ТРЕБОВАНИЯ

по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу Республики Беларусь, мест их обитания и произрастания

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В	10
КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.	10
2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ПТИЦ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ	20
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.	20
3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ РЫБ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ	67
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.	07
4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ РЕПТИЛИЙ И АМФИБИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В	79
КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.	15
5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В	83
КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.	0.

ВВЕДЕНИЕ

Научно-исследовательская работа «Разработать требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу Республики Беларусь, мест их обитания и произрастания, для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователям земельных участков и (или) водных объектов за пределами особо охраняемых природных территорий, и для включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства» выполнена в рамках проекта ГЭФ-ПРООН № 43201 «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси», зарегистрированного в базе данных проектов и программ международной технической помощи Министерства экономики Республики Беларусь 31 декабря 2009 г.

Основанием для проведения работы являются Договор, заключенный между представительством ООН в Беларуси и ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

При подготовке требований по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу Республики Беларусь, мест их обитания и произрастания соблюдены требования, предъявляемые к работам НИР в соответствии с «Порядок выполнения научно-технических работ за счет средств бюджетных фондов охраны природы в системе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь» от 4 января 1999 г.

Исходными документами для выполнения проекта явились Законы Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», «О растительном мире (2003)», «О животном мире» (2007)», «Национальный план действий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды Республики Беларусь на 2006 − 2010 годы» (2006). - «Положение о порядке передачи под охрану мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь». Постановление Совета Министров от 18 мая 2009 г. № 638

- «Об утверждении списков редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь». Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, 9 июня 2004 г., № 14 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г. N 8/11122.
- «О мерах охраны диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь». Решение коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 12. 10. 2009 г. № 06/27.
- «О планах действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных или дикорастущих растений». Приказ Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды от 23.12.2009 № 328-ОД.
- Проект ПРООН-ГЭФ № 72384 «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси», зарегистрированный в базе данных проектов и программ международной технической помощи Министерства экономики Республики Беларусь 31 декабря 2009 г., регистрационный № 2/09/000420, пункт 1.1.3 рабочего плана по проекту на 2010 г.

Цель выполнения задания НИР — разработать требования по охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу Республики Беларусь, мест их обитания и произрастания, для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователям земельных участков и (или) водных

объектов за пределами особо охраняемых природных территорий, и для включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства.

Задачи, выполняемые в рамках реализации НИР:

- Разработать требования по охране всех видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу Республики Беларусь, мест их обитания и произрастания, для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователям земельных участков и (или) водных объектов за пределами особо охраняемых природных территорий
- Разработать требования по охране всех видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу Республики Беларусь, мест их обитания и произрастания, для дальнейшего включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства.

В соответствии с Техническим заданием Договора в 2010- 2011 годах выполнены следующие работы:

- 1. Проведен сбор научной и ведомственной информации о требованиях по охране диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, разработанных и рекомендованных в Республике Беларусь, странах СНГ и Европейского Союза.
- 2. Проведен анализ существующих требований к осуществлению лесо- и землеустройства, выявлены основные противоречия, существующие в области проектирования хозяйственной деятельности в рамках разработки проектов и схем лесо- и землеустройства и охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных.
- 3. Разработаны требования по охране всех видов диких животных, включенных в Красную Книгу Республики Беларусь, мест их обитания для дальнейшего включения в охранные обязательства пользователям земельных участков и (или) водных объектов за пределами особо охраняемых природных территорий, и для включения в проекты и схемы лесо- и землеустройства.
- 4. Требования согласованы с заинтересованными сторонами и переданы в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для принятия решения.

При подготовке настоящего обоснования соблюдены требования, предъявляемые к подобным работам в соответствии с «Порядком выполнения научно-технических работ за счет средств бюджетных фондов охраны природы в системе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», от 4 января 1999 г.

Благодарим за ценные замечания и предложения д.б.н В.М. Байчорова, д.б.н. В.В. Вежновца, н.с. И.Э.Самусенко, н.с. В.В. Шакуна, н.с. В.П.Бычкова, ст.н.с. М.В. Плюту, вед.н.с.. Ю.Г. Гигиняка, н.с. В.Ч. Домбровского(ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»), и.о. директора ГНУ «Институт Экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси» А.В. Пугачевского, Виктора Фенчука (АПБ), А.О. Лукашука (ББЗ), д.б.н О.Я. Александровича (Люблинский Университет).

1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.

Места обитания диких относящихся к животных, видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, передаваемые ПОД охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов

Требования к охране диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания

ПРУДОВАЯ НОЧНИЦА Myotis dasycneme

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Рукокрылые (Chiroptera), Семейство: Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)

Охране подлежат места колониальных выводковых и зимовочных поселений прудовой ночницы (подвальные полуподвальные помещения, фортификационные старые сооружения и т.п.) в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов контуров) (земельных радиусе не менее 100 м от выводкового и зимовочного колониального поселения.

В пределах мест колониальных выводковых поселений прудовой ночницы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение всех видов рубок, включая санитарные;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

В пределах выводковых поселений прудовой ночницы, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить информационную работу с населением о недопустимости разрушения поселений прудовой ночницы, в том числе в жилых и надворных помещениях, а также о безвредности и полезности вида;
- устанавливать искусственные гнездовья, представляющие собой дуплянки или деревянные ящики. Внутренняя поверхность искусственных гнездовий должна быть шероховатой (необработанная древесина) или иметь горизонтальные насечки. Вход-леток в виде отверстия или щели должен находиться внизу, и располагаться около ствола или другой поверхности, на которую крепится домик. Толщина доски 2,5 см, щель летка 15–20 см. Ветки деревьев не должны перекрывать подлет к щели летка.
- дуплянки целесообразно развешивать на опушках леса или парка около открытых территорий (водоемов, вырубок, лугов, выпасов);
- проводить обрезание сучьев и ветвей, расположенных вблизи отверстий дупел с целью ликвидации присад для хищных видов птиц.

В пределах мест колониальных зимовочных поселений прудовой ночницы, взятых под охрану, запрещается:

- с 1 октября по 1 мая любая хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству летучих мышей и нарушение температурного режима, в том числе посещение людьми, за исключением случаев, связанных с выполнением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- демонтаж, ремонт и реконструкция помещений, занятых зимовочными колониальными поселениями;
- разжигание костров у проемов и входов в зимовочные колониальные поселения.

В пределах мест зимовочных колониальных поселений прудовой ночницы, взятых под охрану, рекомендуется:

- устанавливать аншлаги у зимовочных колониальных поселений прудовой ночницы с разъяснениями требований по охране вида, а также предупреждение об административной ответственности в случае проведения действий физическими и юридическими лицами, приводящих к гибели животных;
- устанавливать ограждения по периметру зимовочных 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);
- обеспечить стабильные условия в зимовочных помещениях: температура воздуха должна составлять +1 +5 С° при относительной влажности 60 90 %, полное затемнение и отсутствие шумов и вибраций.

НОЧНИЦА НАТТЕРЕРА, ИЛИ РЕСНИТЧАТАЯ Myotis nattereri

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Рукокрылые (Chiroptera), Семейство: Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)

Охране подлежат места колониальных выводковых (дупла, деревянные постройки) зимовочных поселений (подвальные полуподвальные помещения, фортификационные старые сооружения и т.п.) ночницы Наттерера в пределах выдела (земельного контура) смежных выделов (земельных контуров) в радиусе не менее 100 м от выводковых и зимовочных колониальных поселений

В пределах мест выводковых поселений ночницы Наттерера, взятых под охрану, запрещается:

- проведение всех видов рубок, включая санитарные;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

В пределах мест выводковых поселений ночницы Наттерера, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить информационную работу с населением о недопустимости разрушения поселений ночницы Наттерера, в том числе в жилых и надворных помещениях, а также о безвредности и полезности вида;
- устанавливать искусственные гнездовья, представляющие собой дуплянки или деревянные ящики. Внутренняя поверхность искусственных гнездовий должна быть шероховатой (необработанная древесина) или иметь горизонтальные насечки. Вход-леток в виде отверстия или щели должен находиться 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 опушках леса или парка около открытых территорий (водоемы, вырубки, луга, выпасы);
- проводить обрезание сучьев и ветвей, расположенных вблизи отверстий дупел с целью ликвидации присад для хищных видов птиц;

В пределах мест зимовочных колониальных поселений ночницы Наттерера, взятых под охрану, запрещается:

• с 1 октября по 1 мая - любая хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству летучих мышей и нарушению температурного режима, в том числе посещение людьми, за исключением случаев, связанных с выполнением научных исследований либо обеспечением охраны вида.

В пределах зимовочных колониальных поселений ночницы Наттерера, взятых под охрану, рекомендуется:

- устанавливать аншлаги у зимовочных колониальных поселений ночницы Наттетера с разъяснениями требований по охране вида, а также предупреждение об административной ответственности в случае проведения действий физическими и юридическими лицами, приводящих к гибели животных;
- устанавливать ограждения по периметру зимовочных 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);

• обеспечить стабильные условия в зимовочных помещениях: температура воздуха должна составлять +1 - +5 C° при относительной влажности 60-90 %, полное затемнение и отсутствие шумов и вибраций.

НОЧНИЦА БРАНДТА Myotis brandtii

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Рукокрылые (Chiroptera), Семейство: Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)

Охране подлежат места колониальных выводковых поселений ночницы Брандта в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) в радиусе не менее 100 м от выводковых поселений.

В пределах мест выводковых поселений ночницы Брандта, взятых под охрану, запрещается:

- проведение всех видов рубок, включая санитарные;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

В пределах мест выводковых поселений ночницы Брандта, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить информационную работу с населением о недопустимости разрушения поселений ночницы Брандта, в том числе в жилых и надворных помещениях, а также о безвредности и полезности вида;
- устанавливать искусственные гнездовья, представляющие собой дуплянки или деревянные ящики. Внутренняя поверхность искусственных гнездовий должна быть шероховатой (необработанная древесина) или иметь горизонтальные насечки. Вход-леток в виде отверстия или щели должен находиться 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 опушках леса или парка, около открытых территорий (водоемы, вырубки, луга, выпасы);
- проводить обрезание сучьев и ветвей, расположенных вблизи отверстий дупел с целью ликвидации присад для хищных видов птиц.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ШИРОКОУШКА Barbastella barbastellus

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Рукокрылые (Chiroptera), Семейство: Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)

Охране подлежат места колониальных выводковых постройки) (деревянные зимовочных поселений (подвальные помещения, фортификационные старые сооружения и т.п.) европейской широкоушки пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров)

В пределах мест выводковых поселений европейской широкоушки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение всех видов рубок, включая санитарные;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

В пределах мест выводковых поселений европейской широкоушки, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить информационную работу с населением о недопустимости разрушения поселений европейской широкоушки, в том числе в жилых и надворных помещениях, а также о безвредности и полезности вида;
- устанавливать искусственные гнездовья, представляющие собой дуплянки или деревянные ящики. Внутренняя поверхность искусственных гнездовий должна быть шероховатой (необработанная древесина) или иметь горизонтальные насечки. Вход-леток в виде отверстия или щели должен находиться внизу, и располагаться около ствола или другой поверхности, на которую крепится домик. Толщина доски 2,5 см, щель

радиусе не менее 100 м от выводковых и зимовочных колониальных поселений.

летка 15–20 см. Ветки не должны перекрывать подлет к щели летка.

- дуплянки целесообразно развешивать на опушках леса или парка около открытых территорий (водоемы, вырубки, луга, выпасы);
- проводить обрезание сучьев и ветвей, расположенных вблизи отверстий дупел с целью ликвидации присад для хищных видов птиц;
- В пределах мест зимовочных колониальных поселений европейской широкоушки, взятых под охрану, запрещается:
- с 1 октября по 1 мая любая хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству летучих мышей и нарушению температурного режима, в том числе посещение людьми, за исключением случаев, связанных с выполнением научных исследований либо обеспечением охраны вида.
- В пределах мест зимовочных колониальных поселений европейской широкоушки, взятых под охрану, рекомендуется:
- устанавливать аншлаги у зимовочных колониальных поселений европейской широкоушки с разъяснениями требований по охране вида, а также предупреждение об административной ответственности в случае проведения действий физическими и юридическими лицами, приводящих к гибели животных;
- устанавливать ограждения по периметру зимовочных 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);
- обеспечить стабильные условия в зимовочных помещениях: температура воздуха должна составлять +1 +5 C° при относительной влажности 60-90 %, полное затемнение и отсутствие шумов и вибраций.

МАЛАЯ ВЕЧЕРНИЦА Nyctalus leisleri

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Рукокрылые (Chiroptera), семейство: Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)

Охране подлежат места колониальных выводковых поселений малой вечерницы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) в радиусе не менее 100 м от выводкового колониального поселения.

В пределах мест выводковых поселений малой вечерницы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение всех видов рубок, включая санитарных;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах мест выводковых колониальных поселений малой вечерницы рекомендуется:

- устанавливать искусственные гнездовья, представляющие собой дуплянки или деревянные ящики. Внутренняя поверхность искусственных гнездовий должна быть шершавой (необработанная древесина) или иметь горизонтальные насечки. Вход-леток в виде отверстия или щели должен находиться внизу, и располагаться около ствола или другой поверхности, на которую крепится домик. Толщина доски 2,5 см, щель летка 15–20 м. Ветки не должны перекрывали подлет к щели летка.
- дуплянки целесообразно развешивать на опушках леса или парка, около открытых территорий (водоемы, вырубки, луга, выпасы);
- проводить обрезание сучьев и ветвей, расположенных вблизи отверстий дупел с целью ликвидации присад

для хищных видов птиц.

СЕВЕРНЫЙ КОЖАНОК Eptesicus nilssoni

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Рукокрылые (Chiroptera), Семейство: Гладконосые летучие мыши (Vespertilionidae)

Охране подлежат места колониальных выводковых и поселений зимовочных (подвальные помещения, фортификационные старые сооружения и т.п.) северного кожанка в пределах выдела (земельного контура) смежных выделов (земельных контуров) в радиусе не менее 100 м от выводковых и зимовочных колониальных поселений.

В пределах мест выводковых поселений северного кожанка, взятых под охрану, запрещается:

- проведение всех видов рубок, включая санитарных;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

В пределах мест выводковых колониальных поселений северного кожанка, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить информационную работу с населением о недопустимости разрушения поселений северного кожанка, в том числе в жилых и надворных помещениях, а также о безвредности и полезности вида;
- устанавливать искусственные гнездовья, представляющие собой дуплянки или деревянные ящики. Внутренняя поверхность искусственных гнездовий должна быть шершавой (необработанная древесина) или иметь горизонтальные насечки. Вход-леток в виде отверстия или щели должен находиьтся внизу, и располагаться около ствола или другой поверхности, на которую крепится домик. Толщина доски 2,5 см, щель летка 15–20 м. Ветки не должны перекрывали подлет к щели летка.
- дуплянки целесообразно развешивать на опушках леса или парка, около открытых территорий (водоемы, вырубки, луга, выпасы);
- проводить обрезание сучьев и ветвей, расположенных вблизи отверстий дупел с целью ликвидации присад для хищных видов птиц;

В пределах мест зимовочных колониальных поселений северного кожанка, взятых под охрану, запрещается:

• с 1 октября по 1 мая - любая хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству и нарушение температурного режима, в том числе посещение людьми, за исключением случаев, связанных с выполнением научных исследований либо обеспечением охраны вида.

В пределах мест зимовочных колониальных поселений северного кожанка, взятых под охрану, рекомендуется:

- устанавливать аншлаги у зимовочных колониальных поселений северного кожанка с разъяснениями требований по охране вида, а также предупреждение об административной ответственности в случае проведения действий физическими и юридическими лицами, приводящих к гибели животных;
- устанавливать ограждения по периметру зимовочных 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);
- обеспечить стабильные условия в зимовочных помещениях: температура воздуха должна составлять +1 +5 C° при относительной влажности 60 90 %, полное затемнение и отсутствие шумов и вибраций.

СОНЯ-ПОЛЧОК Myoxus glis

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Грызуны (Rodentia), Семейство: Сони (Myoxidae)

Охране подлежат места В пределах мест постоянного обитания сони-полчка, взятых под охрану, запрещается:

постоянного обитания сониполчка в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 5 га.

- проведение всех видов рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0.7-0.8;
- вырубка плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников, сырорастущих деревьев дуба, клена, липы, ясеня, граба, а также старовозрастных дуплистых деревьев;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников.

В пределах мест постоянного обитания садовой сони, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить посадку плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных лисицы, енотовидной собаки, бродячих собак и кошек, а также не допускать избыточной численности лесной куницы и дикого кабана.

САДОВАЯ СОНЯ Eliomys quercinus

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Грызуны (Rodentia), Семейство: Сони (Myoxidae)

Охране подлежат места постоянного обитания садовой сони в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 5 га.

