

**Охрана окружающей среды и природопользование
Растительный мир. Территории**

**ПРАВИЛА ВЫДЕЛЕНИЯ И ОХРАНЫ ТИПИЧНЫХ И РЕДКИХ
БИОТОПОВ, ТИПИЧНЫХ И РЕДКИХ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Раслінны свет. Тэрыторыі**

**ПРАВИЛЫ ВЫЛУЧЭННЯ І АХОВЫ ТЫПОВЫХ І РЭДКІХ БІЯТОПАЎ,
ТЫПОВЫХ І РЭДКІХ ПРЫРОДНЫХ ЛАНДШАФТАЎ**

Настоящий проект технического кодекса не подлежит применению до его утверждения



Минприроды

Минск

УДК**МКС 13.020; 65.020****КП 02**

Ключевые слова: растительный мир, территории, редкие и типичные биотопы, редкие и типичные природные ландшафты правила выделения и охраны

Предисловие

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

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению техническим нормированием и стандартизацией в области охраны окружающей среды установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН В рамках реализации проекта ЕС/ПРООН: «Содействие развитию всеобъемлющей структуры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды в Республике Беларусь» (№ 76991) ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича»

2 ВНЕСЁН управлением биологического и ландшафтного разнообразия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

3 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от __ ____ 20XX г. № ____

4 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс не может быть воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

Введение		5
1	Область применения.....	6
2	Нормативные ссылки.....	6
3	Термины и определения.....	7
4	Общие положения.....	10
5	Правила выделения редких и типичных биотопов, типичных и редких природных ландшафтов.....	11
6	Правила охраны редких и типичных биотопов, типичных и редких природных ландшафтов	15
7	Применение правил охраны редких и типичных биотопов, типичных и редких природных ландшафтов при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности.....	15
Приложение А	(информационное) Перечень редких и типичных биотопов Республики Беларусь	18
Приложение Б	(информационное) Перечень редких и типичных природных ландшафтов Республики Беларусь.....	20
Приложение В	(обязательное) Правила охраны редких и типичных биотопов Республики Беларусь	22
Приложение Г	(обязательное) Правила охраны редких и типичных природных ландшафтов Республики Беларусь	52
Библиография.....		68

Введение

Сокращение разнообразия видов и экологических систем занимает особое место среди экологических проблем современности. В настоящее время в мире интенсивно трансформируются природные экологические системы и исчезают виды живых организмов. Природные экологические системы полностью изменены на пятой части суши, к малонарушенным лесным массивам можно отнести не более 10% всех мира. В Красный список Всемирного союза охраны природы включено более 17000 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений. Под угрозой исчезновения находятся около 21 % видов млекопитающих, 30 % амфибий, 12 % птиц, 28 % рептилий, 37 % пресноводных рыб, 35 % беспозвоночных и 70 % дикорастущих растений.

Дальнейшее сокращение биологического разнообразия может привести к дестабилизации биоты, утрате целостности биосферы и ее способности поддерживать важнейшие качества среды, необходимые для жизни. Сохранение разнообразия живых систем на Земле - необходимое условие для выживания человека и устойчивого развития цивилизации. Поэтому проблема сохранения, воспроизводства и восстановления разнообразия животного и растительного мира, природных ландшафтов и их ресурсов все чаще требует принятия решений на межгосударственном уровне и осуществления скоординированных действий в масштабах целых регионов и континентов.

Ключевым соглашением глобального масштаба в сфере сохранения живой природы и ее ресурсов является Конвенция о биологическом разнообразии, подписанная в ходе саммита по устойчивому развитию в 1992 г. в Рио-де-Жанейро. Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 года Конвенция о биологическом разнообразии была ратифицирована Республикой Беларусь.

Для реализации положений данной Конвенции принято постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 1997 г. № 789 «Об одобрении Национальной стратегии и плана действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Республики Беларусь».

Анализ выполнения указанных документов показал, что Республикой Беларусь предприняты значительные усилия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия. Вместе с тем, учитывая изменения, произошедшие со времени принятия данных документов (глобальное изменение климата, инвазия чужеродных видов и другие), а также решение X Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (г. Нагойя, Япония, 2010 год), была утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.11.2010 № 1707 Стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011 - 2020 годы.

Были разработаны и выполняются Национальная стратегия развития и управления системой природоохранных территорий до 1 января 2015 г. и стратегия по реализации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, утвержденные соответственно постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2007 г. № 1920 «Об утверждении Национальной стратегии развития и управления системой природоохранных территорий до 1 января 2015 г.» и от 10 февраля 2009 г. № 177 «Об утверждении стратегии по реализации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц».

К числу важнейших инструментов реализации принципов, провозглашенных в Конвенции о биоразнообразии, относится Конвенция об охране дикой фауны и флоры и естественных местообитаний Европы (Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats), вступившая в силу в 1982 г. В 2013 году конвенцию подписала и Республика Беларусь. Резолюция 4 Постоянного комитета Бернской конвенции стали основой для разработки Европейской экологической сети природоохранных территорий «Emerald Network» («Изумрудная сеть»), которая реализуется и в Беларуси.

В целях реализации вышеназванных стратегий предусматривается развитие нормативно-правовой и технической базы, устанавливающих положения и требования по сохранению биологического разнообразия Республики Беларусь.

Принятие настоящего технического кодекса будет способствовать выполнению международных обязательств Республики Беларусь по следующим природоохранным Конвенциям:

- Конвенция ООН о биологическом разнообразии (1992 г.); (Постановление Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 года «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии»);

- Конвенция Совета Европы «Об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе» от 19 сентября 1979 г. (Указ Президента Республики Беларусь № 70 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе» от 7 февраля 2013 г.);

- Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (1996 г.; Указ Президента Республики Беларусь о присоединении к данной Конвенции от 17.07.2001 г. № 393);

- Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская Конвенция) (1971г.; вступила в силу для Республики Беларусь – 1999 г.; Указ Президента Республики Беларусь от 25 мая 1999 г. № 292 «О правопреемстве Республики Беларусь в отношении Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц»);

- Рамочная Конвенция ООН об изменении климата (1992 г.; вступила в силу для Республики Беларусь в 2000 г.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Охрана окружающей среды и природопользование
Растительный мир. Территории
ПРАВИЛА ВЫДЕЛЕНИЯ И ОХРАНЫ ТИПИЧНЫХ И РЕДКИХ БИОТОПОВ,
ТИПИЧНЫХ И РЕДКИХ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Раслінны свет. Тэрыторыі
ПРАВІЛЫ ВЫЛУЧЭННЯ І АХОВЫ ТЫПОВЫХ І РЭДКІХ БІЯТОПАЎ,
ТЫПОВЫХ І РЭДКІХ ПРЫРОДНЫХ ЛАНДШАФТАЎ**

Environmental protection and nature use
Vegetable world. Territoties
Rules of definition and protection of typical and rare biotopes, typical and rare natural
landscapes

Дата введения 20XX-XX-XX

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает требования к охране типичных и редких биотопов, типичных и редких природных ландшафтов.

Настоящий технический кодекс применяется:

- территориальными органами Минприроды при подготовке представлений о передаче выявленных типичных и редких биотопов, типичных и редких природных ландшафтов под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта (далее – представление);
- научными, проектными и другими организациями, разрабатывающими градостроительные проекты, проекты и схемы лесо- и землеустройства;
- уполномоченными организациями при осуществлении контроля за охраной типичных и редких биотопов, типичных и редких природных ландшафтов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

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

ТКП 17.05-01-20XX (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Требования к охране дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания

ТКП 17.07-01-20XX (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Животный мир. Требования к охране диких животных, относящихся к видам,

включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания.

ТКП 026-2006 (02080) Устойчивое лесопользование и лесопользование. Санитарные правила в лесах Республики Беларусь.

ТКП 047-2009 (02080) Устойчивое лесопользование и лесопользование. Наставление по лесовосстановлению и лесоразведению в Республике Беларусь.

ТКП 143-2008 (02080) Правила рубок леса в Республике Беларусь.

ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

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

ГОСТ 17.8.1.01-86 Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения.

ГОСТ 17.8.1.02-88 Охрана природы. Ландшафты. Классификация.

ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения.

ГОСТ 26640-85 Земли. Термины и определения.

Примечание - При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

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

3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяют термины, установленные в ТКП 17.02-08, ТКП 026, ТКП 047, ТКП 143, СТБ 1359, СТБ 1681, СТБ 1688, СТБ 1708, СТБ 1715, СТБ 1804, ГОСТ 17.6.1.01, ГОСТ 17559, ГОСТ 18486, ГОСТ 26640, [6], [5], [1], [12], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 биологическое разнообразие; биоразнообразие: вариабельность живых организмов из всех источников, включающих, среди прочих, наземные, морские и прочие водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются: это включает разнообразие в пределах вида, разнообразие видов и разнообразие экосистем (Конвенция о биоразнообразии, 1992).

3.2 биотоп: природный объект (участок территории или акватории) с однородными экологическими условиями, являющийся местом обитания сообщества тех или иных видов диких животных и произрастания дикорастущих растений.

3.3 болото: избыточно увлажненный участок земли, покрытый слоем торфа [1].

3.4 вид земель: земли, выделяемые по природно-историческим признакам, состоянию и характеру использования [12].

3.5 виды растений, включенные в Красную книгу Республики Беларусь; охраняемые виды растений: Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, установленный законодательством Республики Беларусь.

3.6 вода сточная: вода, отводимая после использования ее в хозяйственно-бытовой и производственной деятельности (кроме дренажной, карьерной, шахтной, рудничной), а также отводимая с застроенной территории, на которой она образовалась в результате выпадения атмосферных осадков [1].

3.7 водный объект: природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в которых имеет характерные формы, а также признаки водного режима [1].

3.8 водоем: водный объект в углублении суши, характеризующийся замедленным движением воды или полным его отсутствием (озеро, водохранилище, пруд, пруд-копань) [1].

3.9 водоохранная зона: территория, прилегающая к водным объектам, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иной деятельности для предотвращения их загрязнения, засорения и истощения, а также для сохранения среды обитания объектов животного мира и произрастания объектов растительного мира [1].

