.2.2.4.1 Красивая нехаления – *Nehalennia speciosa*  
 А.2.2.4.2 Сфагновая водомерка – *Gerris sphagnetorum*  
 Группа А.2.2.5  
 А.2.2.5.1 Короткокрылый мечник - *Conocephalus dorsalis*  
 А.2.2.5.2 Обыкновенный мечник - *Conocephalus discolor*  
 А.2.2.5.3 Непарный зеленчук - *chrysochraon dispar*  
 Группа А.2.2.6  
 А.2.2.6.1 Волосатый стафилин - *Emus hirtus*  
 Группа А.2.2.7  
 А.2.2.7.1 Жужелица менетрие - *Carabus menetriesi*  
 А.2.2.7.2 Золотистоямчатая жужелица - *Carabus clathratus*  
 А.2.2.7.3 Ребристый слизнеед - *Chlaenius costulatus*  
 А.2.2.7.4 Бороздчатый слизнеед - *Chlaenius sulcicollis*  
 А.2.2.7.5 Четырехбороздчатый слизнеед - *Chlaenius quadrisulcatus*  
 Группа А.2.2.8  
 А.2.2.8.1 Отшельник (восковик-отшельник) - *Osmoderma eremita*  
 А.2.2.8.2 Восковик-пестряк изменчивый - *Gnorimus variabilis*  
 А.2.2.8.3 Пестряк зеленый - *Gnorimus nobilis*  
 А.2.2.8.4 Бронзовка мраморная - *Iiccola marmorata*  
 А.2.2.8.5 Бронзовка фибера - *protocia fieberi*  
 А.2.2.8.6 Бронзовка большая зеленая - *protosia aeruginosa*  
 А.2.2.8.7 Жук-олень - *Lucanus cervus*  
 А.2.2.8.8 Рогачик скромный - *Ceruchus chrysomelinus*  
 А.2.2.8.9 Большой дубовый усач - *cerambyx cerdo*  
 А.2.2.8.10 Усач келера - *purpuricenus kaehleri*  
 А.2.2.8.11 Усач косматогрудый - *tragosoma deparium*  
 А.2.2.8.12 Усач-плотник - *Ergates faber*  
 А.2.2.8.13 Ризод желобчатый - *Rhysodes sulcatus*  
 А.2.2.8.14 Борос Шнейдера - *Boros schneideri*  
 А.2.2.8.15 Плоскотелка красная - *Cucujus cinnaberinus*  
 Группа А.2.2.9  
 А.2.2.9.1 Медведица геба - *Ammobiota hebe*  
 А.2.2.9.2 Чернушка эфиопка - *Erebia aethiops*  
 А.2.2.9.3 Сатир железный - *Hipparchia statilinus*  
 А.2.2.9.4 Петербургская краеглазка - *Lasiommata petropolitana*  
 А.2.2.9.5 Зеринтия поликсена (обыкновенная зеринтия) - *Zerynthia polyxena*  
 А.2.2.9.6 Голубянка эроидес - *Polyommatus eroides*  
 Группа А.2.2.10  
 А.2.2.10.1 Бражник прозерпина - *Proserpinus proserpina*  
 А.2.2.10.2 Желтушка раKITниковая - *Colias myrmidone*  
 Группа А.2.2.11  
 А.2.2.11.1 Красивая пяденица - *Chariaspilates formosaria*  
 А.2.2.11.2 Кровохлебковая металлоидка - *Diachrysia zosimi*  
 А.2.2.11.3 Медведица метельки - *Rhyararioides metelkana*  
 А.2.2.11.4 Совка (ленточница) мышастая - *Arytrura musculus*  
 А.2.2.11.5 Орденская лента розовая – *Catocala pacta*  
 А.2.2.11.6 Сенница эдип - *Coenonympha oedippus*  
 Группа А.2.2.12  
 А.2.2.12.1 Голубоватая многоглазка - *Lycaena helle*  
 А.2.2.12.2 Голубянка алькон - *Phengaris alcon*  
 А.2.2.12.3 Степная пятнистая голубянка (голубянка телей) - *Phengaris teleius*  
 А.2.2.12.4 Голубянка алексис - *Glaucopsyche alexis*  
 А.2.2.12.5 Голубянка донниковая - *Polyommatus dorylas*  
 А.2.2.12.6 Черноватая голубянка - *Phengaris nausithous*  
 А.2.2.12.7 Дриада - *Minois dryas*  
 А.2.2.12.8 Стрельчатая пяденица - *Gagitodes sagittata*  
 Группа А.2.1.13  
 А.2.2.13.1 Сатир ютта - *Oeneis jutta*  
 А.2.2.13.2 Перламутровка фригга (полярная перламутровка) - *Clossiana frigga*  
 А.2.2.13.3 Перламутровка фрейя - *Clossiana freja*  
 А.2.2.13.4 Торфяниковая желтушка - *Colias palaeno*  
 Группа А.2.2.14