В пределах мест постоянного обитания садовой сони, взятых под охрану, запрещается:

- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,7-0,8;
- вырубка плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников, сырорастущих деревьев дуба, клена, липы, ясеня, граба, а также старовозрастных дуплистых деревьев;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников.

В пределах мест постоянного обитания садовой сони, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить посадку плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных лисицы, енотовидной собаки, бродячих собак и кошек, а также не допускать избыточной численности лесной куницы и дикого кабана.

МУШЛОВКА, ИЛИ ОРЕШНИКОВАЯ СОНЯ Muscardinus avellanarius

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Грызуны (Rodentia), Семейство: Сони (Myoxidae)

Охране подлежат места постоянного обитания

В пределах мест постоянного обитания орешниковой сони, взятых под охрану, запрещается:

• все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до

орешниковой сони в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 5 га.

10% запаса) и рубки обновления. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древ остоя ниже 0,7-0,8;

- вырубка плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников, сырорастущих деревьев дуба, клена, липы, ясеня, граба, а также старовозрастных дуплистых деревьев;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников.

В пределах мест постоянного обитания садовой сони, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить посадку плодово-ягодных и орехоплодных деревьев и кустарников;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных лисицы, енотовидной собаки, бродячих собак и кошек, а также не допускать избыточной численности лесной куницы и дикого кабана.

ОБЫКНОВЕННАЯ ЛЕТЯГА Pteromys volans

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Грызуны (Rodentia), Семейство: Беличьи (Sciuridae)

Охране подлежат места постоянного обитания обыкновенной летяги в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 10 га.

В пределах мест постоянного обитания обыкновенной летяги, взятых под охрану, запрещается:

- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,7-0,8;
- вырубка сырорастущих деревьев дуба, клена, липы, а также старовозрастных дуплистых деревьев;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников.

В пределах мест постоянного обитания обыкновенной летяги, взятых под охрану, рекомендуется:

- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий;
- не допускать избыточной численности лесной куницы.

КРАПЧАТЫЙ СУСЛИК Citellus suslicus

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Грызуны (Rodentia), Семейство: Беличьи (Sciuridae)

Охране подлежат места постоянного обитания крапчатого суслика в пределах земельного контура или смежных земельных контуров минимальной площадью 1 га.

В пределах мест постоянного обитания крапчатого суслика, взятых под охрану, запрещается:

- строительство и размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;

- применение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений;
- размещение твердых бытовых отходов;
- отлов животных, в том числе с применением различных орудий лова (капканов, давилок, ловушек и др.), за исключением случаев, связанных с выполнением научных исследований либо обеспечением расселения вида;
- уничтожение поселений животных путем раскапывания, засыпания нор или заливание их в одой;
- перевыпас скота с образованием скотопрогонных троп.

В пределах мест постоянного обитания крапчатого суслика, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить агитационную работы среди жителей населенных пунктов, расположенных вблизи колоний суслика, распространять информацию о критическом состоянии вида и недопустимости его уничтожения;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных лисицы, серой вороны, бродячих собак и кошек;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

ОБЫКНОВЕННЫЙ XOMЯК Cricetus cricetus

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Грызуны (Rodentia), Семейство: Хомяковые (Cricetidae)

Охране подлежат места постоянного обитания обыкновенного хомяка в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 1 га.

В пределах мест постоянного обитания обыкновенного хомяка, взятых под охрану, запрещается:

- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- строительство и размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- применение протравленных ядохимикатами семян зерна;
- применение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений;
- размещение твердых бытовых отходов;
- отлов животных, в том числе с применением различных орудий лова (капканов, давилок, ловушек и др.), за исключением случаев, связанных с выполнением научных исследований либо обеспечением расселения вида;
- уничтожение поселений животных путем раскапывания, засыпания нор или заливание их в одой;
- перевыпас скота с образованием скотопрогонных троп.

В пределах мест постоянного обитания обыкновенного хомяка, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить агитационную работы среди жителей населенных пунктов, расположенных вблизи колоний

суслика, распространять информацию о критическом состоянии вида и недопустимости его уничтожения;

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных лисицы, серой вороны, бродячих собак и кошек;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗУБР Bison bonasus

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Парнокопытные (Artiodactyla), Семейство: Полорогие (Bovidae)

Разработка охранных обязательств не целесообразна.

Меры охраны разрабатываются в процессе подготовки проектов охотооустройства и плана действий по сохранению вида

ЕВРОПЕЙСКАЯ (ОБЫКНОВЕННАЯ) РЫСЬ *Lynx lynx*

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Хищные (Carnivora), Семейство: Кошачьи (Felidae)

Разработка охранных обязательств не целесообразна.

Меры охраны разрабатываются в процессе подготовки проектов охотооустройства и плана действий по сохранению вида

БУРЫЙ МЕДВЕДЬ URSUS ARCTOS

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Хищные (Carnivora), Семейство: Медвежьи (Ursidae)

Разработка охранных обязательств не целесообразна.

Меры охраны разрабатываются в процессе подготовки проектов охотооустройства и плана действий по сохранению вида

БАРСУК Meles meles

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Хищные (Carnivora), Семейство: Куньи (Mustelidae)

Охране подлежат места постоянного обитания барсука в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 5 га, а также жилые норы барсука в радиусе не менее 300 м от жилых нор барсука.

В пределах мест постоянного обитания барсука, взятых под охрану, запрещается:

- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение естественного почвенного покрова, за исключением работ по охране и защите лесного фонда;
- разрушение нор барсука;
- все виды рубок, уборка бурелома, ветровала, валежника;
- размещение твердых бытовых отходов;
- посещение людьми, разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;
- нахождение с собаками, охота с капканами и ловушками, установленными на земле;
- применение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений.

В пределах мест постоянного обитания барсука, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить регулирование численности лисицы, енотовидной собаки, бродячих собак;
- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима.

ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА Mustela lutreola

Класс: Млекопитающие (Mammalia), Отряд: Хищные (Carnivora), Семейство: Куньи (Mustelidae)

Охране подлежат места постоянного обитания европейской норки в пределах участка водотока или водоема и прилегающие к нему водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 10 км.

Для рек, в пределах которых обитает европейская норка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной до 500 м, прибрежные полосы шириной до 175 зависимости от уклона или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для являющейся каждой реки, местом обитания данного вида).

В пределах мест постоянного обитания европейской норки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- устройство водозаборов;
- применение капканов, давилок и иных неселективных орудий лова животных;
- применение удерживающих орудий рыболовства, в том числе самодельных (ручной работы) традиционных национальных орудий лова рыбы морда, буч, кош, коробка, верша, нерет, вентерь и мережа;
- ставных и плавных сетей с размером ячеи менее 60 мм;
- в водоохранных зонах водотоков и водоемов вырубка древесно-кустарниковой растительности; нарушение почвенного покрова; применение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений.

В пределах мест постоянного обитания европейской норки, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить регулирование численности американской норки, лесного хоря. Отлов животных проводить живоловушками;
- организация искусственного воспроизводства с вселением в подходящие места обитания;
- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима водотоков и водоемов.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ПТИЦ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.

Места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, передаваемые под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов

Требования к охране диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания

ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА Gavia arctica

Класс: Птицы (Aves) Отряд: Гагарообразные (Gaviiformes) Семейство: Гагаровые (Gaviidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования чернозобой гагары в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов и водотоков в радиусе не менее 500 м от гнезда.

В пределах мест постоянного гнездования чернозобой гагары и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение охоты; промысловый и любительский лов рыбы; использование плавучих средств; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- добыча торфа и сапропеля;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению);
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.

В пределах мест постоянного гнездования чернозобой гагары в период до гнездования, либо после него, *рекомендуется*:

- осуществлять проверку водоёмов, где гнездится и кормится чернозобая гагара, на предмет снятия оставленных в воде сетевых материалов;
- выполнять мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны;
- изготовление искусственных островков для создания благоприятных условий для гнездования;
- проводить пропаганду охраны вида, прежде всего среди охотников и рыбаков.

СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА Podiceps grisegena

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Поганкообразные (Podicipediformes), Семейство: Поганковые (Podicipedidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования серощекой поганки в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов в радиусе не менее 100 м от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования серощекой поганки, прилегающих к ним акватории водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; промысловый и любительский лов рыбы; использование плавучих средств с моторами (кроме рыбоводных прудов), разведение костров, посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов;
- добыча торфа и сапропелей;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы;
- регулирование численности рыбоядных видов ружейным методом (кроме рыбоводных прудов);
- применение ядохимикатов, в том числе уничтожение надводной растительности с применением гербицидов;
- выжигание сухой надводной растительности, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В акватории водоемов, являющихся местом гнездования серощекой поганки в период до гнездования, либо после него *рекомендуется*:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида;
- выполнять мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить биотехнические мероприятия, направленные на формирование мозаичных комплексов путем выкашивания среди сплошных массивов надводной растительности окон с участками открытой воды;
- информировать местное население, работников рыбхозов и охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

БОЛЬШАЯ ВЫПЬ Botaurus stellaris

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Аистообразные (Ciconiiformes), Семейство: Цаплевые (Ardeidae)

Охране подлежат места постоянного В пределах мест постоянного гнездования большой выпи, взятых под охрану, запрещается:

гнездования большой выпи в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов в радиусе не менее 200 м от мест постоянного гнездования.

- в гнездовой период с 1 апреля по 1 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; промысловый и любительский лов рыбы, использование плавучих средств с моторами (кроме рыбоводных прудов);
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе водоемов и водотоков;
- добыча торфа и сапропелей;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы;
- регулирование численности рыбоядных видов ружейным методом охоты;
- применение ядохимикатов, в том числе уничтожение надводной растительности с применением гербицидов;
- выжигание сухой надводной растительности, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;

В пределах мест постоянного гнездования большой выпи и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану в период до гнездования, либо после него *рекомендуется*:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- регулировать численность нежелательных видов животных американская норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида;
- на водоемах, активно используемых для любительского рыболовства, информировать рыбаков о возможном вреде, который они могут нанести гнездящимся в тростниках видам птиц в гнездовой сезон:

При создании искусственных водоемов (при вторичном заболачивании выработанных торфяных месторождений, рекультивации карьеров и т.д.) в целях оптимизации вновь образующихся местообитаний целесообразно:

- создавать водоемы площадью не менее 2 га (большая площадь водоема увеличивает вероятность заселения его водно-болотными птицами, в том числе большой выпью);
- при формировании ложа водоема рекомендуется создавать разноуровневый рельеф дна. Для 50% акватории водоемов, рекомендуемые глубины должны составлять от 10 до 60 см (оптимальные условия для развития надводной растительности); остальная часть водоема должна иметь глубину 1-2 м, что приведет к формированию открытых участков воды;
- для создания гнездовых стаций для большой выпи и других водно-болотных видов птиц

целесообразно сформировать группы островков, что повышает мозаичность местообитания.

МАЛАЯ ВЫПЬ Ixobrychus minutus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Аистообразные (Ciconiiformes), Семейство: Цаплевые (Ardeidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования малой выпи в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов в радиусе не менее 100 м от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования малой выпи, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 1 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; промысловый и любительский лов рыбы, использование плавучих средств с моторами (кроме рыбоводных прудов);
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе водоемов и водотоков;
- добыча торфа и сапропелей;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы;
- регулирование численности рыбоядных видов ружейным методом охоты;
- применение ядохимикатов, в том числе уничтожение надводной растительности с применением гербицидов;
- выжигание сухой надводной растительности, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- В пределах мест постоянного гнездования малой выпи и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану в период до гнездования, либо после него *рекомендуется*:
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- регулировать численность нежелательных видов животных американская норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида;
- на водоемах, активно используемых для любительского рыболовства, информировать рыбаков о возможном вреде, который они могут нанести гнездящимся в тростниках видам птиц в гнездовой сезон:
- при механическом уничтожении или вырубке кустарниковой растительности оставлять отдельные куртины ивняков, расположенных в заболоченных местах, по берегам водоемов и непосредственно в мелководной зоне водоемов и водотоков. Работы проводить в негнездовой период;

При создании искусственных водоемов (при вторичном заболачивании выработанных торфяных месторождений, рекультивации карьеров и т.д.) в целях оптимизации вновь образующихся

местообитаний целесообразно:

- создавать водоемы площадью не менее 2 га (большая площадь водоема увеличивает вероятность заселения его водно-болотными птицами, в том числе большой выпью);
- при формировании ложа водоема рекомендуется создавать разноуровневый рельеф дна. Для 50% акватории водоемов, рекомендуемые глубины должны составлять от 10 до 60 см (оптимальные условия для развития надводной растительности); остальная часть водоема должна иметь глубину 1-2 м, что приведет к формированию открытых участков воды;
- для создания гнездовых стаций для малой выпи и других водно-болотных видов птиц целесообразно сформировать группы островков, что повышает мозаичность местообитания.

KBAKBA Nycticorax nycticorax

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Аистообразные (Ciconiiformes), Семейство: Цаплевые (Ardeidae)

Охране подлежат территории гнездовых колоний и одиночные гнезда кваквы в передах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров), но не менее 500 м в радиусе от гнездовых колоний и одиночных гнезд кваквы.

В пределах мест постоянного гнездования кваквы, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; прогон и выпас скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- все виды рубок и уборка бурелома, ветровала, валежника;
- регулирование численности ружейным методом нежелательных видов рыбоядных птиц (большой баклан, серая цапля) в совместных с кваквой гнездовых колониях;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах мест гнездования кваквы рекомендуется:

- в окрестностях гнездовых поселений вида за переделами 0,5 км от их границ колоний проводить сенокошения ручным способом, а также прореживание ивовых кустарников с целью поддержания высокого уровня мозаичности ландшафта;
- исключить территории колониального гнездования кваквы из разрешенных для охоты зон и экологических экскурсионных маршрутов.

БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ Egretta alba

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Аистообразные (Ciconiiformes), Семейство: Цаплевые (Ardeidae)

Охране подлежат территории гнездовых колоний и одиночные гнезда большой белой цапли в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров), а также прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков, но не менее 300 м в радиусе от гнездовых колоний и одиночных гнезд.

В пределах мест постоянного гнездования большой белой цапли, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, охота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, либо обеспечением охраны вида, оборудованных экскурсионных троп;
- все виды рубок и уборка бурелома, ветровала, валежника;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- добыча торфа и сапропелей;
- применение ядохимикатов, в том числе использование гербицидов и инсектицидов для обработки и уничтожения надводной и водной растительности на водоемах и водотоках, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах мест гнездования кваквы рекомендуется:

- в окрестностях гнездовых поселений вида за переделами 0,5 км от их границ колоний проводить сенокошения ручным способом, а также прореживание ивовых кустарников с целью поддержания высокого уровня мозаичности ландшафта;
- исключить территории колониального гнездования цапли из разрешенных для охоты зон и экологических экскурсионных маршрутов.

ЧЕРНЫЙ АИСТ Ciconia nigra

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Аистообразные (Ciconiiformes), Семейство: Аистовые (Ciconiidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования черного аиста в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров), но не менее 500 м в радиусе от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования черного аиста, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; прогон и выпас скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного

ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

- вырубка деревьев с гнездами;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород допускаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки в период до или после гнездования;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных остовах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет) любые рубки, включая уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования черного аиста, рекомендуется:

• строительство и установка искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых деревьев.

ПИСКУЛЬКА Anser erythropus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Гусеобразные (Anseriformes), Семейство: Утиные (Anatidae)

Охране подлежат постоянные места концентрации пискульки на кормежке и отдыхе при весеннем и осеннем пролете в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров), но не менее 500 м в радиусе от места кормежки или отдыха птиц на пролете.

В местах концентрации пискульки на кормежке и отдыхе при весеннем и осеннем пролете запрещается:

- с 15 марта по 30 апреля и с 15 сентября по 30 октября хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц: охота, проведение лесохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропелей;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

В местах концентрации пискульки на кормежке и отдыхе при весеннем и осеннем пролете, рекомендуется:

• проводить разъяснительную работу среди охотников, так как в большинстве случаев пискулька отстреливается попутно при охоте на другие виды гусей из-за большого сходства этого вида с белолобым гусем.

ШИЛОХВОСТЬ Anas acuta

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Гусеобразные (Anseriformes), Семейство: Утиные (Anatidae)

Охране подлежат постоянные места гнездования шилохвости в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) в радиусе не менее 100 м от постоянных мест гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования шилохвости, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота; выпас скота на огражденных площадках; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение пойменных лугов;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

В пределах мест постоянного гнездования шилохвости рекомендуется:

- регулировать численность нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты;
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.
- исключить места гнездования из охотничьих угодий в весенний период.

БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ Aythya nyroca

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Гусеобразные (Anseriformes), Семейство: Утиные (Anatidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования белоглазой чернети в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов и водотоков в радиусе не менее 200 м от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования белоглазой чернети и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота; изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; использование плавучих средств с моторами; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида.
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

- уничтожение надводной растительности с применением гербицидов;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе;
- регулирование численности рыбоядных видов ружейным методом;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В пределах мест гнездования белоглазой чернети во внегнездовой период рекомендуется:

- регулировать численность нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида;
- в акватории водоемов, являющихся местом гнездования белоглазой чернети проводить биотехнические мероприятия, направленные на формирование мозаичных комплексов с участками открытой воды путем выкашивания части растительности внутри сплошных массивов надводной растительности;
- информировать местное население, работников рыбхозов и охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

ЛУТОК Mergellus albellus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Гусеобразные (Anseriformes), Семейство: Утиные (Anatidae)

Охране подлежат постоянные места гнездования лутка в передах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), и прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков, в радиусе не менее 200 м от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования лутка и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: числе проведение лесохозяйственных мероприятий;
- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- применение ядохимикатов, уничтожение надводной растительности с применением гербицидов в пределах водоемов, являющихся местом обитания лутка;
- расчистка от прибрежной и водной растительности в прибрежных полосах водоемов;
- регулирование численности рыбоядных видов ружейным методом;
- применение ставных сетей на водоемах, в пределах которых обитает луток;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;

В пределах мест постоянного гнездования лутка и прилегающей к ней акватории водоемов рекомендуется:

- осуществлять изготовление и развешивание специальных (с летным отверстием диаметром 7х9 см и защитой от хищников) дуплянок;
- на системах рыбоводных прудов, где держатся выводки лутка организовать зону покоя, в которой запрещается охота с апреля до августа;
- проводить регулирование численности лесной и каменной куниц в осенне-зимний период;
- в акватории водоемов, являющихся местом гнездования лутка, проводить биотехнические мероприятия, направленные на формирование мозаичных комплексов с участками открытой воды путем выкашивания части растительности внутри сплошных массивов надводной растительности;
- информировать местное население, работников рыбхозов и охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ Mergus serrator

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Гусеобразные (Anseriformes), Семейство: Утиные (Anatidae)

Охране подлежат постоянные места гнездования длинноносого крохаля в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) и (или) акватория водоемов в радиусе не менее 100 м от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования длинноносого крохаля и прилегающей территории к водоемам и водотокам, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, охота; прогон, выпас скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- все виды рубок и уборка бурелома, ветровала, валежника;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков и водоемов;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- применение ставных сетей на водоемах, в пределах которых обитает длинноносый крохаль;

В пределах мест гнездования длинноносого крохаля, взятых под охрану, рекомендуется:

- устанавливать на земле по берегам и островам полуоткрытые дощатые гнездовья, деревянные ящики и т.п.;
- проводить регулирование численности нежелательных видов (американской норки, енотовидной собаки, серой вороны), а также лесной куницы во внегнездовой период;

- ликвидировать локальные источники загрязнения водоемов и водотоков;
- информировать местное население, особенно охотников, о природоохранной значимости вида (изготовление щитов, издание плакатов, буклетов, привлечение школьников для изготовления гнездовий).

БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ Mergus merganser

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Гусеобразные (Anseriformes), Семейство: Утиные (Anatidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования большого крохаля в передах выдела (смежных выделов) или земельного контура (смежных земельных контуров) и прилегающая к ним акватория водоемов и водотоков, но не менее 200 м в радиусе от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования большого крохаля и прилегающей территории к водоемам и водотокам, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- все виды рубок;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков и водоемов;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение ставных сетей на водоемах и водотоках, в пределах которых кормится большой крохаль.

В пределах мест гнездования большого крохаля рекомендуется:

- развешивание специальных дуплянок с защитой от хищников на местах гнездования;
- проводить регулирование численности нежелательных видов (американской норки, енотовидной собаки, серой вороны), а также лесной куницы во внегнездовой период;
- ликвидировать локальные источники загрязнения водоемов и водотоков;
- информировать местное население, работников рыбхозов и охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

ЧЕРНЫЙ КОРШУН Milvus migrans

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования черного коршуна в пределах

В пределах мест постоянного гнездования черного коршуна, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 1 апреля по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к

выдела или смежных выделов в радиусе не менее $300\,$ м от места постоянного гнездования.

беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота; проведение лесохозяйственных мероприятий, выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки во внегнездовой период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных остовах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет), любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования черного коршуна, рекомендуется:

• на участках с дефицитом старых деревьев рекомендуется строительство и установка искусственных гнездовий.

КРАСНЫЙ КОРШУН Milvus milvus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования красного коршуна в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 500 м от места постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования красного коршуна, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота; проведение лесохозяйственных мероприятий, выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных

коммуникаций;

- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки во внегнездовой период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных остовах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет), любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования красного коршуна, рекомендуется:

• на участках с дефицитом старых деревьев рекомендуется строительство и установка искусственных гнездовий.

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ Haliaeetus albicilla

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования орлана-белохвоста в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 500 метров от места постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования орлана-белохвоста, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 февраля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота; проведение лесохозяйственных мероприятий; выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- добыча торфа;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- запрет установки капканов около павших животных в осенне-зимний период;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки. Данные работы проводить лишь в осенне-зимний период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;

• в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет), - любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования орлана-белохвоста, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- строительство и установка искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых деревьев;
- осуществлять зимнюю подкормку в местах зимовки, организовав подкормочные площадки путем выкладки туш павших сельскохозяйственных животных на открытых участках местности поблизости от гнездовых территорий птиц и мест зимовки.

ЗМЕЕЯД Circaetus gallicus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования змееяда в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 500 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования змееяда, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 10 апреля по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: проведение лесохозяйственных мероприятий; выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- добыча торфа и сапропеля;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки во внегнездовой период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет) любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования змееяда, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- постройка искусственных гнездовий в краевых зонах болот и на островах среди болота.

ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ Circus cyaneus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Ввиду особенностей биологии вида (нестабильности предпочитаемых мест гнездования) передача мест гнездования под охрану нецелесообразна

МАЛЫЙ ПОДОРЛИК Aquila pomarina

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования малого подорлика в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 300 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования малого подорлика, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- использование гербицидов и инсектицидов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки в осенне-зимний период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет) любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования малого подорлика, рекомендуется:

• постройка искусственных гнездовий в краевых зонах лесов и на островах среди болот.

БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК Aquila clanga

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования большого подорлика в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 500 метров от мест постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования большого подорлика, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки в осенне-зимний период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет) любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования большого подорлика, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых деревьев, приемлемых для строительства гнезд;
- на примыкающих к гнездовым участкам мелиоративных системах с торфяными почвами выращивать многолетние травы.

БЕРКУТ Aquila chrysaetos

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования беркута в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 500 метров от мест постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования беркута, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 1 февраля по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота; проведение лесохозяйственных мероприятий; выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение

людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

- вырубка деревьев с гнездами;
- добыча торфа;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- запрет установки капканов около павших животных в осенне-зимний период;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки. Данные работы проводить лишь в осенне-зимний период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет) любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования беркута рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- строительство и установка искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых деревьев; осуществлять зимнюю подкормку в местах зимовки, организовав подкормочные площадки путем выкладки туш павших сельскохозяйственных животных на открытых участках местности поблизости от гнездовых территорий птиц и мест зимовки.

ОРЕЛ-КАРЛИК Hieraaetus pennatus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Ястребиные (Accipitridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования орла-карлика в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 300 метров от места гнездования

В пределах мест постоянного гнездования орла карлика, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота; проведение лесохозяйственных мероприятий; выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;

- добыча торфа;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки. Данные работы проводить лишь в осенне-зимний период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет) любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования беркута рекомендуется:

• строительство и установка искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых деревьев.

СКОПА Pandion haliaetus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Скопиные (Pandionidae)

Охране подлежат места постоянные гнездования скопы в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 300 метров от мест постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования скопы, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; выпас и прогон скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки в осенне-зимний период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного

пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;

• в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет), - любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования скопы, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых деревьев, приемлемых для строительства гнезд.

ПУСТЕЛЬГА Falco tinnunculus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Соколиные (Falconidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования пустельги (вне черты населенных пунктов) в пределах выдела (смежных выделов) или земельного контура (смежных земельных контуров) в радиусе не менее 100 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования пустельги, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок пти: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

В местах постоянного гнездования пустельги, рекомендуется:

• осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий.

КОБЧИК Falco vespertinus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Соколиные (Falconidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования кобчика в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 100 м от места постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования кобчика, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного

ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

- использование гербицидов и инсектицидов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

В местах постоянного гнездования кобчика, *рекомендуется*: осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий.

ДЕРБНИК Falco columbarius

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Соколиные (Falconidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования дербника в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 100 м от места постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования дербника, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- использование гербицидов и инсектицидов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций.

В местах постоянного гнездования пустельги, рекомендуется:

• осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий на участках с дефицитом деревьев, приемлемых для строительства гнезд из расчета не менее двух гнезд на 1500 га верховых болот.

ЧЕГЛОК Falco subbuteo

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Соколиные (Falconidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования чеглока в пределах выдела (смежных выделов) или земельного контура (смежных земельных контуров) в радиусе не менее 100 метров от места постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования чеглока, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 15 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного

ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

- использование гербицидов и инсектицидов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- рубки главного пользования. В высокополнотных насаждениях мелколиственных пород разрешаются выборочные рубки главного пользования слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и выборочные санитарные рубки в осенне-зимний период;
- в средне- и низкополнотных древостоях мелколиственных пород все виды рубок главного пользования с сохранением выборочных санитарных рубок;
- в насаждениях широколиственных пород, сосновых фитоценозах на минеральных островах среди болот, а также болотных мелколиственных фитоценозах высокого возраста (старше 70 лет) любые рубки, включая санитарные, уборку захламленности и валежа.

В местах постоянного гнездования чеглока, рекомендуется:

• осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий.

CAIICAH Falco peregrines

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Соколообразные (Falconiformes), Семейство: Соколиные (Falconidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования сапсана в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 500 метров от места постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования сапсана, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- все виды рубок и уборка бурелома, ветровала, валежника;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций.

В местах постоянного гнездования сапсана, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий.

БЕЛАЯ КУРОПАТКА Lagopus lagopus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Курообразные (Galliformes), Семейство: Тетеревиные (Tetraonidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования белой куропатки в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 100 га

В пределах мест постоянного гнездования белой куропатки, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 1 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок птиц: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- все виды рубок и уборка бурелома, ветровала;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

В местах постоянного гнездования белой куропатки, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить регулирование численности енотовидной собаки, серой вороны, ястреба-тетеревятника в местах гнездования вида;
- информировать местное население, охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

КОРОСТЕЛЬ *Crex crex*

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Журавлеобразные (Gruiformes), Семейство: Пастушковые (Rallidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования коростеля в пределах выдела (смежных выделов) или земельного контура (смежных земельных контуров) площадью не менее 1 га

В пределах мест постоянного гнездования коростеля, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, сенокошение; выпас скота; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение ядохимикатов;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка, создание лесных культур.

В местах постоянного гнездования коростеля, рекомендуется:

• проводить механизированное сенокошение не ранее 15 июля от центра к краям поля.

МАЛЫЙ ПОГОНЫШ Porzana parva

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Журавлеобразные (Gruiformes), Семейство: Пастушковые (Rallidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования малого погоныша в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных земельных контуров) и (или) акватории водоемов и водотоков, в радиусе не менее 100 м от места постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования малого погоныша, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе водоемов и водотоков;
- добыча торфа и сапропелей;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- применение ядохимикатов, в том числе уничтожение надводной растительности с применением гербицидов;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;

В местах постоянного гнездования малого погоныша, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима нарушенных болотных и пойменных экосистем;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.

СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ Grus grus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Журавлеобразные (Gruiformes), Семейство: Журавлиные (Gruidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования серого журавля в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), но не менее 500 м от места

В пределах мест постоянного гнездования серого журавля, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий; прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;

постоянного гнездования.

проезд и стоянка автотранспорта, разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, либо обеспечением охраны вида;

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования серого журавля, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты;
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима нарушенных болотных и пойменных экосистем.

ДУПЕЛЬ Gallinago media

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования и тока дупеля в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), но не менее 100 метров от мест постоянных гнездований и не менее 300 метров от мест постоянных токов.

В пределах мест постоянного гнездования и токов дупеля, взятых под охрану, запрещается: в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота; сенокошение; выпас скота и организация летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;

- натаска и нагонка собак с 1 апреля по 1 августа;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- нарушение почвенного покрова, в том числе, распашка и перезалужение, создание лесных культур. В местах постоянного гнездования дупеля, *рекомендуется*:
- регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак. Проводить регулирование численности нежелательных видов рекомендуется в сезон охоты.
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить мероприятия по снижению зарастания древесно-кустарниковой растительностью путем организации сенокошения и выпаса скота.

ГАРШНЕП Lymnocryptes minimus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования гаршнепа в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров) площадью не менее 10 га.

В пределах мест постоянного гнездования гаршнепа, взятых под охрану, запрещается:

- гнездовой период с 1 мая по 30 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;

В местах постоянного гнездования гаршнепа, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак. Проводить регулирование численности нежелательных видов рекомендуется в сезон охоты;
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима.

БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК Limosa limosa

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования большого веретенника в

В пределах мест постоянного гнездования большого веретенника, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 15 апреля по 15 июня - хозяйственная деятельность, приводящая к

пределах выдела (земельного контура), смежных выделов (смежных земельных контуров) в радиусе не менее 200 метров от мест постоянного гнездования.

беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота; сенокошение; прогон, выпас скота и устройство летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение, создание лесных культур;
- сенокошение, осуществляемое до 15 июня;
- добыча торфа и сапропеля;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования большого веретенника, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить сенокошение, а также рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

СРЕДНИЙ КРОНШНЕП Numenius phaeopus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования среднего кроншнепа в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 300 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования среднего кроншнепа, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, охота; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

• добыча торфа и сапропеля.

В местах постоянного гнездования среднего кроншнепа, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.

проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП Numenius arquata

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования большого кроншнепа в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров) в радиусе не менее 300 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования большого кроншнепа, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота; сенокошение; прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение, создание лесных культур;
- добыча торфа и сапропеля;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования большого кроншнепа, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима;
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты;
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории;

• проводить сенокошение, а также рубки древесно-кустарниковой растительности после гнездового сезона для восстановления и поддержания местообитаний вида.

ПОРУЧЕЙНИК Tringa stagnatilis

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования поручейника в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), но не менее 100 метров от мест постоянного гнездования

В пределах мест постоянного гнездования поручейника, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 30 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропелей;
- применение ядохимикатов, в том числе уничтожение надводной растительности с применением гербицидов;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования поручейника, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима;
- проводить мероприятия по снижению зарастания древесно-кустарниковой растительностью.

БОЛЬШОЙ УЛИТ Tringa nebularia

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат колониальные поселения большого улита в пределах выдела или смежных выделов, но не менее 300 м от мест гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования большого улита, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий, посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- нарушение почвенного покрова, в том числе создание лесных культур.

В местах постоянного гнездования большого улита, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить мероприятия по восстановлению гидрологического режима нарушенных верховых болот в местах обитания вида и его поддержания на оптимальном уровне.

МОРОДУНКА Tringa cinerea

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Бекасовые (Scolopacidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования мородунки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), но не менее 100 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования мородунки, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 20 апреля по 30 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, сенокошение; прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него; промысловый и любительский лов рыбы; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- нарушение почвенного покрова, распашка и перезалужение;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования мородунки, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний, зарастанию тростником и древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

TYPYXTAH Philomachus pugnax

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Авдотковые (Burhinidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования турухтана, а также места концентрации в период весенней миграции (крупные скопления - более 5000 особей) в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), но не менее 300 м от постоянных мест гнездования и мест концентрации в период весенней миграции.

В пределах мест постоянного гнездования турухтана и концентрации в период весенней миграции, взятых под охрану, запрещается:

- в период весенней миграции и в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, сенокошение; прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача).
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение, создание лесных культур;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В пределах мест постоянного гнездования турухтана и концентрации в период весенней миграции, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории;
- проводить сенокошение, а также рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

АВДОТКА Burhinus oedicnemus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Авдотковые (Burhinidae

Охране подлежат места постоянного гнездования авдотки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных

В пределах мест постоянного гнездования авдотки, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 1 мая по 30 июня - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других

контуров), но не менее 500 метров от мест постоянного гнездования.

мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение, создание лесных культур;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования авдотки, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

КУЛИК-СОРОКА Haematopus ostralegus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Кулики-сороки (Haematopodidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования кулика-сороки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), и прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков в радиусе не менее 100 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования кулика-сороки, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 10 апреля по 30 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, сенокошение; прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- нарушение почвенного покрова, распашка и перезалужение;

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования кулика-сороки, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний, зарастанию тростником и древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

ЗОЛОТИСТАЯ РЖАНКА Pluvialis apricaria

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Авдотковые (Burhinidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования золотистой ржанки в пределах выдела или смежных выделов в радиусе не менее 300 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования золотистой ржанки, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий, посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- нарушение почвенного покрова, в том числе создание лесных культур.

В местах постоянного гнездования золотистой ржанки, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты;
- проводить мероприятия по восстановлению гидрологического режима нарушенных верховых болот в местах обитания вида и его поддержания на оптимальном уровне.

ГАЛСТУЧНИК Charadrius hiaticula

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Авдотковые (Burhinidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования галстучника в пределах

В пределах мест постоянного гнездования галстучника, взятых под охрану, запрещается:

выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров) и прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков в радиусе не менее 100 метров от мест постоянного гнездования.

- в гнездовой период с 1 апреля по 30 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, сенокошение; прогон, прогон, выпас скота на организация летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- расчистка прибрежной полосы, прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе водоемов и водотоков;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- нарушение почвенного покрова, распашка и перезалужение;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню.

В местах постоянного гнездования галстучника, рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточног о количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний, зарастанию тростником и древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

МАЛАЯ ЧАЙКА Larus minutes

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Чайковые (Laridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования малой чайки (колониальные поселения) в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), и прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков, в радиусе не

В пределах мест постоянного гнездования малой чайки и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, выпас и прогон скота, любительский и промысловый лов рыбы; изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; использование плавучих средств с моторами; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

менее 100 м от колонии.

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе водоемов и водотоков;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- применение ядохимикатов;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы и водотоки.

В пределах мест гнездования малой чайки рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

СИЗАЯ ЧАЙКА Larus canus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Чайковые (Laridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования сизой чайки (колониальные поселения) в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), и прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков, в радиусе не менее 200 м от колонии (за исключением популяций, гнездящихся в населенных пунктах)

В пределах мест постоянного гнездования сизой чайки и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, выпас и прогон скота, любительский и промысловый лов рыбы; изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; использование плавучих средств с моторами; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе водоемов и водотоков;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного

проживания (садовый домик, дача);

- нарушение почвенного покрова, распашка и перезалужение;
- применение ядохимикатов;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы и водотоки.

В пределах мест гнездования сизой чайки рекомендуется:

- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты.
- проводить мероприятия по восстановлению гидрологического режима нарушенных верховых болот в местах обитания вида и его поддержания на оптимальном уровне; информировать местное население, работников рыбхозов и охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

МАЛАЯ КРАЧКА Sterna albifrons

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Чайковые (Laridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования малой крачки (колониальные поселения) в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), и прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков в радиусе не менее 100 м от колонии

В пределах мест постоянного гнездования малой крачки и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 20 апреля по 30 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, выпас и прогон скота, любительский и промысловый лов рыбы; изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; использование плавучих средств с моторами; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- улучшение прибрежной полосы, расчистка прибрежной и водной растительности в прибрежной полосе водоемов и водотоков;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- нарушение почвенного покрова, распашка и перезалужение;
- применение ядохимикатов;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы и водотоки.

В пределах мест гнездования малой крачки рекомендуется:

- регулировать выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний в результате зарастания кустарниками. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота и сроки должны рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки кустарников и древесной растительности с последующим выпасом скота в местах обитания вида, сильно заросших ивняками, для восстановления экологической емкости среды обитания вида.
- обеспечить регулирование сроков выпаса скота и рекреационных нагрузок в пределах гнездовых территорий с целью предотвращения вытаптывания гнезд пасущимся скотом и беспокойства людьми.
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты;
- информировать местное население, охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

БЕЛОЩЕКАЯ КРАЧКА Chlidonias hybridus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ржанкообразные (Charadriiformes), Семейство: Чайковые (Laridae)

Охране подлежат места постоянного гнездования белощекой крачки (колониальные поселения) в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров) и прилегающие к ним акватории водоемов и водотоков в радиусе не менее 200 м от колонии

В пределах мест постоянного гнездования белощекой крачки и прилегающей акватории водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 30 июня хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, выпас и прогон скота, любительский и промысловый лов рыбы; изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды; использование плавучих средств с моторами; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропеля;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача);
- нарушение почвенного покрова, распашка и перезалужение;
- применение ядохимикатов;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы и водотоки.

В пределах мест гнездования белощекой крачки рекомендуется:

- регулировать выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний в результате зарастания кустарниками. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота и сроки должны рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить рубки кустарников и древесной растительности с последующим выпасом скота в местах обитания вида, сильно заросших ивняками, для восстановления экологической емкости среды обитания вида.
- обеспечить регулирование сроков выпаса скота и рекреационных нагрузок в пределах гнездовых территорий с целью предотвращения вытаптывания гнезд пасущимся скотом и беспокойства людьми.
- проводить регулирование численности нежелательных видов животных американской норки, енотовидной собаки, серой вороны, бродячих собак в местах гнездования вида. Изъятие избыточного количества хищников рекомендуется проводить в сезон охоты;
- информировать местное население, работников рыбхозов и охотников о необходимости охраны данного вида путем изготовления информационных щитов, издание плакатов и буклетов.

СИПУХА Tyto alba

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования сипухи, расположенные вне черты населенных пунктов в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), но не менее 200 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования сипухи, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 марта по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест;
- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- применение ядохимикатов;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубок обновления.

В пределах мест гнездования сипухи рекомендуется:

• устанавливать гнездовые ящики в подходящие для гнездования места (на доступных для птиц чердаках и с наружной части зданий, таких как фермы, зернохранилища, и другие здания, расположенные вблизи выпасов, пустырей и др.). Проводить обустройство гнездовых ящиков специальными средствами защиты против куницы и других хищников.

СПЛЮШКА Otus scops

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования сплюшки в пределах выдела (земельного контура) или

В пределах мест постоянного гнездования сплюшки, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 15 марта по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты;

смежных выделов (смежных контуров), но не менее 200 метров от мест постоянного гнездования.

разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубок обновления;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах мест гнездования сплюшки, взятых под охрану, рекомендуется:

• устанавливать гнездовые ящики, обустроенные специальными средствами защиты против куницы и других хищников.

ФИЛИН Bubo bubo

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования филина в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), но не менее 500 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования филина, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 февраля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, охота; прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубок обновления, которые должны проводиться в не гнездовой период;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

В пределах мест гнездования филина, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ДЛИННОХВОСТАЯ НЕЯСЫТЬ Strix uralensis

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования длиннохвостой неясыти в

В пределах мест постоянного гнездования длиннохвостой неясыти, взятых под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 15 марта по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к

пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), но не менее 200 метров в радиусе от мест постоянного гнездования.

беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;

- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления в не гнездовой период;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

В пределах мест гнездования длиннохвостой неясыти, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых дуплистых.

БОРОДАТАЯ НЕЯСЫТЬ Strix nebulosa

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования бородатой неясыти в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), но не менее 200 метров в радиусе от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования бородатой неясыти, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 марта по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления в негнездовой период;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- применение ядохимикатов.

В пределах мест гнездования бородатой неясыти, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- осуществлять строительство и установку искусственных гнездовий.

ВОРОБЬИНЫЙ СЫЧ Glaucidium passerinum

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования воробьиного сыча в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), но не менее 200 м от мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования воробьиного сыча, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 марта по 1 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий, охоты; прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест; посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- все виды рубок и уборка бурелома, ветровала, валежника;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- применение ядохимикатов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

В пределах мест постоянного гнездования воробьиного сыча рекомендуется:

- осуществлять изготовление и развешивание специальных искусственных гнездовий на участках с дефицитом старых дуплистых деревьев;
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ДОМОВЫЙ СЫЧ Athene noctua

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования домового сыча вне населенных пунктов в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров), но не менее 200 метров от мест постоянного гнездования.

В пределах гнездового участка домового сыча, взятого под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 марта по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест;
- применение ядохимикатов;

В пределах мест домового сыча рекомендуется:

• осуществлять изготовление и развешивание специальных искусственных гнездовий.

БОЛОТНАЯ СОВА Asio flammeus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Совообразные Strigiformes, Семейство: Strigidae

Охране подлежат места постоянного гнездования болотной совы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров), но не менее 200 метров в радиусе от мест постоянного гнездования (площадью не менее 10 га)

В пределах мест постоянного гнездования болотной совы, взятого под охрану, запрещается: в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота проведение любых сельскохозяйственных мероприятий; прогон, выпас скота и устройство летних лагерей для него; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха.

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение, создание лесных культур;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- добыча торфа и сапропеля;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В пределах мест гнездования болотной совы, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить мероприятия по восстановлению открытых низинных болот и пойменных лугов путем расчистки и удаления кустарниковой растительности пойм и поддержания естественного разнообразия и мозаичности коренных типов пойменных местообитаний;
- проводить выпас скота в летне-осенний период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.
- проводить сенокошение, а также рубки древесно-кустарниковой растительности для восстановления и поддержания местообитаний вида.

ОБЫКНОВЕННЫЙ ЗИМОРОДОК Alcedo atthis

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ракшеобразные (Coraciiformes), Семейство: Зимородковые (Alcedinidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования обыкновенного зимородка в пределах прибрежных полос водоемов или водотоков. Протяженность участков водотоков и водоемов, подлежащих охране - до 1 км.

Для водотоков и водоемов, в пределах

В пределах гнездового участка зимородка, взятого под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: любительское рыболовство; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, посещение людьми, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований либо обеспечением охраны вида;
- гидротехническое строительство, обвалование и спрямление русел рек;

которых гнездится обыкновенный зимородок, рекомендуется установить водоохранные зоны шириной не менее 200 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- сброс неочищенных сточных вод в водоемы и водотоки;
- лов рыбы ставными сетями.

ЗОЛОТИСТАЯ ЩУРКА Merops apiaster

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ракшеобразные (Coraciiformes), Семейство: Щурковые (Meropidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования золотистой щурки: карьеры или их участки.

В пределах гнездовой колонии золотистой щурки, взятой под охрану, запрещается разработка участка карьера, на котором гнездятся птицы.

СИЗОВОРОНКА Coracias garrulus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Ракшеобразные (Coraciiformes), Семейство: Сизоворонковые (Coraciidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования сизоворонки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров) в радиусе не менее 500 м вокруг мест постоянного гнездования.

В пределах мест постоянного гнездования сизоворонки, взятых под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 1 мая по 30 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест;
- любые рубки, включая выборочные и санитарные;
- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта, нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение, создание лесных культур;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах мест гнездования сизоворонки рекомендуется:

- устанавливать искусственные гнездовья, представляющие собой дуплянки, сбитые из досок. Размеры гнездового ящика должны быть следующими: дно 18х18 см., высота 30-35 см., диаметр летка 8,5 см. Дуплянки развешиваются на деревьях на высоте 4 6 м около открытых территорий (вырубки, луга, выпасы);
- проводить регулирование численности лесной и каменной куницы на местах регулярного гнездования сизоворонки в сезон охоты.

БЕЛОСПИННЫЙ ДЯТЕЛ Dendrocopos leucotos

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Дятлообразные (Piciformes), Семейство: Дятловые (Picidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования белоспинного дятла в пределах выдела или смежных выделов, но не менее 100 м от мест постоянного

В пределах мест постоянного гнездования белоспинного дятла, взятого под охрану, запрещается:

• в гнездовой период с 15 апреля по 1 июля - хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха,

гнездования (площадью не менее 25 га)

стоянка механических транспортных средств вне установленных мест;

- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- применение ядохимикатов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления в гнездовой период.

ТРЕХПАЛЫЙ ДЯТЕЛ Picoides tridactylus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Дятлообразные (Piciformes), Семейство: Дятловые (Picidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования трехпалого дятла в пределах выдела или смежных выделов, но не менее 200 м от гнезда (площадью не менее 25 га)

В пределах мест постоянного гнездования трехпалого дятла, взятого под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 1 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: охота, проведение лесохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест;
- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- применение ядохимикатов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления в гнездовой период.

ЗЕЛЕНЫЙ ДЯТЕЛ Picus viridis

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Дятлообразные (Piciformes), Семейство: Дятловые (Picidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования зеленого дятла в пределах выдела или смежных выделов, но не менее 200 м от гнезла.

В пределах гнездового участка зеленого дятла, взятого под охрану, запрещается:

- в гнездовой период с 15 апреля по 1 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: проведение лесохозяйственных мероприятий; разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянка механических транспортных средств вне установленных мест;
- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций;

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- применение ядохимикатов;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления в гнездовой период.

ЧЕРНОЛОБЫЙ СОРОКОПУТ Lanius minor

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Воробьинообразные (Passeriformes), Семейство: Сорокопутовые (Laniidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования чернолобого сорокопута в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных земельных контуров) площадью не менее 10 га

В пределах мест постоянного гнездования чернолобого сорокопута, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В пределах мест гнездования чернолобого сорокопута рекомендуется:

• В районе обнаружения данного вида запретить профилактические рубки придорожных насаждений (особенно где есть крупные деревья), а также вырубку редколесья и перелесков среди полей в весеннелетний период.

МУХОЛОВКА-БЕЛОШЕЙКА Ficedula albicollis

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Воробьинообразные (Passeriformes), Семейство: Мухоловковые (Muscicapidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования мухоловки-белошейки в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 10 га

В пределах мест постоянного гнездования мухоловки-белошейки, запрещается:

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 июля проведение лесохозяйственных мероприятий;
- вырубка старовозрастных дуплистых деревьев, в том числе деревьев с гнездами;
- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса) и рубки обновления во внегнездовой период.
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- применение ядохимикатов;
- строительство зданий и сооружений, прокладка дорог, линий электропередачи и иных коммуникаций.

ВЕРТЛЯВАЯ КАМЫШЕВКА Acrocephalus paludicola

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Воробьинообразные (Passeriformes), Семейство: Славковые (Sylviidae)

Охране подлежат территория всего В пределах мест постоянного гнездования вертлявой камышовки, запрещается:

болота, на котором регулярно гнездится группировка вертлявой камышевки с численностью более 10 особей

- в гнездовой период с 15 апреля по 15 августа хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: сенокошение; интенсивный выпас скота и организация летних лагерей для него;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- нарушение почвенного покрова, в том числе распашка и перезалужение;
- добыча торфа и сапропеля;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

В местах постоянного гнездования вертлявой камышовки, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию: обеспечение высокого уровня воды (на уровне кочек) в период весеннего паводка, и на уровне земли (между кочек) в гнездовой период (май-июль).
- поддерживать места гнездования в открытом состоянии путем вырубки кустарников и проведения сенокошения с периодичностью, препятствующей зарастанию осоковых участков тростниками и молодой порослью кустарников. В первые три года ежегодно, в последующие один раз в три года. Сенокошение должно вестись только с удалением скошенной растительной биомассы с болота или с измельчением и разбрасыванием ее на месте. Сенокошение может вестись в период с августа по март;
- проводить управляемое выжигание 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 сенокошения);
- проводить регулирование численности енотовидной собаки, в местах гнездования вида.