3.10 водосбор: территория и (или) водоносные горизонты, откуда вода поступает или может поступать в водный объект [1].

3.11 водоток: водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности (река, ручей, родник, канал) [1].

3.12 воды подземные: воды, находящиеся ниже уровня земной поверхности в толщах горных пород земной коры во всех физических состояниях (пресные воды, лечебные минеральные воды, минерализованные промышленные воды, воды месторождений полезных ископаемых) [1].

3.13 грунтовые воды: подземные воды первого от поверхности постоянно существующего водоносного горизонта, расположенного на первом водоупорном слое, имеющие свободную водную поверхность.

3.14 деградация леса: ухудшение экологического состояния лесной среды под влиянием отрицательных антропогенных или природных факторов, вызывающих постепенную утрату жизнеспособности и отмирание лесных насаждений (СТБ 1715).

3.15 дикорастущие растения: растения, находящиеся в их естественной среде произрастания и способные образовывать популяции, растительные сообщества или насаждения, а также растения, выращиваемые и используемые в целях озеленения и иных средообразующих, водоохраных, защитных целях [2].

3.16 естественная экологическая система; экосистема: объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (объекты растительного и животного мира) и неживые ее компоненты взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ и энергией [6].

3.17 живой напочвенный покров: совокупность мхов, лишайников, травянистых растений и полукустарников, произрастающих на покрытых и непокрытых лесом землях (ГОСТ 18486).

3.18 земли лесного фонда: лесные земли, покрытые лесом и не покрытые лесом, а также нелесные земли в границах лесного фонда [1].

3.19 Красная книга Республики Беларусь: список редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов, в том числе подвидов, разновидностей (далее - редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды) диких животных и дикорастущих растений [14].

3.20 лес: совокупность естественной и искусственно созданной древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова, животных и микроорганизмов, образующая лесной биоценоз и используемая в хозяйственных, рекреационных, оздоровительных, санитарно-гигиенических, научно-исследовательских и других целях [13].

3.21 лесное насаждение: участок леса, состоящий из древостоя, а также как правило, подроста, подлеска и живого напочвенного покрова (ГОСТ 18486).

3.22 литоральная зона: прибрежная зона, наиболее освещенная и прогреваемая часть водного объекта, в части которой создаются благоприятные условия для жизнедеятельности планктонных и донных организмов, а также высших водных растений.

3.23 мониторинг растительного мира: система наблюдений за состоянием объектов растительного мира и среды произрастания этих объектов, а также оценки и прогноза их изменений [17].

3.24 насаждение: совокупность расположенных на определенной территории дикорастущих растений, как образующих, так и не образующих растительного сообщества [2].

3.25 особо охраняемые природные территории: особо охраняемые природные территории - часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования [5].

3.26 объекты растительного мира: дикорастущие растения, образованные ими популяции, растительные сообщества или насаждения [2].

3.27 околотоводные животные: дикие животные, использующие для обитания водный объект и (или) прилегающую к нему сушу [1].

3.28 охрана объектов растительного мира: комплекс мероприятий, направленных на сохранение пространственной, видовой и популяционной целостности объектов растительного мира, их численности, ресурсного потенциала и продуктивности, предотвращение их повреждения, уничтожения или иного вредного воздействия на них [2].

3.29 паспорт редкого или типичного биотопа: документ, выдаваемый территориальным органом Минприроды пользователям земельных участков и (или) водных объектов, которым передаются под охрану территории, отнесенные к той или иной категории редких или типичных биотопов, имеющих созологическую ценность международного или национального уровня, содержащий сведения о биотопе: его описание, требования к охране, а также о лицах, его выявивших, и дате выявления.

3.30 паспорт редкого или типичного природного ландшафта: документ, выдаваемый территориальным органом Минприроды пользователям земельных участков и (или) водных объектов, которым передаются под охрану территории, отнесенные к той или иной категории редких или типичных природных ландшафтов, имеющих созологическую ценность международного или национального уровня, содержащий сведения о ландшафте: его описание, требования к охране, а также о лицах, его выявивших, и дате выявления.

3.31 пользователи земельных участков и(или) водных объектов: юридические лица или граждане Республики Беларусь, которым в установленном законодательством Республики Беларусь порядке предоставлены на условиях владения, пользования, аренды, концессии или на других условиях земельный участок или водный объект либо его часть (далее – водный объект), в границах которых расположены объекты растительного мира [2].

3.32 пользователь объектов растительного мира: юридическое лицо или гражданин Республики Беларусь, которым в установленном законодательством Республики Беларусь порядке предоставлено право пользования объектами растительного мира [2].

3.33 прибрежная полоса: часть водоохранной зоны, непосредственно примыкающая к водному объекту, на которой устанавливается более строгий режим хозяйственной и иной деятельности по отношению к режиму хозяйственной и иной деятельности, установленному на территории всей водоохранной зоны [1].

3.34 природный ландшафт: природный объект, состоящий из взаимодействующих компонентов природной среды, сформированных в единых природно-климатических условиях ландшафт [6].

3.35 пустошь: всякое малопродуктивное безлесное сообщество, часто без сплошного зарастания поверхности земли растительностью.

3.36 растения: сосудистые растения, мохообразные, водоросли, лишайники и грибы [2].

3.37 растительное сообщество (фитоценоз): относительно однородная совокупность дикорастущих растений разных видов одного или многих поколений, образовавшая собственную внутреннюю среду со своим составом и структурой, способная к естественному воспроизводству или сменяемая другим растительным сообществом в результате взаимодействия между растениями и средой их произрастания [2].

3.38 растительный мир: совокупность произрастающих дикорастущих растений, образованных ими популяций, растительных сообществ и насаждений [2].

3.39 рубки леса: процесс спиливания, срезания или срубания деревьев и вывозки их из леса.

3.40 среда произрастания объектов растительного мира: место произрастания объектов растительного мира в совокупности с другими природными факторами, составляющими условия произрастания объектов растительного мира, необходимые для обеспечения их жизнедеятельности [2].

3.41 схема землеустройства: документ планирования землепользования, определяющий перспективы распределения, использования и охраны земель административно-территориальной или территориальной единицы [12].

3.42 урочище: морфологическая единица ландшафта, природный территориальный комплекс, состоящий из системы фаций и их групп, ведущим фактором формирования которого являются мезоформы рельефа.

Примечания:

1 Виды рубок леса определены [13] и ТКП 143-2008 и включают следующие виды: рубки главного пользования (РГП), рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки, рубки реконструкции, рубки обновления, рубки формирования, прочие рубки.

2 Рубки леса подразделяются на: рубки главного пользования, рубки промежуточного пользования и прочие рубки.

3 Рубки промежуточного пользования включают: рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки, рубки реконструкции, рубки обновления и перестройки, обрезку сучьев деревьев и уход за подростом.

4 Сплошные РГП включают: сплошнолесосечные полосные РГП с шириной лесосек до 100 м в зависимости от группы леса с непосредственным, реже чересполосным или кулисным примыканием; сплошно-участковые (или участковые) рубки отдельных таксационных выделов, площадь которых не превышает установленную.

5 Несплошные РГП включают: постепенные РГП: равномерно-постепенные, длительно-постепенные, выборочные: группово-выборочные, добровольно-выборочные; полосно-постепенные РГП.

4 Общие положения

4.1 К биотопам и природным ландшафтам, подлежащим охране, относятся редкие и типичные для территории Республики Беларусь биотопы и природные ландшафты, имеющие созологическую ценность на международном и национальном уровне.

4.2 Для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия необходимо обеспечить предотвращение вредного воздействия природных и антропогенных факторов на экосистемы, объекты растительного и животного мира и среду их обитания.

4.3 В случае выявления редких и типичных биотопов и природных ландшафтов, имеющих созологическую ценность международного и национального уровня, в результате проведения юридическими лицами научных и иных исследований, мониторинга животного и растительного мира, обследования территории (угодий) в рамках ведения кадастра растительного и животного мира, а также контроля в области охраны окружающей среды и иных мероприятий, юридические лица, выявившие данные места обитания, направляют предложения об их передаче под охрану пользователям земельных участков и водных объектов в соответствующие территориальные органы Минприроды с приложением проекта паспорта редкого или типичного биотопа, редкого или типичного природного ландшафта (далее - паспорт) и проекта охранного обязательства.

4.4 Проект паспорта биотопа или природного ландшафта содержит сведения об их состоянии, местонахождении, описании биотопа или природного ландшафта и их границ, а также сведения о лицах, подготовивших проект паспорта.

4.5 Проект охранного обязательства включает предложения о периодичности обследования и специальном режиме охраны и использования биотопа и природного ландшафта.

4.6 В случае, если биотоп или природный ландшафт расположены на территориях подлежащих специальной охране, установленных в целях сохранения полезных качеств окружающей среды, для биотопа или природного ландшафта устанавливается специальный режим охраны и использования с учетом ранее установленных ограничений и запретов на осуществление отдельных видов хозяйственной и иной деятельности, которые указаны в документах, удостоверяющих права на пользование земельным участком, участком лесного фонда, водным объектом (его частью), участком недр, охотничьими и (или) рыболовными угодьями.

4.7 В случае если биотоп или природный ландшафт расположены на территории двух и более пользователей земельных участков и (или) водных объектов для каждого пользователя земельного участка и (или) водного объекта разрабатывается отдельный проект охранного обязательства.

4.8 Выявленные биотопы и природные ландшафты передаются местными исполнительными и распорядительными органами под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта.

4.9 Охрана редких и типичных биотопов и природных ландшафтов, имеющих созологическую ценность международного и национального уровня, обеспечивается посредством установления запретов и ограничений хозяйственной и иной деятельности или сроков их проведения в пределах их границ или водоохраных зон, и требований, направленных на обеспечение оптимальных условий существования этих биотопов и природных ландшафтов.

5 Правила выделения типичных и редких биотопов, типичных и редких природных ландшафтов

5.1 Правила выделения типичных и редких биотопов

5.1.1 К редким биотопам относятся естественные и полуестественные биотопы, которые в силу своих природных особенностей являются уникальными для территории страны: участки с реликтовой флорой и фауной, аazonальные, со

специфическими формами рельефа, почвой, гидрохимическим режимом и пр.; занимают не более 1 % от площади страны.