- A.2.2.14.1 Ранняя шашечница (большая шашечница) - *Euphydrys maturna*
- A.2.2.14.2 Шашечница авриния - *Euphydrys aurinia*
- A.2.2.14.3 Пеструшка таволговая – *Neptis rivularis*
- A.2.2.14.4 Мнемозина (черный аполлон) - *Parnassius mnemosine*
- A.2.2.14.5 Медведица сельская - *Arctia villica*
- A.2.2.14.6 Медведица-хозяйка (большая медведица) - *Pericallia matronula*
- Группа A.2.2.15
- A.2.2.15.1 Обыкновенная пчела-плотник - *Xylocopa valga*
- A.2.2.15.2 Сколия-гигант - *Megascolia maculata*
- Группа A.2.2.16
- A.2.2.16.1 Моховой шмель - *Bombus muscorum*
- A.2.2.16.2 Шмель шрэнка - *Bombus schrenckii*
- A.2.2.16.3 Шмель-чесальщик - *Bombus distinguendus*
- Группа A.2.2.17
- A.2.2.17.1 Пчела мохноногая серебристая - *Dasypoda argentata*
- A.2.2.17.2 Парнопес крупный - *Parnopes grandior*
- A.2.2.18.3 Сфекс погребальный - *Sphex funerarius*
- A.2.2.18.4 Аноплиус сарматский - *Anoplius samariensis*

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б – ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