УСАТАЯ СИНИЦА Panurus biarmicus

Класс: Птицы (Aves), Отряд: Воробьинообразные (Passeriformes), Семейство: Тимелиевые (Timaliidae)

Охране подлежат места постоянного гнездования усатой синицы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (смежных контуров) и (или) прилегающая к ним акватория водоемов или водотоков площадью не

В пределах мест постоянного гнездования усатой синицы, рекомендуется, запрещается:

- гнездовой период с 20 апреля по 30 июля заготовка тростника;
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- уничтожение надводной растительности с применением гербицидов;

менее 3 га	• выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, рогоза и других зарослей					
	надводной растительности;					
	• применение ядохимикатов;					
	• расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков.					
БЕЛАЯ ЛАЗОРЕВКА Parus cyanus						
	образные (Passeriformes), Семейство: Синицевые (Paridae)					
Охране подлежат места постоянного						
гнездования белой лазоревки в пределах						
выдела (земельного контура) или	,,,,,,,,,,,, F, F, F, F, F,					
смежных выделов (смежных земельных	1 '					
контуров) площадью не менее 3 га	• все виды рубок, включая санитарные, уборку захламленности и валежа;					
	• проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;					
	• выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно					
	обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша					
	и других зарослей дикорастущих растений;					
	• применение ядохимикатов.					
	В местах постоянного гнездования белой лазоревки, рекомендуется:					
	• Вывешивать специальные дуплянки для гнездования птиц.					
ХОХЛАТЫЙ ЖАВОРОНОК Galerida ca						
	образные (Passeriformes), Семейство: Жаворонковые (Alaudidae)					
Ввиду особенностей биологии вида						
(нестабильности предпочитаемых мест						
гнездования) передача мест гнездования						
под охрану нецелесообразна						
ПОЛЕВОЙ КОНЕК Anthus campestris						
*	образные (Passeriformes), Семейство: Трясогузковые (Motacillidae)					
Ввиду особенностей биологии вида						
(нестабильности предпочитаемых мест						
гнездования) передача мест гнездования						
под охрану нецелесообразна						
САДОВАЯ ОВСЯНКА Emberiza hortular	na					
	образные (Passeriformes), Семейство: Овсянковые (Emberizidae)					
_						

Охране подлежат места постоянного В пределах мест постоянного гнездования садовой овсянки, запрещается:

гнездования садовой овсянки в пределах

выдела	(земельно	ОГО	конт	ypa)	ИЛИ
смежных	выделов	(смех	жных	конту	уров)
плошальн	о не менее	10 га	a		

- в гнездовой период с 1 апреля по 15 июля хозяйственная деятельность, приводящая к беспокойству птиц, гибели гнезд и кладок: сенокошение; выпас скота на и организация летних лагерей для него;
- нарушение почвенного покрова, в том числе, распашка и перезалужение, создание лесных культур;
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений.

В местах постоянного гнездования поручейника, рекомендуется:

Проводить сенокошение после 15 июля для предупреждения зарастания мест гнездования кустарниками и лесом

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ РЫБ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.

Места	обита	пиня	диких	жи	вотных,		
относя	цихся	к ви,	дам, вк	люче	нным в		
Красну	Ю	кни	гу	Респ	ублики		
Беларус	сь, пе	редан	ваемые	под	охрану		
пользон	зателя	м зем	иельны	х уча	стков и		
(или) водных объектов							

Требования к охране диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания и произрастания

РЕЧНАЯ МИНОГА Lampetra fluviatilis

Класс миноги: Petromyzones (Cephalaspidomorphi), Отряд: Миногообразные (Petromyzontiformes)

Охране подлежат нерестовые участки миноги речной в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы рек. Протяженность участков водотоков, подлежащих охране - до 10 км.

Для рек, в пределах которых обитает речная минога, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах нерестовых участков речной миноги, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- устройство водозаборов.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с августа по март, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рек рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с

заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков речной миноги, взятых под охрану, рекомендуется:

• проведение восстановления гидрологических и гидрографических параметров рек, в том числе, восстановление нерестилищ, отлов бобров и предотвращения строительства бобровых плотин, являющихся русловыми преградами на нерестовых участках.

СТЕРЛЯДЬ Acipenser ruthenus

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Осетрообразные Acipenseriformes

Охране подлежат нерестовые участки стерляди в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы рек. Протяженность участков водотоков, подлежащих охране - до 20 км.

Для рек, в пределах которых обитает стерлядь, целесообразно установить водоохранные зоны шириной до 1000 м, прибрежные полосы шириной до 175 м (в зависимости от уклона или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для каждой реки, являющейся местом обитания данного вида).

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- работы по углублению русла, обсыпка берегов, добыча гравия и другие работы на русле в период нереста и инкубации икры на участках нереста;
- любительское рыболовство на нерестовых участках с 1 апреля по 30 мая.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с августа по март, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности;
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков стерляди, взятых под охрану, рекомендуется:

• искусственное воспроизводство и зарыбление молодью естественных водотоков;

• проведение восстановления гидрологических и гидрографических параметров рек, в том числе, восстановление и мелиорация нерестилищ.

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ЛОСОСЬ, CEMГA Salmo salar

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Лососеобразные Salmoniformes

Охране подлежат нерестовые участки атлантического лосося в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы рек. Протяженность участков, подлежащих охране: для малых нерестовых водотоков - до 10 км; для р. Вилия — до 20 км.

Для р. Вилия, в пределах которой обитает атлантический лосось, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 700 м, прибрежные полосы шириной до 175 м в зависимости от уклона или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для р. Вилия. Для малых водотоков, где атлантический лосось нерестится, - водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство водозаборов;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водотоков;
- любительское рыболовство с 1 октября по 15 января.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с июня по сентябрь, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности;
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков атлантического лосося, взятых под охрану, рекомендуется:

• организация искусственного воспроизводства или закупка посадочного материала вида с

последующим расселением молоди в подходящие места обитания;

- проведение работ по восстановлению естественных гидрологических и гидрографических характеристик русел рек, обеспечивающий проход рыб к местам нереста и восстановление нерестилищ, в том числе, строительство рыбоходов на нарушенных участках русел;
- регулирование численности бобров (вплоть до полной ликвидации бобровых поселений) и предотвращение строительства бобровых плотин, являющихся русловыми преградами.

КУМЖА Salmo trutta

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Лососеобразные Salmoniformes

Охране подлежат нерестовые участки кумжи в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы рек. Протяженность участков, подлежащих охране: для малых нерестовых водотоков - до $10~{\rm km}$; для р. Вилия — до $20~{\rm km}$.

Для р. Вилия, в пределах которой целесообразно обитает кумжа, установить водоохранные шириной 700 м, прибрежные полосы шириной до 175 м в зависимости от уклона или ПО проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для р. Вилия. Для малых водотоков, где кумжа нерестится, водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- устройство водозаборов;

сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водотоков;

• любительское рыболовство с 1 октября по 15 января.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с июня по сентябрь, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,

• фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения - весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков кумжи, взятых под охрану, рекомендуется:

- организация искусственного воспроизводства или закупка посадочного материала вида с последующим расселением молоди в подходящие места обитания;
- проведение работ по восстановлению естественных гидрологических и гидрографических характеристик русел рек, обеспечивающий проход рыб к местам нереста и восстановление нерестилищ, в том числе, строительство рыбоходов на нарушенных участках русел;
- регулирование численности бобров (вплоть до полной ликвидации бобровых поселений) и предотвращение строительства бобровых плотин, являющихся русловыми преградами.

РУЧЬЕВАЯ ФОРЕЛЬ Salmo trutta trutta morpha fario

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Лососеобразные Salmoniformes

Охране подлежат нерестовые участки ручьевой форели в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы рек. Протяженность участков водотоков, подлежащих охране - до 10 км.

Для рек, в пределах которых обитает ручьевая форель, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- любительское рыболовство с 1 октября по 30 января;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водотоков;
- устройство водозаборов.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с июня по сентябрь, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

• вырубка древесно-кустарниковой растительности.

• нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков ручьевой форели, взятых под охрану, рекомендуется:

- организация искусственного воспроизводства или закупка посадочного материала вида с последующим расселением молоди в подходящие места обитания;
- проведение работ по восстановлению естественных гидрологических и гидрографических характеристик русел рек, обеспечивающий проход рыб к местам нереста и восстановление нерестилищ, в том числе, строительство рыбоходов на нарушенных участках русел;
- регулирование численности бобров (вплоть до полной ликвидации бобровых поселений) и предотвращение строительства бобровых плотин, являющихся русловыми преградами.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ХАРИУС Thymallus thymallus

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Лососеобразные Salmoniformes

Охране подлежат нерестовые участки европейского хариуса в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы рек. Протяженность участков, подлежащих охране: для малых водотоков - до 10 км; для больших и средних водотоков — до 20 км.

Для рек, в пределах которых обитает европейский хариус, целесообразно установить: для крупных и средних водотоков водоохранные зоны шириной 700 м и прибрежные полосы шириной до 175 м в зависимости от уклона или по проекту водоохранных зон и

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- любительское рыболовство с 1 апреля по 30 мая;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- устройство водозаборов.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с августа по март, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

прибрежных полос, разработанному конкретно для реки; для малых водотоков — водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков европейского хариуса, взятых под охрану, рекомендуется:

- организация искусственного воспроизводства или закупка посадочного материала вида с последующим расселением молоди в подходящие места обитания;
- проведение работ по восстановлению естественных гидрологических и гидрографических характеристик русел рек, обеспечивающий проход рыб к местам нереста и восстановление нерестилищ;
- регулирование численности бобров и предотвращение строительства бобровых плотин, являющихся русловыми преградами.

ЕВРОПЕЙСКАЯ РЯПУШКА Coregonus albula

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Лососеобразные Salmoniformes

Охране подлежат озера, или часть акватории озер, в пределах которых обитает европейская ряпушка, их водоохранные зоны и прибрежные полосы.

Для озер, в пределах которых обитает европейская ряпушка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной до 200 м в зависимости от уклона и площади водоема или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для водоема.

В пределах озер, взятых под охрану, запрещается:

- промысловый лов рыбы в зимний период с использованием неводов в местах нереста ряпушки (с 1 ноября по 15 апреля);
- любительское рыболовство на нерестилищах в период нереста с 1 ноября по 15 декабря;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водоемов в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;

В пределах водоохранных зон озер, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с июня по октябрь, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос озер, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах озер рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

Рекомендуется:

• организация искусственного воспроизводства вида с последующим расселением молоди в новые водоемы с благоприятными местами обитания.

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОРЮШКА, CHETOK Osmerus eperlanus

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Лососеобразные Salmoniformes

Охране подлежат озера, в пределах которых обитает европейская корюшка, водоемы, их водоохранные зоны и прибрежные полосы.

Для озер, в пределах которых обитает европейская ряпушка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной до 200 м в зависимости от уклона и площади водоема или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для водоема.

В пределах озер, взятых под охрану, запрещается:

- любительское рыболовство на участках нереста с 1 апреля по 30 мая;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водоемов в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений.

В пределах водоохранных зон озер, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с августа по март, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос озер, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах озер рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,

• фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения - весной с заделкой на глубину вспашки.

Рекомендуется:

• организация искусственного воспроизводства вида с последующим расселением молоди в новые водоемы с благоприятными местами обитания.

ОБЫКНОВЕННЫЙ УСАЧ Barbus barbus

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Карпообразные Cypriniformes

Охране подлежат нерестовые участки обыкновенного усача в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы. Протяженность участков водотоков, подлежащих охране - до 20 км.

Для рек, в пределах которых обитает обыкновенный усач, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 700 м, прибрежные полосы шириной до 175 м (в зависимости от уклона или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для каждой реки, являющейся местом обитания данного вида).

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- добыча песчано-гравийных материалов;
- дноуглубительные работы на нерестовых участках в период нереста;
- любительский лов рыбы в период с 15 мая по 31 июля.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с сентября по март, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рек рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков обыкновенного усача, взятых под охрану, рекомендуется:

- организация искусственного воспроизводства вида с последующим зарыблением и расселением.
- создание искусственных нерестилищ с помощью подсыпки гравия.
- проведение мелиорации естественных нерестилищ путем их обновления (перемешивание гравийногалечного субстрата на перекатах для удаления ила и обрастаний).

ОБЫКНОВЕННЫЙ РЫБЕЦ Vimba vimba

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Карпообразные Cypriniformes

Охране подлежат нерестовые участки обыкновенного рыбца в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы. Протяженность участков водотоков, подлежащих охране - до 10 км.

Для рек, в пределах которых обитает обыкновенный рыбец, целесообразно установить: крупных и средних водотоков водоохранные зоны шириной 700 м и прибрежные полосы шириной до 175 м в зависимости от уклона или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для реки; для малых водотоков - водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- любительское рыболовство на участках нереста с 1 апреля по 30 мая;
- устройство водозаборов.

В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с августа по март, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рек рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков обыкновенного рыбца, взятых под охрану, рекомендуется:

- организация искусственного воспроизводства вида с последующим зарыблением и расселением;
- создание искусственных нерестилищ с помощью подсыпки гравия;
- проведение мелиорации естественных нерестилищ путем их обновления (перемешивание гравийногалечного субстрата на перекатах для удаления ила и обрастаний).

ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОДУСТ Chondrostoma nasus

Класс: костные рыбы Osteichthyes, Отряд: Карпообразные Cypriniformes

Охране подлежат нерестовые участки обыкновенного подуста в пределах водотоков, их водоохранные зоны и прибрежные полосы. Протяженность участков водотоков, подлежащих охране - до 10 км.

Для крупных и средних водотоков, в пределах которых обитает обыкновенный подуст, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 700 м и прибрежные полосы шириной до 175 м в зависимости от уклона или по проекту водоохранных зон и прибрежных полос, разработанному конкретно для реки.

В пределах нерестовых участков рек, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство, создание искусственных преград, приводящее к нарушению миграционных путей;
- гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод; В пределах водоохранных зон рек, взятых под охрану, запрещается:
- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, проводимого в период с июля по март, осуществляемого не чаще 1 раз в (4) 6 лет;

В пределах прибрежных полос рек, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах рек рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить удобрения по минимально необходимым нормам и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах нерестовых участков обыкновенного подуста, взятых под охрану, рекомендуется:

- организация искусственного воспроизводства вида с последующим зарыблением и расселением;
- создание искусственных нерестилищ с помощью подсыпки гравия;
- проведение мелиорации естественных нерестилищ путем их обновления (перемешивание гравийногалечного субстрата на перекатах для удаления ила и обрастаний).

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ РЕПТИЛИЙ И АМФИБИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.

БОЛОТНАЯ ЧЕРЕПАХА Emys orbicularis

Класс: Пресмыкающиеся (Reptilia), Отряд: Черепахи (Testudines), Семейство: Пресноводные черепахи (Emydidae)

Охране подлежат места постоянного обитания болотной черепахи в пределах выдела (смежных выделов), земельного контура (смежных контуров) И акватория водоемов и водотоков в радиусе не менее 300 м от мест постоянного обитания, а также места откладки яиц в пределах выдела (смежных выделов) земельного контура ИЛИ (смежных контуров).

В акватории водотоков и водоемов - мест постоянного обитания болотной черепахи, взятых под охрану, запрещается:

- спрямление, обвалование и расчистка русел водотоков, проведение дноуглубительных работ;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос;
- устройство водозаборов;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- организация и ведение промыслового и любительского рыболовства;
- применение удерживающих орудий рыболовства, в том числе самодельных (ручной работы) традиционных национальных орудий лова рыбы буч, кош, морда, коробка, верша, нерет, вентерь и мережа.
- В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, а также места откладки яиц, запрещается:
- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча полезных ископаемых и производство других работ, связанных с пользованием недрами;
- нарушение естественного почвенного покрова, за исключением работ по охране и защите лесного фонда;
- проведение сплошных рубок главного пользования;
- производство лесных культур;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений;
- разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств;
- прогон, выпас скота, устройство водопоев, организация летних лагерей для него.
- В пределах мест обитания болотной черепахи, взятых под охрану, рекомендуется:
- проведение работ по восстановлению естественного гидрологического режима водотоков и водоемов;

- создание новых мест откладки яиц путем подсыпки песка и создания искусственных песчаных холмов;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности в местах откладки яиц;
- проводить регулирование численности лисицы, енотовидной собаки;
- осуществлять изменение или регулирование потоков перемещения транспортных средств на дорогах, пересекающих пути традиционных миграций самок и расселения молоди (установка знаков ограничивающих скорость движения транспортных средств, информационных знаков и табличек);
- осуществлять строительство сборных заборчиков и переходов под автодорогами в местах интенсивных репродуктивных миграций самок и расселения молоди.

МЕДЯНКА Coronella austriaca

Класс: Пресмыкающиеся (Reptilia), Отряд: Чешуйчатые (Squamata), Семейство: Ужовые (Colubridae)

Охране подлежат места постоянного обитания медянки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 5 га.

В пределах мест постоянного обитания медянки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение сплошных рубок главного пользования;
- сжигание порубочных остатков на месте проведения работ;
- использование химических средств защиты растений и инсектицидов;
- создание лесных культур;
- проведение гидромелиоративных работ или любой другой деятельности, которая может привести к нарушению существующего гидрологического режима.

В пределах места обитания медянки, взятого под охрану, рекомендуется:

- порубочные остатки распределять равномерно по местам рубок;
- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин, площадью до 0,05 га.

ГРЕБЕНЧАТЫЙ ТРИТОН Triturus cristatus

Класс: Земноводные (Amphibia), Отряд: хвостатые (Caudata), Семейство: Настоящие саламандры (Salamandridae)

Охране подлежат обитания постоянного гребенчатого тритона пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров), акватории водоемов и водотоков в радиусе не менее 200 м от береговой линии водоемов и водотоков, которых происходит гребенчатого размножение

места В пределах мест наземного обитания гребенчатого тритона, взятых под охрану, запрещается:

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- проведение сплошных рубок главного пользования;
- вырубка деревьев широколиственных пород и ольхи;
- сжигание порубочных остатков в охраняемом радиусе;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- прогон, выпас скота, организация летних лагерей для него;
- применение ядохимикатов, минеральных и органических удобрений.