5.1.2 К типичным биотопам относятся естественные или полустественные местообитания, широко распространенные по территории страны и отражающие наиболее характерные (типичные) особенности природной зоны, ее геолого-геоморфологического строения, гидрологии, но исчезающие, быстро трансформирующиеся или имеющие тенденцию к сокращению площади в результате воздействия хозяйственной деятельности (осушительной мелиорации, спрямления рек, добычи полезных ископаемых, вырубки лесов и др.) или изменения характера землепользования.

5.1.3 Все редкие и типичные биотопы собраны в группы и систематизированы в настоящем техническом кодексе следующим образом:

- биотопы прибрежных и континентальных дюн;
- биотопы пресноводных водотоков и водоемов;
- биотопы склерофильных кустарников;
- биотопы естественных и полустественных лугов;
- биотопы болот;
- биотопы лесов;
- биотопы искусственных сооружений.

Полный перечень редких и типичных биотопов приведен в приложении А.

5.1.4 Критерии выделения биотопов прибрежных и континентальных дюн:

– вид экосистемы – участок суши со слаборазвитыми почвами на нестабильных песках, с травянистой и мохово-лишайниковой растительностью ксерофитного характера, древесная и кустарниковая растительность отсутствует или степень ее покрытия не превышает 30%;

– доминирующая растительность – многолетняя и однолетняя травянистая, мохово-лишайниковая;

– степень нарушенности – экосистема находится в состоянии естественной динамики, антропогенное воздействие на почвенно-растительные комплексы проявляется в слабой и умеренной (при снижении интенсивности фактора воздействия или прекращении воздействия экосистема восстанавливается самостоятельно) степени.

5.1.5 Критерии выделения биотопов пресноводных водотоков и водоемов:

– вид экосистемы – водоем естественного происхождения; водоток или участок водотока в естественном русле; временный водоем, который может пересыхать, расположенный в котловинах суффозионного происхождения; литоральная зона водоема, прибрежная или русловая отмель на водотоке, на которых растительный покров формируется только после спада воды (из однолетников, развивающихся во время обсыхания грунтов, а также многолетников, устойчивых к временному затоплению);

– доминирующая растительность – высшая водная (макрофиты) и низшая водная (водоросли);

– степень нарушенности – экосистема находится в состоянии естественной динамики, антропогенное воздействие проявляется в слабой и умеренной (при снижении интенсивности фактора воздействия или прекращении воздействия экосистема восстанавливается самостоятельно) степени.

5.1.6 Критерии выделения биотопов склерофильных кустарников:

– вид экосистемы – участок суши с насаждениями с доминированием можжевельника обыкновенного площадью от 0,3 га, лишённые иной древесно-кустарниковой растительности или с ее проективным покрытием не более 30%;

– доминирующая растительность – кустарники.

5.1.7 Критерии выделения биотопов естественных и полустепенных лугов:

- вид экосистемы – участок суши с многолетней травянистой растительностью ксерофитного, мезофитного и гигромезофитного характера, древесная и кустарниковая растительность отсутствует или степень ее покрытия не превышает 30%;

- доминирующая растительность – многолетняя травянистая;

- вид лугов по приуроченности к положению в рельефе и режиму увлажнения: суходольный, низинный, пойменный;

- степень нарушенности – луга с естественным травостоем, не претерпевшие существенного антропогенного преобразования (интенсивный многолетний выпас, превышающий способности пастбищ к самовосстановлению (перевыпас), осушение, перезалужение и другие формы улучшения травостоя и т.п.), экосистема находится в состоянии естественной динамики, антропогенное воздействие на почвенно-растительные комплексы проявляется в слабой и умеренной (при снижении интенсивности фактора воздействия или прекращении воздействия экосистема восстанавливается самостоятельно) степени;

5.1.8 Критерии выделения биотопов болот:

- вид экосистемы – участок суши с постоянным избыточным почвенным увлажнением, наличием отложений торфа, многолетней травянистой и моховой растительностью гигрофитного и гидрофитного характера, древесная и кустарниковая растительность отсутствует или степень ее покрытия не превышает 30%; участок суши с постоянным избыточным почвенным увлажнением, образованным при выходе грунтовых вод на поверхность, родниковые комплексы;

- доминирующая растительность – многолетняя травянистая, моховая;

- виды болот по характеру растительного покрова, водно-минерального питания – низинное (травяное, преобладает грунтовое увлажнение), переходное (травяно-моховое, смешанный тип увлажнения), верховое (моховое, преобладает атмосферное увлажнение), родниковое (травяное, травяно-моховое, преобладает грунтовое увлажнение, образующееся при разгрузке подземных водоносных горизонтов с выходом вод на поверхность), карбонатное (травяное, травяно-моховое, преобладает грунтовое увлажнение, питающие воды и/или субстраты богаты карбонатами), нарушенное (травяное, травяно-моховое, гидрологический режим нарушен в результате осушения);

- степень нарушенности – болота, не претерпевшие существенного антропогенного преобразования (выработанные торфяники, осушенные болота, не способные к восстановлению в ближайшие 30 лет без интенсивных мер по ренатурализации на всей территории), экосистема находится в состоянии естественной динамики, антропогенное воздействие на почвенно-растительные комплексы и гидрологический режим проявляется в слабой и умеренной (при снижении интенсивности фактора воздействия или прекращении воздействия экосистема восстанавливается самостоятельно) степени;

- отличие болот от заболоченных лесов – к болотам относятся участки с полнотой древостоя не выше 0,3 и запасом древесины не более 40–50 м³/га;

5.1.9 Критерии выделения биотопов лесов:

- вид экосистемы – участок суши с почвами различного режима увлажнения, покрытый древесной растительностью;

- доминирующая растительность – древесная;

- происхождение насаждений – леса естественного происхождения, лесные культуры аборигенных пород возрастом не менее 100 лет, имеющие облик естественного леса с характерными видами растений и составом сообществ;

– степень нарушенности – леса, формирование которых происходило в ходе естественной динамики; леса естественного происхождения на осушенных землях, где осушительная сеть в настоящее время не выполняет дренирующей функции или ее дренирующее воздействие ограничено и проявляется лишь на отдельных участках; леса находятся в состоянии естественной динамики, связанной с поемностью и/или избыточным увлажнением; леса естественного происхождения, в которых проводились только рубки промежуточного пользования или добровольно-выборочные рубки главного пользования, проведенные лесохозяйственные мероприятия не изменили естественную динамику лесной экосистемы; антропогенное воздействие на почвенно-растительные комплексы и гидрологический режим проявляется в слабой и умеренной (при снижении интенсивности фактора воздействия или прекращении воздействия экосистема восстанавливается самостоятельно) степени;

– наличие ключевых элементов биотопического и биологического разнообразия – специфических компонентов природной среды (биологических и ландшафтных), обеспечивающих разнообразие условий обитания под пологом леса и/или являющиеся местами обитания узкоспециализированных видов животных и растений, связанных в своем жизненном цикле с определенным субстратом или экотопом (мертвая древесина, старые деревья, различные геологические образования, карбонатная почва, неоднородный рельеф, поляны и пр.);

5.1.10 Критерии выделения биотопов искусственных сооружений:

– вид экосистемы – старые постройки из камня и бетона с сообществами эпилитных кальцефильных мхов и лишайников, сосудистых растений, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

5.2 Правила выделения типичных и редких природных ландшафтов

5.2.1 К редким природным ландшафтам относятся природные комплексы, имеющие незначительное распространение и занимающие менее 5% территории Беларуси каждый.

5.2.2 К типичным природным ландшафтам относятся природно-территориальные комплексы, широко распространенные по территории страны и отражающие наиболее характерные (типичные) особенности природной зоны.

5.2.3 Ландшафты классифицируются с учетом структуры урочищ и систематизируются в настоящем техническом кодексе следующим образом:

Редкие ландшафты:

- холмисто-моренно-озерные;
- камово-моренные;
- лессовые;
- озерно-ледниковые;
- пойменные;
- ландшафты речных долин;
- истоки рек.

Типичные ландшафты:

- водно-ледниковые;
- вторично-моренные;
- холмисто-моренно-эрозионные;
- аллювиальные террасированные;
- озерно-аллювиальные;
- озерно-болотные

Полный перечень редких и типичных природных ландшафтов приведен в приложении Б.

6 Требования к охране редких и типичных биотопов и природных ландшафтов

6.2 Охране подлежат участки земель различных категорий, которые отнесены к той или иной категории редких и типичных биотопов и природных ландшафтов.

6.2.1 Специальный режим охраны устанавливается:

– на землях лесного фонда для всех видов ландшафтов, а также биотопов прибрежных и континентальных дюн, склерофильных кустарников, естественных и полустественных лугов, болот, лесов – в пределах выдела, группы выделов в зависимости от размера ландшафта или биотопа;

– на землях других категорий для всех видов ландшафтов, а также биотопов прибрежных и континентальных дюн, склерофильных кустарников, естественных и полустественных лугов, болот – в пределах земельного контура, части земельного контура или группы земельных контуров в зависимости от размера ландшафта или биотопа;

– на землях всех категорий для биотопов пресноводных водотоков и водоемов – в пределах всей акватории водоема, в пределах участка водотока в естественном русле или всего водотока в естественном русле, водоохраных зонах, прибрежных полосах, водосборной территории;

– на землях всех категорий для биотопов искусственных сооружений – в пределах сооружения;

6.4 Требования к охране редких и типичных биотопов и природных ландшафтов установлены для отдельных категорий или групп, к которым предъявляются одинаковые требования к ограничению ведения хозяйственной и иной деятельности.

6.5. Перечень требований и ограничений направлен на предотвращение нарушений и изменений в природных экологических режимах, характерных для той или иной категории редких и типичных биотопов и природных ландшафтов, установлен в приложении А.

6.7 Проведение обследования редких и типичных биотопов и природных ландшафтов, переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, проводится территориальными органами Минприроды совместно со специалистами научных организаций.

Периодичность проведения обследования редких и типичных биотопов и природных ландшафтов устанавливается в зависимости от особенностей их состояния, наличия угроз, а также с учетом иных природных и антропогенных факторов, но не реже 1-го раза в 5 лет.