### Таблица Б.1 - Группа животных - Позвоночные. Класс – Миноги

Группа Б.1.1

Б.1.1.1 Речная минога - *Lampetra fluviatilis*

### Таблица Б.2 –Позвоночные. Класс – Костные рыбы

Группа Б.2.1

Б.2.1.1 Стерлядь - *Acipenser ruthenus*

Группа Б.2.2

Б.2.2.1 Атлантический лосось, семга - *Salmo salar*

Б.2.2.2 Кумжа - *Salmo trutta*

Группа Б.2.3

Б.2.3.1 Ручьевая форель - *Salmo trutta trutta morpha fario*

ГРУППА Б.2.4

Б.2.4.1 Европейский хариус - *Thymallus thymallus*

Группа Б.2.5

Б.2.5.1 Европейская корюшка, снеток - *Osmerus eperlanus*

Группа Б.2.6

Б.2.6.1 Обыкновенный усач - *Barbus barbus*

Группа Б.2.7

Б.2.7.1. Обыкновенный рыбец - *Vimba vimba*

Группа Б.2.7

Б.2.8.1. Гольян озерный - *Phoxinus phoxinurus*

### Таблица Б.3 - Земноводные (Amphibia);

Группа Б.3.1

Б.3.1.1 Гребенчатый тритон - *Triturus cristatus*

Группа Б.3.2

Б.3.2.1 Камышовая жаба - *Bufo calamita*

### Таблица Б.4 - Пресмыкающиеся (Reptilia);

Группа Б.4.1

Б.4.1.1 Болотная черепаха - *Emys orbicularis*

Группа Б.4.2

Б.4.2.1 Медянка - *Coronella austriaca*

### Таблица Б.5 - Позвоночные, Птицы

Группа Б.5.1

Б.5.1.1 Чернозобая гагара - *Gavia arctica*

Группа Б.5.2

Б.5.2.1 Серощекая поганка - *Podiceps grisegena*

- Группа Б.5.3
- Б.5.3.1 Большая выпь - *Botaurus stellaris*
- Б.5.3.2 Малая выпь - *Ixobrychus minutus*
- Группа Б.5.4
- Б.5.4.1 Кваква - *Nycticorax nycticorax*
- Группа Б.5.5
- Б.5.5.1 Пискулька - *Anser erythropus*
- ГРУППА Б.5.6
- Б.5.6.1 Шилохвость - *Anas acuta*
- Группа Б.5.7
- Б.5.7.1 Белоглазая чернеть - *Aythya nyroca*
- Б.5.7.2 Малый погоныш - *Porzana parva*
- Группа Б.5.8
- Б.5.8.1 Луток - *Mergellus albellus*
- Б.5.8.2 Большой крохаль - *Mergus merganser*
- Б.5.8.3 Длинноносый крохаль - *Mergus serrator*
- Группа Б.5.9
- Б.5.9.1 Черный коршун - *Milvus migrans*
- Б.5.9.2 Красный коршун - *Milvus milvus*
- Б.5.9.3 Малый подорлик - *Aquila pomarina*
- Б.5.9.4 Орел-карлик - *Hieraaetus pennatus*
- Б.5.9.5 Змеяд - *Circaetus gallicus*
- Б.5.9.6 Скопа - *Pandion haliaetus*
- Б.5.9.7 Дербник - *Falco columbarius*
- Б.5.9.8 Сапсан - *Falco peregrines*
- Б.5.9.9 Кобчик - *Falco vespertinus*
- Б.5.9.10 Пустельга - *Falco tinnunculus*
- Б.5.9.11 Чеглок - *Falco subbuteo*
- Б.5.9.12 Черный аист - *Ciconia nigra*
- Группа Б.5.10
- Б.5.10.1 Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla*
- Б.5.10.2 Беркут - *Aquila chrysaetos*
- Группа Б.5.11
- Б.5.11.1 Большой подорлик - *Aquila clanga*
- Группа Б.5.12
- Б.5.12.1 Полевой лушь - *Circus cyaneus*
- Группа Б.5.13
- Б.5.13.1 Коростель - *Сгех cгех*
- Группа Б.5.14
- Б.5.14.1 Серый журавль - *Grus grus*
- Группа Б.5.15
- Б.5.15.1 Дупель - *Gallinago media*
- Группа Б.5.16
- Б.5.16.1 Большой веретенник - *Limosa limosa*
- Б.5.16.2 Большой кроншнеп - *Numenius arquata*
- Б.5.16.3 Мородунка - *Tringa cinerea*
- Б.5.16.4 Поручейник - *Tringa stagnatilis*
- Б.5.16.5 Гаршнеп - *Limnocryptes minimus*
- Б.5.16.6 Болотная сова - *Asio flammeus*
- Группа Б.5.17
- Б.5.17.1 Средний кроншнеп - *Numenius phaeopus*
- Б.5.17.2 Большой улит - *Tringa nebularia*
- Б.5.17.3 Золотистая ржанка - *Pluvialis apricaria*
- Группа Б.5.18
- Б.5.18.1 Турухтан - *Philomachus pugnax*
- Группа Б.5.19
- Б.5.19.1 Авдотка - *Burhinus oedicnemus*
- Группа Б.5.20
- Б.5.20.1 Кулик-сорока - *Haematopus ostralegus*
- Б.5.20.2 Галстучник - *Charadrius hiaticula*
- Группа Б.5.21
- Б.5.21.1 Малая чайка - *Larus minutes*

- Б.5.21.2 Сизая чайка - *Larus canus*
- Группа Б.5.22
- Б.5.22.1 Белая куропатка - *Lagopus lagopus*
- Группа Б.5.23
- Б.5.23.1 Сипуха - *Tyto alba*
- Б.5.23.2 Домовый сыч - *Athene noctua*
- Группа Б.5.24
- Б.5.24.1 Сплюшка - *Otus scops*
- Группа Б.5.25
- Б.5.25.1 Филин - *Bubo bubo*
- Группа Б.5.26
- Б.5.26.1 Длиннохвостая неясыть - *Strix uralensis*
- Б.5.26.2 Бородатая неясыть - *Strix nebulosa*
- Группа Б.5.27
- Б.5.27.1 Воробьиный сыч - *Glaucidium passerinum*
- Группа Б.5.28
- Б.5.28.1 Обыкновенный зимородок - *Alcedo atthis*
- Группа Б.5.29
- Б.5.29.1 Золотистая щурка - *Merops apiaster*
- Группа Б.5.30
- Б.5.30.1 Сизоворонка - *Coracias garrulus*
- Группа Б.5.31
- Б.5.31.1 Белоспинный дятел - *Dendrocopos leucotos*
- Б.5.31.2 Трехпалый дятел - *Picoides tridactylus*
- Б.5.31.3 Зеленый дятел - *Picus viridis*
- Группа Б.5.32
- Б.5.32.1 Чернолобый сорокопуд - *Lanius minor*
- Группа Б.5.33
- Б.5.33.1 Мухоловка-белошейка - *Ficedula albicollis*
- Группа Б.5.34
- Б.5.34.1 Вертлявая камышевка - *Acrocephalus paludicola*
- Группа Б.5.35
- Б.5.35.1 Усатая синица - *Panurus biarmicus*
- Группа Б.5.36
- Б.5.36.1 Белая лазоревка - *Parus cyanus*
- Группа А Б.5.37
- Б.5.37.1 Садовая овсянка - *Emberiza hortulana*
- Б.5.37.2 Просянка - *Miliaria calandra*
- Б.5.37.3 Полевой конек - *Anthus campestris*
- Б.5.37.4 Хохлатый жаворонок - *Galerida cristata*