тритона.

В акватории взятых под охрану водоемов, в пределах которых происходит размножение гребенчатого тритона, запрещается:

- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод (в том числе очищенных), или другие виды деятельности, которые могут привести к изменению гидрохимических характеристик поверхностных и грунтовых вод;
- размещение твердых бытовых отходов;
- использование в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- изменения структуры (морфологии) водоемов и водотоков (очертания, глубина, уклон береговой линии), за исключением научно-обоснованных мероприятий по восстановлению гидрологического режима;
- использование водоемов и водотоков для водопоя скота;
- любительский лов рыбы;
- проведение зарыбления.

В пределах мест постоянного обитания гребенчатого тритона, взятых под охрану,

рекомендуется:

- в пределах наземного места обитания оставлять порубочные остатки, складируя их на местах проведения лесотехнических мероприятий;
- в акватории водоемов и водотоков удаления древесно-кустарниковой растительности в период с 1 сентября по 31 марта. Складирование порубочных остатков производить не ближе 5 метров от акватории водоемов и водотоков;
- расширение и поддержание сети пожарных водоемов на лесных землях и водопоев для диких животных с формированием мелководных участков с глубиной до 0,3 м до 20% от акватории в одоемов;
- проведение мероприятий по борьбе с ротаном по изъятию рыбы и минимизации ее численности.

КАМЫШОВАЯ ЖАБА Bufo calamita

Класс: Земноводные (Amphibia), Отряд: Бесхвостые (Anura), Семейство: Жабы (Bufonidae)

Охране подлежат места постоянного обитания камышовой жабы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) минимальной площадью 1 га.

В пределах мест постоянного обитания камышовой жабы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- сжигание порубочных остатков на месте проведения работ;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно-обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- избыточный выпас скота с образованием скотопрогонных троп от прогона и выпаса скота, а также

организация летних лагерей для него;

- использование песчаных карьеров для складирования твердых бытовых и строительных отходов;
- применение ядохимикатов;
- применение минеральных и органических удобрений в период с 1 марта до 1 сентября;

В акватории взятых под охрану водоемов, в пределах которых происходит размножение камышовой жабы, запрещается:

- сброс очищенных или недостаточно очищенных сточных вод, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование постоянных водоемов в качестве приемников гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств, и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- изменения структуры (морфологии) постоянных водоемов (очертания, глубина, уклон береговой линии). В пределах мест постоянного обитания камышовой жабы, взятых под охрану, *рекомендуется*:
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос постоянных водоемов.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕСТ ИХ ОБИТАНИЯ.

Места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, передаваемые под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов

Требования к охране диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания

ЩИТОВИДНАЯ ПОДЕНКА Prosopistoma foliaceum

Класс: Насекомые (Insecta), отряд: Поденки (Ephemeroptera), Семейство: Прозопистом(атид)ы (Prosopistomatidae)

Охране подлежат места постоянного обитания щитовидной поденки в пределах участка водотока и прилегающие к нему водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 1 км.

Для водотоков, в пределах которых обитает щитовидная поденка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы - шириной 50 м.

В пределах водотоков - мест постоянного обитания щитовидной поденки, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое строительство (ГЭС, водорегулирующие сооружения, плотины и иные русловые преграды);
- спрямление и обвалование;
- использование в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков.

В пределах водоохранных зон водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.
- прогон, выпас скота, организация летних лагерей для него в прибрежных полосах водотоков.

В водоохранных зонах водотоков, мест постоянного обитания щитовидной поденки, рекомендуется:

• применять преимущественно биологические методы защиты растений,

- вносить минимально необходимые нормы удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах водотоков и водоемов, в которых обитает щитовидная поденка, взятых под охрану, рекомендуется:

• создание новых местообитаний путем подсыпки гравия.

СИБИРСКАЯ ЛЮТКА БРАУЭРА Sympecna annulata braueri

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: Лютки (Lestidae)

Охране подлежат места постоянного обитания сибирской лютки в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - $1\,$ км, минимальная площадь водоема – $1\,$ га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает сибирская лютка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах водотоков или водоемов - мест постоянного обитания сибирской лютки, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водоемов и водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле.

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

• прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него.

В пределах мест постоянного обитания сибирской лютки, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ЗЕЛЕНОВАТАЯ СТРЕЛКА Coenagrion armatum

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: Стрелки (Coenagrionidae)

Охране подлежат места постоянного В пределах водотоков или водоемов - мест постоянного обитания зеленоватой стрелки, взятых под

обитания зеленоватой стрелки в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - $1\,$ км, минимальная площадь водоема – $1\,$ га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает зеленоватая стрелка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водоемов и водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле. В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:
- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В пределах мест постоянного обитания зеленоватой стрелки, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

КРАСИВАЯ НЕХАЛЕНИЯ Nehalennia speciosa

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: Стрелки (Coenagrionidae)

Охране подлежат места постоянного обитания красивой нехалении в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность

В пределах водотоков или водоемов - мест постоянного обитания красивой нехалении, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;

участков водотоков, подлежащих охране - 1 км, минимальная площадь водоема – 1 га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает красивая нехаления, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

- использование водоемов и водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- добыча торфа и сапропелей;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле. В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, *запрещается*:
- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В пределах мест постоянного обитания зеленоватой стрелки, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

РОГАТЫЙ ДЕДКА Ophiogomphus cecilia

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: дедки (Gomphidae)

Охране подлежат места постоянного обитания рогатого дедки в пределах участка водотока, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 1 км.

Для водотоков, в пределах которых обитает рогатый дедка, целесообразно установить водоохранные зоны

В пределах водотоков - мест постоянного обитания рогатой дедки, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водоемов и водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота.

В пределах водоохранных зон водотоков, взятых под охрану, запрещается:

• проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного

шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- нарушение почвенного покрова;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В пределах мест постоянного обитания рогатой дедки, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- создание песчаных участков на дне водотоков и очистка их от ила.

КОЛЬЧАТЫЙ КОРДУЛЕГАСТЕР (БУЛАВОБРЮХ) Cordulegaster boltonii

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: Кордулегастеры (Cordulegasteridae)

Охране подлежат места постоянного обитания кольчатого булавобрюха в пределах участка водотока, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 1 км.

Для водотоков, в пределах которых обитает кольчатый булавобрюх, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах водотоков - мест постоянного обитания кольчатого булавобрюха, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- использование водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота.

В пределах водоохранных зон водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- нарушение почвенного покрова;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В пределах мест постоянного обитания кольчатого булавобрюха, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ДОЗОРЩИК-ИМПЕРАТОР Anax imperator

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: Коромысла (Aeschnidae)

Охране подлежат места постоянного обитания (выплода) дозорщикаповелителя в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - $1\,$ км, минимальная площадь водоема – $1\,$ га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает дозорщик-повелитель, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах водотоков или водоемов - мест постоянного обитания дозорщика-императора, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.
- использование водоемов и водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота;
- использование плавучих средств с моторами.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- сплошное и неоднократное за лето выкашивание лугов ближе 100 м от водоёмов и водотоков;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств;
- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В пределах мест постоянного обитания дозорщика-императора, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию естественного гидрологического режима.

БЕЛОВОЛОСОЕ КОРОМЫСЛО Brachytron pratense

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: Коромысла (Aeschnidae)

Охране подлежат места постоянного обитания (выплода) беловолосого коромысла в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - $1\,$ км, минимальная площадь водоема – $1\,$ га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает беловолосое коромысло, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах мест постоянного обитания беловолосого коромысла, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос (за исключением телореза);
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.
- использование водоемов и водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота;
- использование плавучих средств с моторами.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- избыточный выпас крупнорогатого скота. Допустим выпас до 5 голов крупного рогатого скота на 5 га луговых угодий;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- сплошное и неоднократное за лето выкашивание лугов ближе 100 м от водоёма;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, парковое благоустройство и интенсивное рекреационное использование.

Допускается умеренное рекреационное использование – прогулочный отдых и любительское рыболовство;

• вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В пределах мест постоянного обитания беловолосого коромысла, взятых под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию естественного гидрологического режима;
- проводить очистку акватории водоемов в местах выплода стрекоз от телореза.

ЗЕЛЕНОЕ КОРОМЫСЛО Aeschna viridis

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Стрекозы (Odonata), Семейство: Коромысла (Aeschnidae)

Охране подлежат места постоянного коромысла в обитания зеленого пределах участка водотока водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 1 км, минимальная площадь водоема – 1 га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает зеленое коромысло, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах водотоков или водоемов - мест постоянного обитания зеленого коромысла, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.
- использование водоемов и водотоков в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- устройство мест водопоя скота;
- использование плавучих средств с моторами.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- избыточный выпас крупнорогатого скота. Допустим выпас до 5 голов крупного рогатого скота на 5 га луговых угодий;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- сплошное и неоднократное за лето выкашивание лугов ближе 50 м от водоёма;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

• нарушение почвенного покрова;

- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, парковое благоустройство и интенсивное рекреационное использование. Допускается умеренное рекреационное использование прогулочный отдых и любительское рыболовство;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В пределах мест постоянного обитания зеленого коромысла, взятых под охрану, *рекомендуется*: проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию естественного гидрологического режима.

КОРОТКОКРЫЛЫЙ МЕЧНИК Conocephalus dorsalis

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Прямокрылые (Orthoptera), Семейство: Кузнечиковые (Tettigoniidae)

Охране подлежат места постоянные обитания короткокрылого мечника в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания короткокрылого мечника, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида.

ОБЫКНОВЕННЫЙ МЕЧНИК Conocephalus discolor

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Прямокрылые (Orthoptera), Семейство: Кузнечиковые (Tettigoniidae)

Охране подлежат места постоянные обитания обыкновенного мечника в пределах выдела (земельного контура)

В пределах мест постоянного обитания обыкновенного мечника, взятых под охрану, запрещается:

• проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного

или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет.
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды, приводящее как к длительному задержания паводковых вод на пойме, так и значительному пересушиванию поймы;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида.

НЕПАРНЫЙ ЗЕЛЕНЧУК Chrysochraon dispar

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Прямокрылые (Orthoptera), Семейство: Настоящие саранчовые (Acrididae)

Охране подлежат места постоянные обитания непарного зеленчука в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания непарного зеленчука, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет.
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды, приводящее как к длительному задержания паводковых вод на пойме, так и значительному пересушиванию поймы;

• применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида.

СФАГНОВАЯ ВОДОМЕРКА Gerris sphagnetorum

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Полужесткокрылые (Heteroptera), Семейство: Водомерки (Gerridae)

Охране подлежат места постоянного обитания сфагновой водомерки в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 1 км, минимальная площадь водоема – 1 га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает сфагновая водомерка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

В пределах мест постоянного обитания сфагновой водомерки, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос;
- использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды, приводящее как к длительному задержания паводковых вод на пойме, так и значительному пересушиванию поймы.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- добыча торфа и сапропелей;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;

• нарушение почвенного покрова;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ПЕСЧАНЫЙ СКАКУН Cicindela arenaria viennensis

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Ввиду особенностей биологии вида (местом обитания являются сухие сыпучие пески - карьеры, береговые дюны, насыпи дорог) передача мест обитания под охрану не целесообразно.

ПАХУЧИЙ КРАСОТЕЛ Calosoma sycophanta

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания пахучего красотела в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 20 га.

В пределах мест постоянного обитания пахучего красотела, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом.

БРОНЗОВЫЙ (МАЛЫЙ) КРАСОТЕЛ Calosoma inquisitor

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания бронзового красотела в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания бронзового красотела, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- нарушение почвенного покрова;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом.

КРАСОТЕЛ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ Calosoma investigator

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянные обитания красотела исследователя в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания красотела исследователя, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- перевыпас скота и с образованием скотопрогонных троп. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- создавать и сохранять лесополосы по окраинам сельхозугодий;
- оставлять нераспаханные участки (в виде ленточных участков дернины не менее 2 м шириной среди сплошных массивов полей) для создания и сохранения мест зимовки вида и убежища при проведении

сельскохозяйственных работ.

РЕШЕТЧАТАЯ ЖУЖЕЛИНА Carabus cancellatus

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания решетчатой жужелицы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания решетчатой жужелицы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.
- прогон и выпас скота на землях лесного фонда;
- нарушение почвенного покрова.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом.

ЖУЖЕЛИЦА MEHETPИE Carabus menetriesi

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания жужелицы Менетрие в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания жужелицы Менетрие, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова;
- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды, приводящее как к длительному задержанию паводковых вод на пойме, так и значительному пересушиванию поймы;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проведение работ по восстановлению естественных гидрологических и гидрографических характеристик нарушенных болотных и пойменных экосистем;
- проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом;
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади.

ЗОЛОТИСТОЯМЧАТАЯ ЖУЖЕЛИЦА Carabus clathratus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания золотистоямчатой жужелицы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания золотистоямчатой жужелицы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле. В пределах участка, взятого под охрану, *рекомендуется*:
- проведение работ по восстановлению естественных гидрологических и гидрографических характеристик нарушенных болотных и пойменных экосистем;
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади.

БЛЕСТЯЩАЯ ЖУЖЕЛИЦА Carabus nitens

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания блестящей жужелицы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания блестящей жужелицы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20~%;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и

других зарослей дикорастущих растений;

- производство лесных культур;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле. В пределах участка, взятого под охрану, *рекомендуется*:
- проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом.

ФИОЛЕТОВАЯ ЖУЖЕЛИНА Carabus violaceus

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания фиолетовой жужелицы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания фиолетовой жужелицы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- прогон и выпас скота на землях лесного фонда.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проведение рубок осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом.

ШАГРЕНЕВАЯ ЖУЖЕЛИЦА Carabus coriaceus

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания шагреневой жужелицы в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания шагреневой жужелицы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 30 %;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а так культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- прогон и выпас скота на землях лесного фонда.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проведение рубок осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом;
- для предотвращения уничтожение подстилки не допускать избыточной численности диких кабанов.

ПУТАННАЯ (ПЛУТАЮЩАЯ) ЖУЖЕЛИЦА Carabus intricatus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания путанной жужелицы в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 20 га.

В пределах мест постоянного обитания плутающей жужелицы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 10 %;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах мест постоянного обитания плутающей жужелицы, взятых под охрану, рекомендуется:

- проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом.
- для предотвращения уничтожение подстилки не допускать избыточной численности диких кабанов.

РЕБРИСТЫЙ СЛИЗНЕЕД Chlaenius costulatus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания ребристого слизнееда в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания ребристого слизнееда, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет.
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды, приводящее как к длительному задержанию паводковых вод на пойме, так и значительному пересушиванию поймы;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его

поддержанию;

- вносить минимально необходимые нормы удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;
- проводить выпас скота период для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

БОРОЗДЧАТЫЙ СЛИЗНЕЕД Chlaenius sulcicollis

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания бороздчатого слизнееда в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания бороздчатого слизнееда, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- изменение уровня воды в водотоках и водоемах с искусственным регулированием уровня воды, приводящее как к длительному задержанию паводковых вод на пойме, так и значительному пересушиванию поймы;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- вносить минимально необходимые нормы удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

ЧЕТЫРЕХБОРОЗДЧАТЫЙ СЛИЗНЕЕД Chlaenius quadrisulcatus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Жужелицы (Carabidae)

Охране подлежат места постоянного обитания четырехбороздчатого слизнееда в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания бороздчатого слизнееда, взятых под охрану, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет.
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- вносить минимально необходимые нормы удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

ШИРОЧАЙШИЙ ПЛАВУНЕЦ Dytiscus latissimus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Плавунцы (Dytiscidae)

Охране подлежат места постоянного обитания широчайшего плавунца в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 5 км, минимальная площадь водоема — 1 га.

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает широчайший плавунец, целесообразно установить

В пределах мест постоянного обитания широчайшего плавунца, взятых под охрану, запрещается:

- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков;
- использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;

водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной 50 м.

• нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

• нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах водотоков и водоемов рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

ДВУХПОЛОСНЫЙ ПОДВОДЕНЬ Graphoderus bilineatus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Плавунцы (Dytiscidae)

Охране подлежат места постоянного обитания двухполосного поводеня в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 5 км, минимальная площадь водоема — 1 га

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает двухполосный поводень, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 300 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания двухполосного поводеня, взятых под охрану, запрещается:

- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.
- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков;
- использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

• нарушение почвенного покрова.

В водоохранных зонах водотоков и водоемов рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,

фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения - весной с заделкой на глубину вспашки.