Периодичность обследования редких и типичных биотопов и природных ландшафтов может быть изменена при проведении их очередного обследования.

7 Применение правил охраны редких и типичных биотопов и природных ландшафтов при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности

7.1 Проектные решения и мероприятия, направленные на реализацию проектов градостроительства, схем и проектов лесо- и землеустройства, должны содержать ограничения землепользования с целью обеспечения выполнения требований нормативных правовых актов Республики Беларусь, в том числе ТНПА, в области охраны окружающей среды и природопользования.

7.1.1 Охрана редких и типичных биотопов и природных ландшафтов должна изначально обеспечиваться при планировании землепользования, которое осуществляется на основании разработки схем землеустройства согласно [9].

7.1.2 Требования по сохранению земель, отнесенных к той или иной категории редких и типичных биотопов и природных ландшафтов должны учитываться при:

- изъятии и предоставлении земельных участков;
- разработке научных и технико-экономических обоснований по учреждению планируемых к созданию, преобразованию существующих особо охраняемых природных территорий или их развитию, а также положений об особо охраняемых природных территориях и планов управления особо охраняемыми природными территориями [5];
- оформлении паспортов редких и типичных биотопов и природных ландшафтов и охранных обязательств для передачи земель под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов в соответствии с [в процессе разработки];
- разработке проектов внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций;
- разработке проектов и схем лесоустройства и реализации лесохозяйственных мероприятий;
- отводе участков под рубки леса согласно ТКП 060-2006;
- освидетельствовании мест рубок, которое проводится в соответствии с ТКП 103 в насаждениях, отнесенных к той или иной категории биотопов;
- установлении ограничений на участках, выделяемых в побочное лесопользование [15];
- проведении авторского надзора за осуществлением лесоустроительных проектов согласно ТКП 350-2011;
- разработке проектов строительства гидротехнических сооружений на водных объектах, мелиоративных систем и сооружений в соответствии с законодательством Республики Беларусь в области архитектуры и строительства;
- определении изменения направлений использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот согласно ТКП 17.12.01;
- проектировании и проведении работ по экологической реабилитации выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот и предотвращению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при проведении мелиоративных работ согласно ТКП 17.12-02;
- определении мест проведения биотехнических мероприятий при разработке проектов охотустройства;
- проведении охотустроительных работ согласно [21];
- оформлении охранных обязательств в части установления режима охраны и использования земельных участков, отнесенных к той или иной категории редких и типичных биотопов и природных ландшафтов, а также установления, при необходимости, дополнительных требований и мер для их сохранения;
- установлении режима землепользования и назначении хозяйственных мероприятий на естественных лугах на землях сельскохозяйственного назначения, в том числе при предоставлении гражданам или юридическим лицам во временное пользование земельных участков для сенокоса и выпаса сельскохозяйственных животных;
- определении возможностей использования водных объектов для целей рыбоводства и рыболовства при подготовке рыбоводно-биологических обоснований режима рационального рыбохозяйственного использования промысловых запасов водоемов (водотоков) и установлении ограничений на рыбохозяйственное использование водоемов (водотоков) или их частей [1] и [23];

- установлении особых экологических условий при заключении договоров аренды водных объектов (их частей) для рыбоводства и других целей [17];
- разработке планов мероприятий по улучшению состояния предоставляемых в обособленное водопользование водных объектов (их частей) и предупреждению их загрязнения, засорения или истощения [23];
- разработке раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации согласно [22];
- проведении государственной экспертизы градостроительной документации согласно [4], [10], [20];
- проведении государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду проектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на биологическое разнообразие, согласно [3], [19] ТКП 17.02–08, ТКП 17.12–03;
- разработке проектов национальной экологической сети согласно [6] и [24];
- проведении мониторинга растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях согласно [7] и [18];
- подготовке экологической информации о пользователе земельного участка и (или) водного объекта, отнесенных к той или иной категории редких и типичных биотопов и природных ландшафтов, их границах и площади, а также предложения о специальном режиме охраны и использования земель.
- иных работах, предусматривающих охрану объектов растительного мира, сред обитания, природных экосистем.

Приложение А

Перечень редких и типичных биотопов Республики Беларусь

БИОТОПЫ ПРИБРЕЖНЫХ И КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ДЮН

2330 Травяные и травяно-лишайниковые сообщества на дюнах и нестабильных песках (типичный)

БИОТОПЫ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ

3130 Мезотрофные озера с растительностью класса Isoeto-Littorelletea и/или Isoeto-Nanojuncetea (редкий)

3140 – Мезотрофные озера с бентосными сообществами харофитов (редкий)

3150 Естественные эвтрофные и мезотрофные озера с погруженной и/или плавающей растительностью союзов Magnopotamion и/или Hydrocharition (типичный)

3160 Естественные дистрофные озера (типичный)

3190 Водоёмы на карстовых участках и в суффозионных западинах (редкий)

3260 Равнинные водотоки с растительностью класса Potametea (типичный)

3270 Заиленные речные отмели с растительностью класса Bidentetea tripartite (типичный)

БИОТОПЫ СКЛЕРОФИЛЬНЫХ КУСТАРНИКОВ

5130 Сообщества с доминированием можжевельника обыкновенного на пустошах и лугах (редкий)

БИОТОПЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ПОЛУЕСТЕСТВЕННЫХ ЛУГОВ

6120 Луга на сухих песчаных карбонатных почвах (редкий)

6210 Полуестественные сухие луга на карбонатных почвах с растительностью порядка Festuco-Brometalia (редкий)

6230 Белоусовые луга (типичный)

6270 Сухие и умеренно влажные луга с богатым видовым составом (типичный)

6410 Молиниевые луга на карбонатных торфянистых или глинисто-иловатых почвах (типичный)

6510 Мезофитные сенокосные луга (типичный)

6430 Гидрофильные высокотравные экотонные луга вдоль водотоков и по периферии лесных массивов (типичный)

6440 Пойменные луга с растительностью союза Cnidion dubii (типичный)

6450 Бореальные пойменные луга (типичный)

6530 Луга с сохранившимися фрагментами древесной растительности (типичный)

БИОТОПЫ БОЛОТ

7110 Верховые болота (типичный)

7120 Осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению (типичный)

7140 Переходные болота (типичный)

7150 Мочажины, торфяные и минеральные обнажения с растительностью союза Rhynchosporion albae (7150Б Сообщества с господством очеретника белого Rhynchospora alba и шейхцерии болотной Scheuchzeria palustris) (типичный);

7150А Низкорослые травяные сообщества с участием росянок Drosera sp. и/или плауночка заливаемого Lycopodiella inundata) (редкий))

7160 Родники и родниковые болота (типичный)

7210 Прибрежные гелогидрофитные сообщества с меч-травой обыкновенной (редкий)

7220 Родники с известковыми туфами (редкий)

7230 Карбонатные болота (редкий)

БИОТОПЫ ЛЕСОВ

- 9010 Западная тайга (типичный)
 - 9020 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом (типичный)
 - 9050 Еловые леса с богатой травянистой растительностью (типичный)
 - 9060 Леса на озах (редкий)
 - 9070 Лесные пастбища (типичный)
 - 9080 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах (типичный)
 - 9170 Неморальные широколиственные леса с грабом (редкий)
 - 91D0 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах (типичный)
 - 91E0 Лиственные леса в долинах рек (типичный)
 - 91F0 Пойменные дубравы (редкий)
 - 91T0 Сосняки лишайниковые (редкий)
 - Сосново-дубовые леса (редкий)
 - Злаковые дубравы (редкий)
 - Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер (редкий)
- БИОТОПЫ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ**
- Старинные постройки из камня и бетона с сообществами эпилитных кальцефильных мхов и лишайников (редкий)

Приложение Б

Перечень редких и типичных природных ландшафтов Республики Беларусь

РЕДКИЕ ПРИРОДНЫЕ ЛАНДШАФТЫ

ХОЛМИСТО-МОРЕННО-ОЗЕРНЫЕ ЛАНДШАФТЫ

1. Среднехолмисто-рядовые ландшафты с еловыми и сосновыми лесами, лугами на дерново-подзолистых, местами заболоченных почвах.

2. Среднехолмисто-котловинные ландшафты с сосново-еловыми, еловыми, и сероольховыми лесами на дерново-подзолистых, часто заболоченных почвах, внепойменными лугами и болотами на торфяно-болотных почвах

КАМОВО-МОРЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ

3. Мелкохолмисто-котловинные с озерами ландшафты, еловыми и сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах, сосново-березовыми и пушистоберезовыми лесами на торфяно-болотных почвах

ЛЁССОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ

4. Волнисто-западинные с фрагментами широколиственно-еловых лесов на дерново-подзолистых суглинистых, часто эродированных почвах, и осинового леса на дерновых заболоченных и торфяно-болотных почвах.

ОЗЕРНО-ЛЕДНИКОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ

5. Плоскобугристые с эловыми грядами ландшафты с сосновыми, еловыми, березовыми лесами на дерново-подзолистых, часто заболоченных почвах.

ПОЙМЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ

6. Пойменные гривистые со злаковыми, местами остепненными лугами, пойменными дубравами на дерново-глееватых и дерново-глеевых почвах.

7. Пойменные плоские со злаковыми лугами на дерново-глеевых и гипново-осоковыми болотами на торфяно-болотных почвах.