**Таблица Б.6 – Вид диких животных - Позвоночные. Млекопитающие**

- Группа Б.6.1
- Б.6.1.1 Прудовая ночница - *Myotis dasycneme*
- Б.6.1.2 Северный кожанок - *Eptesicus nilsoni*
- Б.6.1.3 Серый ушан - *Plecotus austriacus*
- Б.6.1.4 Европейская широкоушка - *Barbastella barbastellus*
- Б.6.1.5 Ночница Наттерера, или реснитчатая - *Myotis nattereri*
- Б.6.1.6 Малая вечерница - *Nyctalus leisleri*
- Б.6.1.7 Ночница Брандта - *Myotis brandtii*
- Б.6.1.8 Усатая ночница - *Myotis mystacinus*
- Группа Б.6.2
- Б.6.2.1 Соня-полчок - *Glis glis*
- Б.6.2.2 Садовая соня - *Eliomys quercinus*
- Б.6.2.3 Мушловка, или орешниковая соня - *Muscardinus avellanarius*
- Группа Б.6.3
- Б.6.3.1 Обыкновенная летяга - *Pteromys volans*
- Группа Б.6.4
- Б.6.4.1 Крапчатый суслик - *Citellus suslicus*
- Б.6.4.2 Обыкновенный хомяк - *Cricetus cricetus*
- Группа Б.6.5
- Б.6.5.1 Европейский зубр - *Bison bonasus*

Группа Б.6.6

Б.6.6.1 Европейская (обыкновенная) рысь - *Lynx lynx*

Группа Б.6.7

Б.6.7.1 Бурый медведь - *Ursus arctos*

Группа Б.6.8

Б.6.8.1 Барсук - *Meles meles*

Группа Б.6.9

Б.6.9.1 Европейская норка - *Mustela lutreola*

Б.6.9.2 Горноста́й - *Mustela erminea*

## Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «Об охране и использовании торфяников» от 18 декабря 2019 г. № 272-З
- [2] Закон Республики Беларусь «О животном мире» от 10 июля 2007 г. № 257-З
- [3] Водный кодекс Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-З
- [4] Лесной кодекс Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-З
- [5] Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 15 ноября 2018 г. № 150-З
- [6] Положение о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов  
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638
- [7] О планах действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных или дикорастущих растений  
Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 декабря 2009 г. № 328-ОД
- [8] Правила добычи, заготовки и (или) закупки диких животных, не относящихся к объектам охоты и рыболовства  
Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. № 699
- [9] Положение о порядке предоставления поверхностных водных объектов в аренду для рыбоводства  
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 апреля 2015 г. № 333
- [10] О государственной экспертизе градостроительной и проектной документации  
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 791
- [11] Закон Республики Беларусь «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» от 5 июля 2004 г. № 300-З
- [12] Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы, в том числе требованиях к составу документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, заключению государственной экологической экспертизы, порядку его утверждения и (или) отмены, особых условиях реализации проектных решений, а также требованиях к специалистам, осуществляющим проведение государственной экологической экспертизы  
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 января 2017 г. № 47
- [13] Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» от 18 июля 2016 г. № 399-З
- [14] Требования к содержанию схемы национальной экологической сети и критериев выбора территорий для включения в национальную экологическую сеть  
Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 ноября 2010 г. № 1733
- [15] Положение о порядке проведения мониторинга животного мира и использования его данных  
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 июля 2013 г. № 653
- [16] Об установлении категорий национальной природоохранной значимости и критериев отнесения к ним редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов диких животных и дикорастущих растений  
Утверждено постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 апреля 2008 г. № 41
- [17] Кодекс Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. № 425-З

Директор ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»	_____	А.И.Чайковский
Старший научный сотрудник ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»	_____	М.В.Максименков
Заведующий лабораторией наземных позвоночных животных ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»	_____	В.В.Шакун
Ведущий научный сотрудник ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»	_____	А.В.Кулак
Старший научный сотрудник ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»	_____	Д.В.Журавлев
Старший научный сотрудник ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»	_____	М.Н.Колосков