НЕИЗВЕСТНЫЙ ИЛЬНИК Rhantus incognitos

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Плавунцы (Dytiscidae)

Охране подлежат места постоянного обитания неизвестного ильника в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 5 км, минимальная площадь водоема — 10 га Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает неизвестный ильник, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 300 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания неизвестного ильника, взятых под охрану, запрещается:

- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.
- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков;
- использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водотоков и водоемов рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,

фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения - весной с заделкой на глубину вспашки.

ВЕСЕННИЙ НАВОЗНИК Geotrupes vernalis

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Пластинчатоусые (Scarabaeidae)

Охране подлежат места постоянного обитания весеннего навозника в

В пределах мест постоянного обитания весеннего навозника, взятых под охрану, запрещается:

• проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью

пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га

выборки до 20 %;

- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- прогон и выпас скота на землях лесного фонда;
- нарушение естественного почвенного покрова на землях сельскохозяйственного назначения.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом;
- для предотвращения уничтожение подстилки не допускать избыточной численности диких кабанов.

ОТШЕЛЬНИК (ВОСКОВИК-ОТШЕЛЬНИК) Osmoderma eremita

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Пластинчатоусые (Scarabaeidae)

Охране подлежат, места постоянные обитания восковика-отшельника в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га или отдельные дуплистые деревья, в которых длительное время отмечено обитание восковиков-отшельников.

В пределах мест постоянного обитания восковика-отшельника, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка деревьев, заселенных восковиком-отшельником;
- вырубка старовозрастных деревьев широколиственных пород, осины, тополя при проведении рубок главного пользования, санитарных и выборочных рубок;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

ЖУК-ОЛЕНЬ Lucanus cervus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Рогачи (Lucanidae)

Охране подлежат постоянные места обитания жука-оленя в пределах выдела или смежных площадью не менее 10 га.

В пределах мест постоянного обитания жука-оленя, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка деревьев, заселенных жуком-оленем;
- вырубка старовозрастных деревьев широколиственных пород, осины, тополя при проведении рубок главного пользования, санитарных и выборочных рубок;
- уборка захламленности и валежа;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;

- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

ВОЛОСАТЫЙ СТАФИЛИН Emus hirtus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Стафилиниды (Staphylinidae)

Ввиду особенностей биологии вида (чаще всего встречается в навозе, под экскрементами, падалью, на вытекающем соке деревьев) передача мест обитания под охрану нецелесообразна

БОЛЬШОЙ ДУБОВЫЙ УСАЧ Cerambyx cerdo

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Усачи (Cerambycidae)

Охране подлежат места постоянного обитания большого дубового усача в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания большого дубового усача, взятых под охрану, запрещается:

- вырубка деревьев, заселенных большим дубовым усачем;
- вырубка старовозрастных деревьев широколиственных пород, осины, тополя при проведении рубок главного пользования, санитарных и выборочных рубок;
- уборка захламленности и валежа;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий.

ОЛИВКОВЫЙ ЛИСТОЕД Gonioctena olivacea

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Листоеды (Chrysomelidae)

Охране подлежат места постоянного обитания оливкового листоеда в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания оливкового листоеда, взятых под охрану, запрещается:

- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- прогон, выпас скота, организация летних лагерей для него;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- нарушение почвенного покрова, в том числе, распашка и перезалужение, производство лесных культур;
- уничтожение кормовых растений дрока красильного (Genista tinctoria) и жарновца метельчатого (Sarothamnus scoparius).

АСКЛЕПИЕВЫЙ ЛИСТОЕД Chrysochus asclepiadeus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Жесткокрылые (Coleoptera), Семейство: Листоеды (Chrysomelidae)

Охране подлежат места постоянного обитания асклипиевого листоеда в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания асклепиевого листоеда, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- уничтожение кормовых растений ваточника (Asclepias) и ластовня (Vincetoxicum).

МАЛЫЙ НОЧНОЙ ПАВЛИНИЙ ГЛАЗ (МАЛАЯ ПАВЛИНОГЛАЗКА, МАЛАЯ САТУРНИЯ) Eudia pavonia

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Павлиноглазки (Saturniidae)

Охране подлежат места постоянного обитания асклипиевого листоеда в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания малого ночного павлиньего глаза, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 30 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,4-0,5;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- нарушение почвенного покрова;
- вырубка кустов крушины;

- выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин площадью до 0,01 га;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом.

МАЛИНОВАЯ ОРДЕНСКАЯ ЛЕНТА (ПУРПУРНАЯ ЛЕНТОЧНИЦА, МАЛИНОВАЯ ЛЕНТОЧНИЦА) Catocala sponsa

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Совки (Noctuidae)

Охране подлежат места постоянного обитания пурпурной ленточницы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания пурпурной ленточницы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 10 %. Не допускается увеличение сомкнутости полога древостоя ниже 0,5-0,6;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- производство культур дуба черешчатого.

МАЛАЯ ДУБОВАЯ ОРДЕНСКАЯ ЛЕНТА (МАЛАЯ ДУБОВАЯ ЛЕНТОЧНИЦА) Catocala promissa

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Совки (Noctuidae)

Охране подлежат места постоянного обитания малой дубовой орденской ленты в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 1 га.

- В пределах мест постоянного обитания малой дубовой орденской ленты, взятых под охрану, запрещается:
- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 10 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,5-0,6;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;

• производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- производство культур дуба черешчатого.

КРОВОХЛЕБКОВАЯ МЕТАЛЛОВИДКА Diachrysia zosimi

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Совки (Noctuidae)

Охране подлежат места постоянного обитания кровохлебковой металловидки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания кровохлебковой металловидки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается увеличение сомкнутости полога древостоя выше 0,4-0,5;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- любая хозяйственная деятельность, приводящая к уничтожению кормовых растений, в частности кровохлебки лекарственной;
- нарушение почвенного покрова;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- производство лесных культур;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.
- В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1;
- проводить мероприятия по снижению закустаривания (площадь кустарников не должна превышать 30% от площади местообитания, взятого под охрану).

МЕДВЕДИЦА ГЕБА Ammobiota hebe

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Медведицы (Arctiidae)

Охране подлежат места постоянного

В пределах мест постоянного обитания медведицы Геба, взятых под охрану, запрещается:

обитания медведицы Геба в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается увеличение сомкнутости полога древостоя выше 0,4-0,5;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- производство лесных культур;
- нарушение почвенного покрова;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин площадью до 0,01 га;
- все виды рубок проводить в осенне-зимнее время с устойчивым снежным покровом.
- фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1;
- проводить мероприятия по снижению закустаривания (площадь кустарников не должна превышать 30% от площади местообитания, взятого под охрану).

МЕДВЕДИЦА-ХОЗЯЙКА (БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА) Pericallia matronula

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Медведицы (Arctiidae)

Охране подлежат места постоянного обитания медведицы-хозяйки территория в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания медведицы-хозяйки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,5-0,6;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- при проведении рубок обеспечить формирование прогалин площадью до 0,05 га;
- все виды рубок проводить в осенне-зимне-весеннее время с устойчивым снежным покровом.
- фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1;

• проводить мероприятия по снижению закустаривания (площадь кустарников не должна превышать 30% от площади местообитания, взятого под охрану).

БРАЖНИК ПРОЗЕРПИНА Proserpinus proserpina

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Бражники (Sphingidae)

Охране подлежат места постоянные обитания бражника прозерпина в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания бражника прозерпины, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню.

СТРЕЛЬЧАТАЯ ПЯДЕНИЦА Gagiodes sagittata

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Пяденицы (Geometridae)

Охране подлежат места постоянного обитания стрельчатой пяденицы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания стрельчатой пяденицы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- производство лесных культур;
- сбор и заготовка иван-чая и ослинника;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- нарушение почвенного покрова;
- выпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него. В пределах участка, взятого под охрану, *рекомендуется*:
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1;
- проводить мероприятия по снижению закустаривания (площадь кустарников не должна превышать 30% от площади местообитания, взятого под охрану);

• подсадка одиночных кустов сирени и жимолости.

КРАСИВАЯ ПЯДЕНИЦА Chariaspilates formosaria

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Пяденицы (Geometridae)

Охране подлежат места постоянного обитания красивой пяденицы в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания красивой пяденицы, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- сбор и заготовка кормовых растений представителей родов вербейник и калужница;
- нарушение почвенного покрова;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- производство лесных культур.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

ГОЛУБОВАТАЯ МНОГОГЛАЗКА Lycaena helle

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Голубянки (Lycaenidae)

Охране подлежат места постоянного обитания голубоватой многоглазки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания голубоватой многоглазки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- нарушение почвенного покрова, в том числе, распашка и перезалужение, производство лесных культур;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно

обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;

- выпас и прогон скота, организация летних лагерей для него;
- сбор и заготовка кормовых растений представителей родов горец и щавель.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- при проведении рубок обеспечить формирование прогалин площадью до 0,03 га;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;
- фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1.

ГОЛУБЯНКА АЛЬКОН Maculinea alcon

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Голубянки (Lycaenidae)

Охране подлежат места постоянного обитания голубянки Алькон в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания голубянки Алькон, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- сбор и заготовка кормовых растений горечавок легочной и крестовидной;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида (за исключением периода с 1 июня по15 августа);
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-

кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

• фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении плошадей 3:1.

ЧЕРНОВАТАЯ ГОЛУБЯНКА Maculinea nausithous

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Голубянки (Lycaenidae)

Охране подлежат места постоянного обитания черноватой голубянки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 2 га.

В пределах мест постоянного обитания черноватой голубянки, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- сбор и заготовка кормового растения кровохлебки лекарственной;
- нарушение почвенного покрова;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- производство лесных культур;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- при проведении рубок обеспечить формирование прогалин площадью до 0,03 га;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древеснокустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории;
- фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении плошадей 3:1.

СТЕПНАЯ ПЯТНИСТАЯ ГОЛУБЯНКА (ГОЛУБЯНКА ТЕЛЕЙ) Maculinea teleius

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Голубянки (Lycaenidae)

ообитания голубянки Телей

Охране подлежат места постоянного В пределах мест постоянного обитания голубянки Телей, взятых под охрану, запрещается:

в • применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка

пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 2 га.

минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- сбор и заготовка кормового растения кровохлебки лекарственной;
- нарушение почвенного покрова;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- производство лесных культур;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- при проведении рубок обеспечить формирование прогалин площадью до 0,03 га;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

ГОЛУБЯНКА АЛЕКСИС Glaucopsyche alexis

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Голубянки (Lycaenidae)

Охране подлежат места постоянного обитания голубянки Алексис в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров площадью не менее 2 га.

В пределах мест постоянного обитания голубянки Алексис, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида;

• проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

ГОЛУБЯНКА ЭРОИДЕС Polyommatus eroides

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Голубянки (Lycaenidae)

Охране подлежат места постоянного обитания голубянки эроидес в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания голубянки эроидес, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 30 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,4-0,5;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- сбор и заготовка кормового растения гусениц ракитника русского;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- при проведении рубок обеспечить формирование прогалин площадью до 0,03 га;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом.
- фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1.

КРАЕГЛАЗКА ПРИДОРОЖНАЯ (КРУПНОГЛАЗКА) Lopinga achine

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Бархатницы (Satyridae)

Охране подлежат места постоянного обитания крупноглазки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания крупноглазки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,5-0,6;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин, площадью до 0,03 га

ЧЕРНУШКА ЭФИОПКА Erebia aethiops

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Бархатницы (Satyridae)

Охране подлежат места постоянного обитания чернушки эфиопки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания чернушки эфиопки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,5-0,6;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, парковое благоустройство и интенсивное рекреационное использование. Допускается умеренное рекреационное использование прогулочный отдых в пределах существующей тропиночной сети.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

СЕННИЦА ЭДИП Соепопутрна oedippus

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Бархатницы (Satyridae

Охране подлежат места постоянного обитания сенницы Эдип в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 2 га.

В пределах мест постоянного обитания сенницы Эдип, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- нарушение почвенного покрова;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида.

ПЕТЕРБУРЖСКАЯ КРАЕГЛАЗКА Lasiommata petropolitana

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Бархатницы (Satyridae

Охране подлежат места постоянного обитания петербуржской краеглазки территория в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания петербуржской краеглазки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,5-0,6;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, парковое благоустройство и интенсивное рекреационное использование. Допускается умеренное рекреационное использование прогулочный отдых в пределах существующей тропиночной сети;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом.

CATUP IOTTA Oeneis jutta

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Бархатницы (Satyridae

Охране подлежат места постоянные обитания сатира Ютта территория в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания сатира Ютта, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- добыча торфа;
- нарушение почвенного покрова;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений.

В пределах мест постоянного обитания сатира Ютта, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

МНЕМОЗИНА (ЧЕРНЫЙ АПОЛЛОН) Parnassius mnemosine

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Парусники (Papilionidae)

Охране подлежат места постоянного обитания мнемозины в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания мнемозины, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,4-0,5;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- хозяйственная деятельность, приводящая к уничтожению кормовых растений представителей рода Хохлатки;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- нарушение почвенного покрова;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, парковое благоустройство и интенсивное рекреационное использование. Допускается умеренное рекреационное использование прогулочный отдых в пределах существующей тропиночной сети;

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин, площадью до 0,03 га;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ЗЕРИНТИЯ ПОЛИКСЕНА (ОБЫКНОВЕННАЯ ЗЕРИНТИЯ, ИЛИ ПОЛИКСЕНА) Zerynthia polyxena

Класс: Haceкомые (Insecta), Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Парусники (Papilionidae)

Охране подлежат места постоянного обитания обыкновенной зеринтии в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 2 га.

В пределах мест постоянного обитания обыкновенной зеринтии, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;

- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, парковое благоустройство и интенсивное рекреационное использование. Допускается умеренное рекреационное использование прогулочный отдых в пределах существующей тропиночной сети.

АЛЬПИЙСКАЯ ПЕРЛАМУТРОВКА Clossiana thore

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: нимфалиды (Nymphalidae)

Охране подлежат места постоянного обитания альпийской перламутровки территория в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания альпийской перламутровки, взятых под охрану, запрещается:

- все виды рубок главного пользования за исключением выборочных рубок слабой интенсивности (выборка до 10% запаса);
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача), строительство дорог и иных коммуникаций;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- нарушение живого напочвенного покрова.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин, площадью до 0,03 га;
- все виды рубок проводить в период с устойчивым снежным покровом;
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

РАННЯЯ ШАШЕЧНИЦА (БОЛЬШАЯ ШАШЕЧНИЦА) Euphydryas maturna

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: нимфалиды (Nymphalidae)

Охране подлежат места постоянного обитания большой шашечницы в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания большой шашечницы, взятых под охрану, запрещается:

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- нарушение почвенного покрова;

- производство лесных культур;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида. При проведении рубки кустарников сохранять отдельные разрозненные куртины ив;
- проводить выпас скота для предотвращения деградации местообитаний и зарастания древесно-кустарниковой растительностью. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из экологических особенностей территории.

ШАШЕЧНИЦА БРИТОМАРТА Melitaea britomartis

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: нимфалиды (Nymphalidae)

Охране подлежат места постоянного обитания шашечницы Бритомарта в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 2 га.

В пределах мест постоянного обитания шашечницы Бритомарта, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, парковое благоустройство и интенсивное рекреационное использование. Допускается умеренное рекреационное использование прогулочный отдых в пределах существующей тропиночной сети.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.
- проводить сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида. При проведении рубки кустарников сохранять отдельные куртины ив;
- проводить фрагментарное сенокошение с чередованием выкошенных и невыкошенных участков в соотношении площадей 3:1.

ПЕРЛАМУТРОВКА ФРИГГА (ПОЛЯРНАЯ ПЕРЛАМУТРОВКА) Clossiana frigga

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: нимфалиды (Nymphalidae)

Охране подлежат места постоянного обитания перламутровки фригга в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания перламутровки фригга, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- добыча торфа;
- нарушение почвенного покрова;
- хозяйственная деятельность, приводящая к уничтожению кормовых растений голубики и морошки;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- применять различные механические приспособления (совки, гребенки и тому подобное) для сбора ягод голубики.

В пределах мест постоянного обитания перламутровки фригги, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ТОРФЯНИКОВАЯ ЖЕЛТУШКА Colias palaeno

Класс: Haceкомые (Insecta), Отряд: Чешуекрылые (Lepidoptera), Семейство: Белянки (Pieridae)

Охране подлежат места постоянного обитания торфяниковой желтушки в пределах выдела или смежных выделов площадью не менее 10 га.

В пределах мест постоянного обитания торфяниковой желтушки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- добыча торфа;
- нарушение почвенного покрова;
- любая хозяйственная деятельность, приводящая к уничтожению кормовых растений голубики;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- применять различные механические приспособления (совки, гребенки и тому подобное) для сбора ягод голубики.

В пределах мест постоянного обитания торфяниковой желтушки, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию.