ЛАНДШАФТЫ РЕЧНЫХ ДОЛИН

8. Долины с плоской поймой, лугами на дерновых заболоченных почвах, болотами на торфяно-болотных почвах

9. Долины с плоской поймой, локальными террасами, лугами на дерновых заболоченных почвах, болотами на торфяно-болотных почвах, сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах

10. Глубоковрезанные долины со слабо развитой поймой, выходами коренных пород, лугами на дерновых заболоченных почвах

11. Истоки рек

ТИПИЧНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЛАНДШАФТЫ

ВОДНО-ЛЕДНИКОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ

12. Волнистые водно-ледниковые ландшафты, с сосновыми и мелколиственными лесами на дерново-подзолистых почвах

13. Бугристо-волнистые с озерами, эловыми грядами водно-ледниковые ландшафты с сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах

ВТОРИЧНО-МОРЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ

14. волнистые и волнисто-увалистые ландшафты с широколиственно-еловыми и еловыми лесами на дерново-подзолистых почвах

ХОЛМИСТО-МОРЕННО-ЭРОЗИОННЫЕ ЛАНДШАФТЫ

15. Мелкохолмисто-рядовые и увалистые ландшафты с широколиственно-еловыми лесами на дерново-подзолистых

16. Крупнохолмисто-рядовые ландшафты с широколиственно-еловыми и сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах

АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ ТЕРРАСИРОВАННЫЕ ЛАНДШАФТЫ

17. Плосковолнистые с дюнами, котловинами аллювиальные террасированные ландшафты с широколиственно-сосновыми и дубовыми лесами, внепойменными лугами, болотами

18. Волнисто-ложбинные аллювиальные террасированные ландшафты с сосновыми, широколиственно-сосновыми, пушистоберезовыми лесами, болотами

ОЗЕРНО-АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТЫ

19. Плоские с эловыми грядами озерно-аллювиальные ландшафты с сосновыми, широколиственно-сосновыми, пушистоберезовыми лесами, болотами

20. Плосковолнистые озерно-аллювиальные ландшафты с фрагментами водно-ледниковых равнин с широколиственно-сосновыми, пушистоберезовыми лесами, внепойменными лугами, болотами

ОЗЕРНО - БОЛОТНЫЕ ЛАНДШАФТЫ

21. плосковолнистые, местами грядово-мочажинные с минеральными останцами озерно-болотные ландшафты с верховыми болотами на торфяно-болотных почвах

22. плосковолнистые озерно-болотные ландшафты с переходными болотами на торфяно-болотных почвах

23. плоские озерно-болотные ландшафты с открытыми и лесными низинными болотами на торфяно-болотных почвах

Типичность и редкость	<p>Группа биотопов</p> <p>Категория биотопа</p> <p>Требования к охране</p>	Правила охраны редких и типичных биотопов Республики Беларусь Приложение В (обязательное)
БИОТОПЫ ПРИБРЕЖНЫХ И КОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ДЮН		
<p>Типичный, в биогеографическом отношении сообщества псаммофитов с участием булавоносца седого имеют субатлантический характер и на территории Беларуси находятся на восточной и северо-восточной границах ареала.</p>	<p style="text-align: center;">2330 Травяные и травяно-лишайниковые сообщества на дюнах и нестабильных песках (типичный)</p> <p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 2330, на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 2330</p> <p>Цель ограничений и требований – предотвращение образования участков интенсивной дефляции в результате антропогенной деятельности, эвтрофикации почв, техногенного, химического и биологического загрязнения</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, работы, приводящие к подтоплению или затоплению и т.п.); – все виды выпаса, прогон скота, устройство летних лагерей содержания скота; – распашка земель; – создание лесных культур; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности; выжигание растительности; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.), размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – раскопка песка на бытовые нужды; – движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>нет</p>	
БИОТОПЫ ПРЭСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ		
Редкий, на территории	3130 Мезотрофные озера с растительностью класса Isoeto-Littorelletea и/или Isoeto-Nanojuncetea (редкий)	

Беларуси к водоемам данной категории отнесено 11 озер.	<p>Охране подлежат: вся акватория водоема, прибрежные полосы, водоохранные зоны</p> <p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов в результате антропогенной деятельности, нарушения экологических режимов произрастания/обитания дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоемов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, насосные станции, скважины и т.п.); – забор воды на промышленные нужды; – использование водоемов в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; – использование водоемов для отведения сточных вод; – использование плавучих средств с моторами, кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление ООПТ, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» (ОСВОД) и его структурных подразделений; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или береговой линии; – устройство лодочных причалов за пределами отведенных для этих целей мест; – промысловое рыболовство; зарыбление неаборигенными рыбами фитофагами; – расчистка погруженной и донной водной растительности, за исключением работ, направленных на сохранение популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений, индикаторных сообществ, а также мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений (элодея канадская); – водопой для скота животноводческих комплексов; – мойка транспортных и других технических средств. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – распашка земель за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохраных и защитных лесов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – все виды выпаса, прогон для скота животноводческих комплексов; устройство летних лагерей содержания скота; все виды выпаса и прогон скота в пределах прибрежных полос; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – мойка транспортных и других технических средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специ-
--	---

	<p>ально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств, а в случае их отсутствия – на расстоянии не менее 50 метров от береговой линии; движение механических транспортных средств вне дорог;</p> <p>– повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию пространства и численности чужеродных инвазивных видов растений;</p> <p>– устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест.</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>– ведение лесного хозяйства в водоохранной зоне должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов;</p> <p>– в пределах всей водоохранной зоны за исключением участков прибрежных полос допускается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова;</p> <p>– допускается водопой для скота частных владельцев в установленных местах;</p> <p>– в целях сохранения популяций редких и охраняемых видов водных дикорастущих растений, диких животных, индикаторных сообществ требуется зонирование акватории и литорали водоема с выделением мест особой охраны (места произрастания охраняемых видов дикорастущих растений, участки с индикаторными сообществами, гнездовые участки, нерестилища и пр.), на которых запрещается устройство пляжей, мест для купания, водопой скота, устройство лодочных причалов и пр.;</p> <p>–</p>	
3140 – Мезотрофные озера с бентосными сообществами харофитов (редкий)		
<p>Охране подлежат: вся</p>	<p>акватория водоема, прибрежные полосы, водоохранные зоны, водосбор</p>	
<p>Редкий, на территории Беларуси к водоемам данной категории отнесено 29 озер, расположенных в северной и северо-западной части страны.</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов в результате антропогенной деятельности, нарушения экологических режимов (тип трофности водной массы, освещенность, прозрачность, кислотность, кислородный режим, состав донных отложений и пр.) произрастания/обитания дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоемов</p> <p>запрещается:</p> <p>– устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, насосные станции, скважины и т.п.) на водоемах площадью менее 50 га; на водоемах площадью более 50 га при необходимости допускается устройство подобных сооружений,</p> <p>– забор вод на промышленные нужды;</p> <p>– использование водоемов в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; строительство новых водопрово-</p>	

	<p>дующих каналов в водоемы, которые уже являются водоприемниками гидротехнической мелиорации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование водоемов для отведения сточных вод; – использование плавучих средств с моторами на водоемах площадью менее 50 га кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление ООПТ, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» (ОСВОД) и его структурных подразделений; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или береговой линии; добыча сапропеля; – устройство лодочных причалов за пределами отведенных для этих целей мест; устройство пристаней; – промысловое рыболовство на водоемах площадью менее 50 га; зарыбление неаборигенными рыбами фитофагами; – расчистка погруженной и донной водной растительности, за исключением работ, направленных на сохранение популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений, индикаторных сообществ, а также мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений (элодея канадская); – водопой для скота животноводческих комплексов; – мойка транспортных и других технических средств. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – распашка земель в водоохранной зоне водоемов площадью менее 50 га за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохранных и защитных лесов; распашка земель на расстоянии менее 300 м от береговой линии в водоохранной зоне водоемов площадью более 50 га за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохранных и защитных лесов; – применение минеральных удобрений на сельхозугодьях в водоохранной зоне водоемов площадью менее 50 га; применение минеральных удобрений на сельхозугодьях в водоохранной зоне водоемов площадью более 50 га на расстоянии менее 300 м от береговой линии; – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – вольный и загонный выпас, прогон для скота животноводческих комплексов в водоохранной зоне водоемов площадью менее 50 га; вольный и загонный выпас, прогон для скота животноводческих комплексов на расстоянии менее 300 м от береговой линии в водоохранной зоне водоемов площадью более 50 га; устройство летних лагерей содержания скота; все виды выпаса и прогона скота в пределах прибрежных полос; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений; – мойка транспортных и других технических средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств, а в случае их отсутствия – на расстоянии не менее 50 метров от береговой линии; движение механических транспортных средств вне дорог; 	
--	---	--

	<p>– повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений;</p> <p>– устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест.</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>– ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов;</p> <p>– в пределах всей водоохранной зоны за исключением участков прибрежных полос допускается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова;</p> <p>– допускается водопой скота для скота частных владельцев в установленных местах;</p> <p>– в целях сохранения популяций редких и охраняемых видов водных дикорастущих растений, диких животных, индикаторных сообществ требуется зонирование акватории и литорали водоема с выделением мест особой охраны (места произрастания охраняемых видов дикорастущих растений, участки с индикаторными сообществами, гнездовые участки, нерестилища и пр.), на которых запрещается устройство пляжей, мест для купания, водопой скота, устройство лодочных причалов, технических сооружений и пр.</p>	
<p style="text-align: center;">3150 Естественные эвтрофные и мезотрофные озера с погруженной и/или плавающей растительностью союзов Magnopotamion и/или Hydrocharition (типичный)</p> <p>Охране подлежат: вся акватория водоема, водоохранные зоны, прибрежные полосы, водосбор</p>		
<p>Типичный,</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов в результате антропогенной деятельности, прогрессирующего эвтрофирования, нарушения экологических режимов (произрастания/обитания видов дикорастущих растений/диких животных)</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоемов</p> <p>запрещается:</p> <p>– устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, насосные станции, скважины и т.п.) на водоемах площадью менее 50 га; на водоемах площадью более 50 га при необходимости допускается устройство подобных сооружений;</p> <p>– забор вод на промышленные нужды;</p> <p>– использование водоемов площадью менее 50 га в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; строительство новых водопроводящих каналов в водоемы, которые уже являются водоприемниками гидротехнической мелиорации; на водоемах площадью более 50 га при необходимости допускается устройство водопроводящих каналов;</p> <p>– использование водоемов для отведения сточных вод;</p>	

- использование плавучих средств с моторами на водоемах площадью менее 50 га, кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление ООПТ, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» (ОСВОД) и его структурных подразделений;
- проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или береговой линии на водоемах площадью менее 50 га; на водоемах площадью более 50 га при необходимости допускаются подобные работы;
- добыча спрпеля;
- промысловое рыболовство на водоемах площадью менее 50 га; зарыбление неаборигенными рыбами фитофагами;
- устройство лодочных причалов за пределами отведенных для этих целей мест; устройство пристаней на водоемах площадью менее 50 га; на водоемах площадью более 50 га при необходимости допускается устройство пристаней;
- расчистка погруженной и плавающей водной растительности, за исключением работ, направленных на сохранение популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений, индикаторных сообществ, а также мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений (элодея канадская);
- водопой скота для животноводческих комплексов на водоемах площадью менее 50 га; на водоемах площадью более 50 га допускается водопой для скота животноводческих комплексов;
- мойка транспортных и других технических средств.

Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны

запрещается:

- распашка земель на расстоянии менее 300 м от береговой линии за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохранных и защитных лесов;
- применение минеральных удобрений на сельхозугодьях в водоохранной зоне водоемов площадью менее 50 га; применение минеральных удобрений на сельхозугодьях в водоохранной зоне водоемов площадью более 50 га на расстоянии менее 300 м от береговой линии;
- проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.);
- вольный и загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов на расстоянии менее 300 м от береговой линии; устройство летних лагерей содержания скота; все виды выпаса, прогон скота в пределах прибрежных полос;
- размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов;
- размещение объектов жилой застройки;
- применение химических средств защиты растений;
- мойка транспортных и других технических средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств, а в случае их отсутствия – на расстоянии не менее 50 метров от береговой линии; движение механических транспортных средств вне дорог;
- повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию рас-

	<p>пространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест.</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>– в пределах всей водоохранной зоны за исключением участков прибрежных полос допускается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова; – допускается водопой скота для скота частных владельцев в установленных местах; – в целях сохранения популяций редких и охраняемых видов водных дикорастущих растений, диких животных, индикаторных сообществ, требуется зонирование акватории и литорали водоема с выделением мест особой охраны (места произрастания охраняемых видов дикорастущих растений, участки с индикаторными сообществами, гнездовые участки, нерестилища и пр.), на которых запрещается устройство пляжей, мест для купания, водопой скота, устройство лодочных причалов, технических сооружений и пр.</p>	
3160 Естественные дистрофные озера (типичный)		
<p>Охране подлежат: вся акватория водоема, водоохранная зона, водосбор</p>		
<p>Типичный, водоемы данной категории располагаются, как правило, среди верховых и переходных болот.</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов в результате антропогенной деятельности, нарушения экологических режимов (прозрачность, кислотность, кислородный режим и пр.) мест произрастания/обитания видов дикорастущих растений, индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоемов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, насосные станции, скважины и т. п.); – забор вод на промышленные нужды; – использование водоемов в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; строительство новых водопроводящих каналов в водоемы, которые уже являются водоприемниками гидротехнической мелиорации; – использование водоемов для отведения сточных вод; – использование плавучих средств с моторами, кроме плавучих средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление ООПТ, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» (ОСВОД) и его структурных подразделений; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или береговой линии; добыча торфа и сапропеля; – устройство лодочных причалов за пределами отведенных для этих целей мест; устройство пристаней; 	

	<p>– промысловое рыболовство; зарыбление неаборигенными рыбами фитофагами; – расчистка погруженной и плавающей водной растительности, за исключением работ, направленных на сохранение популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений и мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений (элодея канадская).</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны и водосбора</p> <p>запрещается:</p> <p>– проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, гидротехническая мелиорация и пр.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – выжигание растительности; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда.</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>нет</p>	
3190 Водоемы на карстовых участках и в суффозионных западинах (редкий)		
<p>Охране подлежат: родниковые выходы всех типов (лимнокрен, реокрен, гелокрен), родниковые ручьи, прибрежные полосы, водоохранные зоны, водосбор; суффозионные западины с постоянными и пересыхающими водоемами, болотами</p> <p>Водоемы на карстовых участках – редкий, уникальный.</p> <p>Водоемы в суффозионных западинах – типичный, встречаются в пределах ландшафтов мелко- и средне-холмисто-увалистых моренно-эрозионных возвышенностей с покровом лессовидных суглинков и меловыми отторжен-</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов родниковых водоемов и водотоков в результате антропогенной деятельности, изменения объемов стока, разрушения водоупорных горизонтов верхних водоносных слоев; предотвращение разрушения, техногенного, химического и биологического загрязнения суффозионных западин</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием родниковых водоемов и ручьев</p> <p>запрещается:</p> <p>– устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины, колодцы и иные подобные сооружения и устройства); – забор вод на промышленные нужды; – забор вод на бытовые нужды, превышающие величину естественного поступления вод с поверхности (превышение дебита); – использование водотоков для отведения сточных вод;</p>	

<p>цами (преимущественно в Гродненской и Минской обл.), а также в границах мелкохолмисто-увалистых и платообразных лесовых ландшафтов в Могилевской области.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – использование водотоков в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; – спрямление водотоков; – самовольное каптирование выходов родниковых вод металлическими и бетонными кольцами, деревянными срубами; – искусственное изменение русел ручьев; искусственное изменение и нарушение мест выхода родниковых вод; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или береговой линии; добыча донных отложений; – водопой скота; допускается водопой для скота частных владельцев на участках водотоков в строго установленных местах; – мойка транспортных и других технических средств. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны родниковых водоемов и ручьев</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима, приводящих к разрушению водоупорных горизонтов верхних водоносных слоев (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – распашка земель; – вольный и загонный выпас скота, прогон скота; устройство летних лагерей содержания скота; – мойка транспортных и других технических средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; движение механических транспортных средств вне дорог; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – механическое нарушение естественного почвенного покрова; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водосборной территории</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – устройство летних лагерей содержания скота. 	
--	---	--

	<p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – для каждого родникового комплекса требуется установление индивидуальной площади водоохранной зоны с учетом ландшафтных условий, гидрологического режима и антропогенной нагрузки; для родников и родниковых ручьев ширина водоохранной зоны должна составлять не менее 300 м от края участков, на которых идет высачивание или изливание подземных вод; – для родников, имеющих культовое значение, являющихся популярными объектами туризма требуется устройство мест отдыха (с установкой малых архитектурных форм (беседки, навесы и пр.) за пределами водоохранной зоны; – на часто посещаемых родниках требуется проведение благоустройства для забора воды (установка лотков для стекания воды) и доступа к родникам (оборудование мостков, настилов, установка лестниц на крутых склонах и пр.) в целях предотвращения негативного антропогенного воздействия (вытаптывание, повреждение напочвенного покрова, целостности почв и пр.); – требуется проведение уборки захламленности при завалах русел родниковых ручьев и выходов родниковых вод упавшими деревьями, если они затрудняют сток или препятствуют выходу вод на поверхность; – в пределах водоохранной зоны за исключением участков прибрежных полос допускается выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова; – рекомендуется установка стенов о правилах поведения у родника и ответственности за нанесенный им ущерб. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием суффозионных западин</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.) на расстоянии менее 500 м от суффозионных западин; устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 500 м от суффозионных западин; – распашка земель на расстоянии менее 30 м от края суффозионных западин; – прогон скота; устройство летних лагерей содержания скота на расстоянии менее 300 м от суффозионных западин; – водопой для скота животноводческих комплексов; – использование водоемов для мойки транспортных и других технических средств; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – использование суффозионных западин для отведения сточных вод; – забор воды в промышленных и хозяйственных целях; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна и береговой линии; – складирование минеральных удобрений, средств защиты растений, ядохимикатов при обработке сельхозугодий на расстоянии менее 300 м от края суффозионных западин. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – требуется сохранять защитную кайму из древесной, кустарниковой и/или болотной растительности шириной не менее 	
--	---	--

	20 м вокруг сульфозионных западин.	
3260 Равнинные водотоки с растительностью класса Potametea (типичный)		
Охране подлежат:	водотоки в естественном русле, участки водотоков в естественном русле, прибрежные полосы, водоохранные зоны, водосбор	
Типичный, водотоки относятся к категории малых рек.	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов водотоков в результате антропогенной деятельности, нарушения экологических режимов (тип трофности водной массы, освещенность, прозрачность, кислотность, кислородный режим, состав донных отложений и пр.) мест произрастания/обитания дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водотоков</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – спрямление естественных русел и участков естественных русел водотоков; – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины и иные подобные сооружения и устройства); – забор воды на промышленные нужды; – использование водотоков в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; строительство новых водопроводящих каналов в водотоки, которые уже являются водоприемниками гидротехнической мелиорации; – использование водотоков в системе рыбохозяйственных и иных водохозяйственных сооружений (пруды, водохранилища); строительство новых подобных сооружений, если водоток уже включен в их систему; – использование водотоков для отведения сточных вод; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега; – устройство пристаней; – водопой для скота животноводческих комплексов; допускается водопой для скота частных владельцев в строго установленных местах; – мойка транспортных и других технических средств. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – распашка земель на расстоянии менее 100 м от береговой линии (при наличии поймы – на расстоянии менее 100 м от внешней границы поймы), за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохранных и защитных лесов; – применение минеральных удобрений на сельхозугодьях на расстоянии менее 100 м от береговой линии (при наличии поймы – на расстоянии менее 100 м от внешней границы поймы); – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; 	

	<ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений; – мойка транспортных и других технических средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств, а в случае их отсутствия – на расстоянии не менее 30 метров от береговой линии; движение механических транспортных средств вне дорог; – вольный и загонный выпас, прогон для скота животноводческих комплексов на расстоянии менее 100 м от береговой линии; устройство летних лагерей содержания скота; все виды выпаса и прогон скота в прибрежных полосах; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – устройство пляжей, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов; – рекомендуется проведение уборки захламленности при завалах русел водотоков упавшими деревьями, затрудняющими сток; – в пределах всей водоохранной зоны за исключением участков прибрежных полос допускается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова; – в целях сохранения популяций редких и охраняемых видов водных дикорастущих растений, диких животных, индикаторных растительных сообществ требуется зонирование русел и берегов водотоков с выделением мест особой охраны (места произрастания/обитания редких и охраняемых видов дикорастущих растений и диких животных, участки с индикаторными сообществами, гнездовые участки, нерестилища и пр.), на которых запрещается устройство пляжей, мест для купания, водопой скота, устройство лодочных причалов, технических сооружений и пр. 	
3270 Заиленные речные отмели с растительностью класса <i>Bidentetea tripartite</i> (типичный)		
Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 3270, прибрежные полосы; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 3270, прибрежные полосы		
<p>Типичный, на территории Беларуси характерны для крупных рек с широкими извилистыми руслами и хорошо разработанными долинами, с ежегодным весенним поло-</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения отмелей в результате антропогенной деятельности, техногенного, химического и биогенного загрязнения; определяющими факторами развития и динамики таких экосистем являются гидрологический режим и эрозионно-аккумулятивная деятельность рек</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием отмелей</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прогон скота; водопой скота вне установленных мест; – проведение работ, связанных с изменением рельефа отмелей или берега; 	

<p>водьем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – разработка песка; – устройство причалов для лодок вне установленных мест; устройство пристаней; – устройство пляжей для отдыха вне установленных мест; – устройство пикниковых полян с кострищами, разжигание костров; – повреждение и уничтожение травянистой растительности за исключением мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием прибрежных полос</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выпас и прогон скота; – мойка транспортных и других технических средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств, а в случае их отсутствия – на расстоянии не менее 30 метров от береговой линии; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – допускается устройство единичных стоянок для любительского лова рыбы; – ведение лесного хозяйства в прибрежных полосах должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов; – в целях сохранения индикаторных растительных сообществ, мест гнездования околоводных птиц требуется зонирование отмелей с выделением мест особой охраны, на которых запрещается устройство пляжей, мест для купания, водопой скота, лов рыбы с берега и пр. 	
БИОТОПЫ СКЛЕРОФИЛЬНЫХ КУСТАРНИКОВ		
5130 Сообщества с доминированием можжевельника обыкновенного на пустошах и лугах (редкий)		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 5130; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 5130</p>		
<p>Редкий, доминантные насаждения можжевельник образует преимущественно благодаря антропогенной деятельности: на ста-</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение эвтрофикации почв, техногенного, химического и биологического загрязнения, сохранение структуры насаждения с преобладанием можжевельника обыкновенного.</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча минеральных 	

<p>рых мезофитных пастбищных лугах и лесных пастбищах (сохранность можжевельника обусловлена тем, что он не поедается скотом), а также на месте лесов, сведенных вырубками или пожарами, в которых он формировал подлесочный ярус.</p>	<p>полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации, работ, приводящие к подтоплению или затоплению и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание лесных культур; – вырубка старых деревьев хвойных пород, деревьев широколиственных пород, кустов можжевельника обыкновенного, других ценных видов кустарников (плодово-ягодных, орехоносных, декоративных); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – распашка земель; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – улучшение травостоя; – выжигание растительности; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; устройство летних лагерей содержания скота; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; движение механических транспортных средств вне дорог; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – при необходимости требуется осуществление противопожарных мероприятий (устройство, минерализация дорог, просек и противопожарных разрывов); – требуется сохранять структуру насаждения с преобладанием можжевельника обыкновенного; допускается вырубка молодых и средневозрастных деревьев хвойных пород, мелколиственных пород, кустарников за исключением можжевельника обыкновенного в целях осветления кустов можжевельника, улучшения условий проходимости, просматриваемости, улучшения вида ландшафта путем формирования живописных групп, а также в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – рекомендуется сохранять пастбищный режим; разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова. 	
БИОТОПЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ПОЛУЕСТЕСТВЕННЫХ ЛУГОВ		
6120 Луга на сухих песчаных карбонатных почвах (редкий)		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 6120; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 6120</p>		
<p>Редкий, на северо-западе страны и реч-</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение образования участков дефляции в результате антропогенной деятельности, эвтрофикации почв, техногенного, химического и биологического загрязнения, сохранение индикаторных сообщ-</p>	

ных террасах Днепра и низовий Сожа.	<p>ществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лугов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, работы, приводящие к подтоплению или затоплению и т.п.);; – выпас и прогон скота; устройство летних лагерей содержания скота; – создание лесных культур; – перезалужение и иные формы улучшения лугов; – распашка земель; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – раскопка песка на бытовые нужды; – выжигание растительности; – движение механических транспортных средств вне дорог; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>Нет</p>	
6210 Полуестественные сухие луга на карбонатных почвах с растительностью порядка Festuco-Brometalia (редкий)		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 6210; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 6210</p>		
Редкий,	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение техногенного, химического и биологического загрязнения, сохранение индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лугов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, работы, приводящие к подтоплению или затоплению и т.п.); – вольный и загонный выпас для скота животноводческих комплексов; прогон скота; устройство летних лагерей содержания скота; – создание лесных культур; 	

	<ul style="list-style-type: none"> – перезалужение и иные формы улучшения лугов; – распашка земель; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – выжигание растительности; – движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется сохранять режим сенокосения; допускается ручное сенокошение; – рекомендуется сохранять пастбищный режим; разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова; – рекомендуется вырубка молодых и средневозрастных деревьев хвойных пород, мелколиственных пород, кустарников за исключением можжевельника обыкновенного в целях предотвращения зарастания лугов древесной и кустарниковой растительностью с покрытием более 30% или снижения степени зарастания не более 30%. 	
6230 Белоусовые луга (типичный)		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 6230; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 6230</p>		
<p>Типичный,</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение техногенного, химического и биологического загрязнения, сохранение индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лугов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации, работы, приводящие к подтоплению или затоплению и т.п.); – создание лесных культур; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – перезалужение и иные формы улучшения лугов; 	

	<ul style="list-style-type: none"> – распашка земель; – выжигание растительности; – устройство летних лагерей содержания скота; вольный и загонный выпас для скота животноводческих комплексов; прогон скота; – движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется вырубка молодых и средневозрастных деревьев хвойных пород, мелколиственных пород, кустарников за исключением можжевельника обыкновенного в целях предотвращения зарастания лугов древесной и кустарниковой растительностью с покрытием более 30% или снижения степени зарастания не более 30%; – рекомендуется сохранять режим сенокосения; рекомендуется ручное сенокосение; – рекомендуется сохранять пастбищный режим; разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова. 	
<p>6270 Сухие и умеренно влажные луга с богатым видовым составом (типичный) 6410 Молиниевые луга на карбонатных торфянистых или глинисто-иловатых почвах (типичный) 6510 Мезофитные сенокосные луга (типичный)</p> <p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 6270, 6410, 6510; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 6270, 6410, 6510</p>		
<p>Типичный,</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение техногенного, химического и биологического загрязнения, сохранение индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лугов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации, работы, приводящие к затоплению или затоплению и т.п.); – создание лесных культур; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – перезалужение и иные формы улучшения лугов; – распашка земель; 	

	<ul style="list-style-type: none"> – выжигание растительности; – устройство летних лагерей содержания скота; загонный выпас для скота животноводческих комплексов; – движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется вырубка молодых и средневозрастных деревьев хвойных пород, мелколиственных пород, кустарников за исключением можжевельника обыкновенного в целях предотвращения зарастания лугов древесной и кустарниковой растительностью с покрытием более 30% или снижения степени зарастания не более 30%;; – требуется сохранять режим сенокоса; допускаются все виды сенокоса; – рекомендуется сохранять пастбищный режим; разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова. 	
<p>6430 Гидрофильные высокотравные экотонные луга вдоль водотоков и по периферии лесных массивов (типичный) 6440 Пойменные луга с растительностью союза <i>Cnidion dubii</i> (типичный) 6450 Бореальные пойменные луга (типичный)</p> <p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 6430, 6440, 6450; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категории 6430, 6440, 6450</p>		
<p>Типичный</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрологического режима лугов в результате антропогенной деятельности, предотвращение техногенного, химического и биологического загрязнения, сохранение индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лугов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации, работ, приводящих к длительному или постоянному затоплению, устройство водохозяйственных сооружений и т.п.); – создание лесных культур; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – размещение объектов жилой застройки; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – перезалужение и иные формы улучшения лугов; – распашка земель; – выжигание растительности; 	

	<p>– устройство летних лагерей содержания скота; загонный выпас для скота животноводческих комплексов; прогон скота;</p> <p>– движение механических транспортных средств вне дорог; мойка механических транспортных средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств;</p> <p>– устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест.</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>– запрещается проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега водотоков;</p> <p>– запрещается устройство пристаней на водотоках;</p> <p>– рекомендуется вырубка кустарников и подроста деревьев в целях предотвращения зарастания лугов древесной и кустарниковой растительностью с покрытием более 30% или снижения степени зарастания не более 30%;</p> <p>– требуется сохранять режим сенокосения; допускаются все виды сенокосения;</p> <p>– рекомендуется сохранять пастбищный режим; разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова.</p>	
6530 Луга с сохранившимися фрагментами древесной растительности (типичный)		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 6530, на землях вне лесного фонда – участки земель, отнесенные к категории 6530</p>		
<p>Типичный, исчезающий из-за прекращения или снижения объемов традиционного хозяйственного использования (выпаса, сенокосения).</p>	<p>Ограничения и требования – см. БИОТОПЫ ЛЕСОВ – 9070 Лесные пастбища</p>	
БИОТОПЫ БОЛОТ		
<p style="text-align: center;">7110 Верховые болота (типичный)</p> <p style="text-align: center;">7120 Осушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению (типичный)</p> <p style="text-align: center;">7140 Переходные болота (типичный)</p> <p style="text-align: center;">7150 Мочажины, торфяные и минеральные обнажения с растительностью союза Rhynchosporion albae (7150Б Сообщества с господством очеретника белого Rhynchospora alba и шейхцерии болотной Scheuchzeria palustris) (типичный)</p> <p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категориям 7110, 7120, 7140; на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категориям 7110, 7120, 7140</p>		
<p>7110, 7120, 7140 –</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов болот в</p>	