ОБЫКНОВЕННАЯ ПЧЕЛА-ПЛОТНИК Xylocopa valga

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Перепончатокрылые (Hymenoptera), Семейство: Антофориды (Anthophoridae)

Охране подлежат места постоянного обитания обыкновенной пчелыплотника в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров)

В пределах мест постоянного обыкновенной пчелы-плотника, взятых под охрану, запрещается:

- проведение санитарных рубок, вырубка сухостойных деревьев, уборка захламленности и валежа;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий производство лесных культур;
- нарушение почвенного покрова, в том числе, распашка и перезалужение,

площадью не менее 5 га.

- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- перевыпас и прогон скота с образованием скотопрогонных троп и организация летних лагерей для него.

В пределах мест постоянного обитания пчелы-плотника желтушки, взятых под охрану, рекомендуется:

• установка толстых деревянных бревен высотой 150 см, вкопанными вертикально, с подсадкой сирени вблизи них.

МОХОВОЙ ШМЕЛЬ Вотрия тизсогит

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Перепончатокрылые (Hymenoptera), Семейство: Пчелиные (Apidae)

Охране подлежат места постоянного обитания мохового шмеля территория в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

В пределах мест постоянного обитания мохового шмеля, взятых под охрану, запрещается:

- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий производство лесных культур;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- нарушение почвенного покрова, в том числе, распашка и перезалужение,
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- прогон, выпас и прогон скота и организация летних лагерей для него;
- проведение машинного сенокошения;

В пределах мест постоянного обитания мохового шмеля, взятых под охрану, рекомендуется:

- подсадка кормовых растений из семейств бобовых, сложноцветных и губоцветных.
- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- проводить ручное сенокошение и рубки древесно-кустарниковой растительности для поддержания и восстановления местообитаний вида.

ШМЕЛЬ ШРЭНКА Bombus schrenckii

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Перепончатокрылые (Hymenoptera), Семейство: Пчелиные (Apidae)

Охране подлежат места постоянного обитания шмеля Шрэнка в пределах выдела (земельного контура) или

В пределах мест постоянного обитания шмеля Шрэнка, взятых под охрану, запрещается:

• выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню;

смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 1 га.

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий производство лесных культур;
- проведение гидромелиоративных работ за исключением работ по восстановлению естественного гидрологического режима;
- нарушение почвенного покрова, в том числе, распашка и перезалужение,
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- прогон, выпас и прогон скота и организация летних лагерей для него.

В пределах мест постоянного обитания шмеля Шрэнка, взятых под охрану, рекомендуется:

• подсадка кормовых растений из семейств бобовых и губоцветных.

МУРАВЕЙ-АМАЗОНКА Polygerus rufescens

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Перепончатокрылые (Hymenoptera), Семейство: Муравьи (Formicidae)

Охране подлежат места постоянного обитания муравья-амазонки в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания муравья-амазонки, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,6-0,7;
- уборка захламленности и валежа;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин площадью до 0,03 га;
- все виды рубок проводить в осенне-зимнее время с устойчивым снежным покровом.

МУРАВЕЙ ФОРШЛЮНДА Formica forsslundi

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Перепончатокрылые (Hymenoptera), Семейство: Муравьи (Formicidae)

Охране подлежат места постоянного обитания муравья Форшлюнда в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания муравья Форшлюнда, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению применение химических и бактериологических средств защиты растений;
- добыча торфа и сапропеля;
- нарушение почвенного покрова;

В пределах мест постоянного обитания сибирской лютки, взятых под охрану, рекомендуется:

• проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его

поддержанию.

НЕЯСНАЯ ТАПИНОМА (ТЕМНЫЙ МУРАВЕЙ) *Tapinoma ambiguum*

Класс: Насекомые (Insecta), Отряд: Перепончатокрылые (Hymenoptera), Семейство: Муравьи (Formicidae)

Охране подлежат места постоянного обитания неясной тапиномы, в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания неясной тапиномы, взятых под охрану, запрещается:

- проведение рубок главного пользования, за исключением выборочных рубок с интенсивностью выборки до 20 %. Не допускается уменьшение сомкнутости полога древостоя ниже 0,6-0,7;
- уборка захламленности и валежа;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- нарушение почвенного покрова;
- производство лесных культур;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- все виды рубок проводить в осенне-зимнее время с устойчивым снежным покровом;
- при проведении рубок ухода обеспечить формирование прогалин площадью до 0,03 га.

МЕДИЦИНСКАЯ ПИЯВКА Hirudo medicinalis

Класс: Пиявки (Hirudinea), Отряд: Бесхоботные пиявки (Arhynchobdellida), Семейство: Челюстные пиявки (Hirudinidae)

Охране подлежат места постоянного обитания медицинской пиявки в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 1 км, минимальная площадь

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает медицинская пиявка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 100 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

водоема -0.5 га.

В пределах мест постоянного обитания медицинской пиявки, взятых под охрану, запрещается:

- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий;
- проведение зарыбление водоемов карпом или неаборигенными видами рыб;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов и водотоков;
- использование водоемов и водотоков в качестве водоприемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений.

В пределах водоохранных зон водоемов и водотоков, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;

• вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водоемов и водотоков рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных популяций медицинской пиявки рекомендуется проведение реинтродукции этого вида в озера с подходящими для этого вида условиями обитания.

ДЛИННОХВОСТЫЙ ЛИМНОКАЛЯНУС Limnocalanus grimaldii macrurus

Класс: Максилопода (Maxilopoda), Отряд: Веслоногие (Сорероda), Семейство: Центропагиды (Centropagidae)

Охране подлежат места постоянного обитания длиннохвостого лимнокалянуса в пределах водоема или части акватории водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы водоемов.

Минимальная площадь водоема или части акватории водоема, подлежащая охране $-10\,\mathrm{ra}$.

Для водоемов, в пределах которых обитает длиннохвостый лимнокалянус, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания длиннохвостого лимнокалянуса, взятых под охрану, запрещается:

- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий;
- проведение зарыбление водоемов карпом или неаборигенными видами рыб;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков;
- использование озер в качестве водоприемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений.

В пределах водоохранных зон озер, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет:

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах озер рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,

• фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения - весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных популяций длиннохвостого лимнокалянуса рекомендуется проведение реинтродукции этого вида в озера с подходящими для этого вида условиями обитания.

ОЗЕРНАЯ ЭВРИТЕМОРА Eurytemora lacustris

Класс: Максилопода (Maxilopoda), Отряд: Веслоногие (Copepoda), Семейство: Темориды (Temoridae)

Охране подлежат места постоянного обитания озерной эвритеморы в пределах водоема или части акватории водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы водоемов.

Минимальная площадь водоема или части акватории водоема, подлежащая охране -10 га.

Для водоемов, в пределах которых обитает длиннохвостый озерная эвритемора, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания озерной эвритеморы, взятых под охрану, запрещается:

- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий;
- проведение зарыбление водоемов неаборигенными видами рыб;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков;
- использование озер в качестве водоприемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений.

В пределах водоохранных зон озер, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водоемов, взятых под охрану рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных популяций озерной эвритеморы рекомендуется проведение реинтродукции этого вида в озера с подходящими для этого вида условиями обитания.

РЕЛИКТОВАЯ МИЗИДА Mysis relicta

Класс: Высшие ракообразные (Crustacea), Отряд: Мизиды (Mysidacea), Семейство: Мизидовые (Mysidae)

Охране подлежат места постоянного обитания реликтовой мизиды в пределах водоема или части акватории водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы водоемов.

Минимальная площадь водоема, или части акватории водоема, подлежащая охране — 10 га.

Для водоемов, в пределах которых обитает реликтовая мизида, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания реликтовой мизиды, взятых под охрану, запрещается:

- промысловый лов рыбы с использованием неводов.
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий;
- проведение зарыбление водоемов неаборигенными видами рыб;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов;
- использование озер в качестве водоприемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений.

В пределах водоохранных зон озер, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах озер рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных популяций реликтовой мизиды рекомендуется проведение реинтродукции этого вида в озера с подходящими для этого вида условиями обитания.

РОДСТВЕННАЯ ПОНТОПОРЕЯ Pontoporeia affinis

Класс: Высшие ракообразные (Crustacea), Отряд: Бокоплавы (Amphipoda), Семейство: Хаустериды (Hausteriidae)

Охране подлежат места постоянного обитания родственной понтопореи в пределах водоема или части акватории водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы.

В пределах мест постоянного обитания родственной понтопореи, взятых под охрану, запрещается:

- промысловом лов рыбы с использованием неводов;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий;

Минимальная площадь водоема, или части акватории водоема, подлежащая охране — 10 га.

Для водоемов, в пределах которых обитает реликтовая мизида, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м

- проведение зарыбление водоемов неаборигенными видами рыб;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов;
- использование озер в качестве водоприемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений.

В пределах водоохранных зон озер, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водоемов, взятых под охрану, рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных популяций родственной понтопореи рекомендуется проведение реинтродукции этого вида в озера с подходящими для этого вида условиями обитания.

БОКОПЛАВ ПАЛЛАСА Pallassiola quadrispinosa

Класс: Высшие ракообразные (Crustacea), Отряд: Бокоплавы (Amphipoda), Семейство: Гаммариды (Gammaridae)

Охране подлежат места постоянного обитания бокоплава Палласа в пределах водоема или части акватории водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы водоемов.

Минимальная площадь водоема, или части акватории водоема, подлежащая охране $-10\,\mathrm{ra}$.

Для водоемов, в пределах которых обитает бокоплав Палласа,

В пределах мест постоянного обитания бокоплава Палласа, взятых под охрану, запрещается:

- промысловом лов рыбы с использованием неводов;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий;
- проведение зарыбление водоемов неаборигенными видами рыб;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водоемов;
- использование озер в качестве водоприемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений.

В пределах водоохранных зон озер, взятых под охрану, запрещается:

целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водоемов, взятых под охрану, рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных популяций бокоплава Палласа рекомендуется проведение реинтродукции этого вида в озера с подходящими для этого вида условиями обитания.

ШИРОКОПАЛЫЙ РАК Astacus astacus

Класс: Высшие ракообразные (Crustacea); Отряд: Десятиногие (Decapoda); Семейство: Речные раки (Astacidae)

Охране подлежат места постоянного обитания широкопалого рака в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 5 км, минимальная площадь водоема — 10 га

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает неизвестный ильник, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания широкопалого рака, взятых под охрану, запрещается:

- вселение узкопалых раков;
- вселение широкопалых раков из водоемов, подверженных заболеваниям рачьей чумой;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод.
- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков и водоемов;

• использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6

лет;

В пределах прибрежных полос водоемов, взятых под охрану, запрещается: водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водоемов, взятых под охрану, рекомендуется:

- В водоохранных зонах водотоков и водоемов рекомендуется:
- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

В пределах водоемов и водотоков, в акватории которых отмечены устойчивые популяции широкопалого рака, *рекомендуется*:

- организация искусственного воспроизводства вида с последующим расселением молоди в новые места обитания;
- расселение половозрелых особей в новые места обитания.

ДРЕПАНОСУРУС ХАНКОИ Drepanosurus hankoi

Класс: Жаброногие раки (Branchiopoda), Отряд: Жаброноги (Anostraca), Семейство: Хироцефалиды (Chirocephalidae)

Ввиду особенностей биологии вида (местом обитания являются временные водоемы) передача мест обитания дрепаносуруса ханкои под охрану нецелесообразна

СИФОНОФАНЕС (ПОДСНЕЖНЫЙ ЖАБРОНОГ) Siphonophanes grubii

Класс: Жаброногие раки (Branchiopoda), Отряд: Жаброноги (Anostraca), Семейство: Хироцефалиды (Chirocephalidae)

Ввиду особенностей биологии вида (местом обитания являются временные водоемы) передача мест обитания подснежного жабронога под охрану нецелесообразна

ХИРОЦЕФАЛЮС ЖОЗЕФИНА Chirocephalus josephina

Класс: Жаброногие раки (Branchiopoda), Отряд: Жаброноги (Anostraca), Семейство: Хироцефалиды (Chirocephalidae)

Ввиду особенностей биологии вида

(местом обитания являются временные водоемы) передача мест обитания хироцефалюса жозефина под охрану нецелесообразна

ХИРОЦЕФАЛЮС ШАДИНИ Chirocephalus shadini

Класс: Жаброногие раки (Branchiopoda), Отряд: Жаброноги (Anostraca), Семейство: Хироцефалиды (Chirocephalidae)

Ввиду особенностей биологии вида (местом обитания являются временные водоемы) передача мест обитания хироцефалюса шадини под охрану нецелесообразна

ДОЛОМЕДЕС Dolomedes plantarius

Класс: Паукообразные (Arachnida), Отряд: Пауки (Araneae), Семейство: Пизауриды (Pisauridae)

Охране подлежат места постоянного обитания доломедеса в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

В пределах мест постоянного обитания доломедеса, взятых под охрану, запрещается:

- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет.
- выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений;
- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- расчистка от прибрежной растительности прибрежных полос водоемов.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

- проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического режима и его поддержанию;
- не допускать перевыпас скота и образование скотопрогонных троп в луговых угодьях. Для каждого конкретного участка количество выпасаемого скота должно рассчитываться исходя из особенностей территории;
- вносить минимально необходимые нормы удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади.

СВЯЗАННЫЙ БРОНЕНОСЕЦ Glomeris connexa

Класс: Двупарноногие многоножки (Diplopoda), Отряд: Многоножки - броненосцы (Oniscomorpha), Семейство: Гломериды (Glomeridae)

Охране подлежат места постоянного В пределах мест постоянного обитания связанного броненосца, взятых под охрану, запрещается:

обитания связанного броненосца в пределах выдела (земельного контура) или смежных выделов (земельных контуров) площадью не менее 5 га.

- применение химических и бактериологических средств защиты растений, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- проведение гидромелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- производство монодоминантных лесных культур хвойных пород, а также культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
- сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него.

В пределах участка, взятого под охрану, рекомендуется:

• проведение рубок леса осуществлять в зимнее время с устойчивым снежным покровом.

ТОЛСТАЯ (ОВАЛЬНАЯ) ПЕРЛОВИЦА Unio crassus

Класс: Двустворчатые моллюски (Bivalvia), Отряд: Перловицеподобные (Unionoida), Семейство: Перловицы и беззубки (Unionidae)

Охране подлежат места постоянного обитания толстой перловицы в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы. Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 5 км, минимальная площадь водоема — 10 га

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает толстая перловица, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания толстой перловицы взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков и водоемов;
- использование неводов при проведении промыслового лова рыб.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водоемов, взятых под охрану, рекомендуется:

• вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах рекомендуется:

• применять преимущественно биологические методы защиты растений,

- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных популяций толстой перловицы рекомендуется расселение половозрелых особей в новые места обитания.

УЗКАЯ БЕЗЗУБКА Pseudanodonta complanata

Класс: Двустворчатые моллюски (Bivalvia), Отряд: Перловицеподобные (Unionoida), Семейство: Перловицы и беззубки (Unionidae)

Охране подлежат места постоянного обитания узкой беззубки в пределах участка водотока или водоема, а также прилегающие к ним водоохранные и прибрежные полосы.

Минимальная протяженность участков водотоков, подлежащих охране - 5 км, минимальная площадь водоема – 10 га

Для водотоков и водоемов, в пределах которых обитает узкая беззубка, целесообразно установить водоохранные зоны шириной 500 м, прибрежные полосы шириной - 50 м.

В пределах мест постоянного обитания узкой беззубки, взятых под охрану, запрещается:

- гидротехническое и гидромелиоративное строительство, спрямление и обвалование рек;
- использование рек и озер в качестве приемников гидромелиоративных систем и вод, отводимых с разрабатываемых торфяных месторождений;
- сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки, или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;
- расчистка от прибрежной и водной растительности прибрежных полос водотоков и водоемов;
- использование неводов при проведении промыслового лова рыб.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаобработка и авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;
- внесение органических и минеральных удобрений вразброс, по снежному покрову и мерзлой земле;
- нарушение почвенного покрова, кроме проведения перезалужения, осуществляемого не чаще 1 раз в 6 лет;

В пределах прибрежных полос водотоков и водоемов, взятых под охрану, запрещается:

- нарушение почвенного покрова;
- прогон, выпас скота и организация летних лагерей для него;
- вырубка древесно-кустарниковой растительности.

В водоохранных зонах водотоков и водоемов рекомендуется:

- применять преимущественно биологические методы защиты растений,
- вносить минимально необходимые норм удобрений и равномерно распределять их по обрабатываемой площади,
- фосфорные и калийные удобрения вносить по зяблевой вспашке, азотные удобрения весной с заделкой на глубину вспашки.

С целью восстановления утраченных узкой беззубки рекомендуется расселение половозрелых особей в

новые места обитания.