<p>типичные, на территории Беларуси отличаются выраженной зональностью: с продвижением. с севера на юг изменяются их площадь, рельеф, видовой состав растительности. 7150Б – типичный, расположен среди верховых и переходных болот, сопряжен с категориями биотопов 7110, 7120, 7140.</p>	<p>результате антропогенной деятельности, нарушения экологических режимов (избыточное увлажнение, кислотность и пр.) произрастания/обитания видов дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ, нарушения процессов торфонакопления</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием болот</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – сброс сточных вод; – посещение в пожароопасные периоды; – выжигание растительности; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда; – промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей без согласования с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – устройство туристических стоянок, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – запрещается проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.) на водосборе, кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и пр.) на расстоянии менее 1 км от края болота; запрещается размещение всех видов предприятий на расстоянии менее 1 км от границы болота; запрещается устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 1 км от границы болота; – запрещается применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений на расстоянии менее 300 м от края болота; – запрещается распашка земель на расстоянии менее 100 м от границы болота. 	
<p>7150А Мочажины, торфяные и минеральные обнажения с растительностью союза <i>Rhynchosporion albae</i> (7150А Низкорослые травяные сообщества с участием росянок <i>Drosera sp.</i> и/или плауночка заливаемого <i>Lycopodiella inundata</i>) (редкий)</p>		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда и на других категориях земель – участки земель, отнесенные к категориям 7150</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрологического режима в результате антропогенной деятельности, сохранение экологических режимов (обнаженные и слабозадернованные почвенные субстраты, увлажне-</p>	

<p>ны видами, занесенными в Красную книгу РБ – росянка промежуточная, плауночек заливаемый, формируется на обнаженных или слабозадренованных влажных субстратах, часто бывает приурочен к антропогенным нарушенным экосистемам (вымочки вдоль дорог, на трассах ЛЭП, в карьерах и пр.).</p>	<p>ние, освещенность и пр.) мест произрастания индикаторных сообществ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием мочажин, торфяных и минеральных обнажений</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (гидротехническая мелиорация, добыча органических и минеральных полезных ископаемых и пр.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – сброс сточных вод; – выжигание растительности; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения мероприятий по расчистке земель, отнесенных к данной категории биотопов от зарастания древесной и кустарниковой растительностью; – все виды выпаса и прогон скота; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); размещение всех видов предприятий; устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – распашка земель. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется вырубка кустарников и подроста деревьев в целях предотвращения зарастания мест произрастания ликоподиеллы заливаемой и/или росянки промежуточной древесной и кустарниковой растительностью с покрытием более 30% или снижения степени зарастания не более 30%; – допускается механическое нарушение почвенного покрова с целью сохранения обнаженных участков почвы; подобные работы должны осуществляться на основании проведения научных исследований и согласования с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды. 	
<p>7160 Родники и родниковые болота (типичный) 7220 Родники с известковыми туфами (редкий)</p>		
<p>Охране подлежат: родниковые выходы всех типов (лимнокрен, реокрен, гелокрен), родниковые ручьи, прибрежные полосы, водоохранные зоны, водосбор</p>		
<p>7160 – типичный, интразональный. 7220 – редкий, уникальный.</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов родниковых водоемов и водотоков в результате антропогенной деятельности, изменения объемов стока, разрушения водоупорных горизонтов верхних водоносных слоев, нарушения экологических режимов (температура, прозрачность, кислотность, кислородный режим и пр.) мест произрастания/обитания дикорастущих растений и диких животных, индикаторных сообществ</p>	

	<p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием родников и родниковых ручьев</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины, колодцы и иные подобные сооружения и устройства); – использование для отведения сточных вод; – использование в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; – спрямление водотоков; – самовольное каптирование выходов родниковых вод металлическими и бетонными кольцами, деревянными срубами; – искусственное изменение русел ручьев; искусственное изменение и нарушение мест выхода родниковых вод; – забор вод на промышленные и хозяйственные нужды; забор вод на бытовые нужды, превышающие величину естественного поступления вод с поверхности (превышение дебита); – водопой скота; допускается водопой для скота частных владельцев на участках ручьев в строго установленных местах; – мойка транспортных и других технических средств; – <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – распашка земель; – все виды выпаса и прогон скота; устройство летних лагерей содержания скота; – мойка транспортных и других технических средств; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест; – механическое нарушение естественного почвенного покрова; <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водосбора</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических 	
--	---	--

	<p>и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.);</p> <p>– вольный и загонный выпас, прогон для скота животноводческих комплексов на расстоянии менее 100 м от границы водоохранной зоны; устройство летних лагерей содержания скота на расстоянии менее 300 м от границы водоохранной зоны;</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>– для каждого родникового комплекса требуется установление индивидуальной площади водоохранной зоны с учетом ландшафтных условий, гидрологического режима и антропогенной нагрузки; для родников и родниковых ручьев ширина водоохранной зоны должна составлять не менее 300 м от края участков, на которых идет высачивание или изливание подземных вод, для родников и родниковых ручьев, расположенных в оврагах, ширина водоохранной зоны должна составлять не менее 300 м от бровки оврага;</p> <p>– для родников, имеющих культовое значение, являющихся популярными объектами туризма требуется устройство мест отдыха (с установкой малых архитектурных форм (беседки, навесы и пр.) за пределами водоохранной зоны;</p> <p>– на часто посещаемых родниках требуется проведение благоустройства для забора воды (установка лотков для стекания воды) и доступа к родникам (оборудование мостков, настилов, установка лестниц на крутых склонах и пр.) в целях предотвращения негативного антропогенного воздействия (вытаптывание, повреждение напочвенного покрова и почв и пр.);</p> <p>– на часто посещаемых родниках рекомендуется установка стендов о правилах поведения у родника;</p> <p>– ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов;</p> <p>– требуется проведение уборки захламленности при завалах русел родниковых ручьев и выходов родниковых вод упавшими деревьями, затрудняющими сток или препятствующими выходу вод на поверхность;</p> <p>– разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев за пределами водоохранной зоны; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова;</p>	
7210 Прибрежные гелогидрофитные сообщества с меч-травой обыкновенной (редкий)		
Охране подлежат: акватория водоема, водоохранная зона, прибрежные полосы		
Редкий, уникальный, на территории Беларуси известно только одно место произрастания меч-травы: в Мядельском районе Минской области на территории Национального парка «Нарочан-	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение нарушения экологических режимов произрастания меч-травы обыкновенной, сохранение популяций меч-травы обыкновенной, индикаторных сообществ</p> <p>Ограничения и требования – в соответствии с «Требованиями к охране дикорастущих растений и мест их произрастания» согласно ТКП 17.05-01-20XX (02120)</p>	

ский».		
7230 Карбонатные болота (редкий)		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 7230; на землях вне лесного фонда – участки земель, отнесенные к категории 7230</p>		
<p>Редкий, формируется на участках, которые питаются карбонатными грунтовыми водами, поступающими с водосбора, или формируются на субстратах с включениями карбонатных пород.</p>	<p>Цель ограничений и требований – предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов болот в результате антропогенной деятельности, нарушения экологических режимов (избыточное увлажнение, кислотность, состав и структура растительного покрова и пр.) произрастания/обитания видов дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ, нарушения процессов торфонакопления</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием болот</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (гидротехническая мелиорация, добыча торфа, работы, приводящие к длительному или постоянному затоплению выше уровня почвы и т. п.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – сброс сточных вод; – выжигание растительности; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения мероприятий по расчистке болот от зарастания древесной и кустарниковой растительностью, а также мероприятий по регулированию пространства и численности чужеродных инвазивных видов растений; – все виды выпаса для стад животноводческих комплексов; прогон скота; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и пр.) на расстоянии менее 1 км от края болота; размещение всех видов предприятий на расстоянии менее 1 км от края болота; устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 1 км от края болота; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – распашка земель на расстоянии менее 100 м от края болота; <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется сохранять пастбищный режим; разрешается вольный выпас для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова; – рекомендуется сохранять режим сенокосшения; допускается ручное сенокосшение; – рекомендуется вырубка кустарников и подростов деревьев в целях предотвращения зарастания открытых болот древесной и кустарниковой растительностью с покрытием более 30% или снижения степени зарастания не более 30%; – запрещается проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (гидро- 	

	техническая мелиорация, добыча торфа) на водосборе, кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети);	
БИОТОПЫ ЛЕСОВ		
<p style="text-align: center;"> 9010 Западная тайга (типичный) 9020 Южнотаежные и подтаежные широколиственные леса с елью и грабом (типичный) 9050 Еловые леса с богатой травянистой растительностью (типичный) 9080 Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах (типичный) 9170 Неморальные широколиственные леса с грабом (редкий) 91D0 Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах (типичный) 91E0 Лиственные леса в долинах рек (типичный) 91F0 Пойменные дубравы (редкий) 91T0 Сосняки лишайниковые (редкий) «Сосново-дубовые леса» (редкий) «Злаковые дубравы» (редкий) </p> <p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категориям 9010, 9020, 9050, 9080, 9170, 91D0, 91E0, 91F0, 91T0, «Сосново-дубовые леса», «Злаковые дубравы»</p>		
<p>9010, 9020, 9050, 9080, 91D0, 91E0, «Сосново-дубовые леса» – типичные, исчезающие из-за вырубки на территориях, расположенных вне ООПТ и не имеющих категории защитности.</p> <p>9170 – редкий, распространен преимущественно в Западной Беларуси и Полесье на плодородных почвах.</p> <p>91F0 – редкий, интразональный, наибольшую площадь поймен-</p>	<p>Цель ограничений и требований – минимальное вмешательство в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение ключевых элементов биотопического и биологического разнообразия, экологических функций лесов, предотвращение нарушения экологических режимов произрастания/обитания лесных видов дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ.</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лесов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение всех видов рубок главного пользования, рубок обновления и перестройки в лесах, отнесенных к категориям биотопов 91F0, 91T0, «Злаковые дубравы»; – проведение рубок главного пользования, кроме группово-выборочных (группово-постепенных) и добровольно-выборочных в лесах, отнесенных к категориям биотопов 9010, 9020, «Сосново-дубовые леса» с установленными ограничениями при их проведении (см. Другие требования); – проведение рубок обновления и перестройки, рубок главного пользования, кроме добровольно-выборочных, в лесах, отнесенных к категориям биотопов 9050, 9080, 9170, 91D0, 91E0 с установленными ограничениями при их проведении (см. Другие требования); – создание лесных культур, плантаций, питомников; – нецелевое использование земель; – обработка почвы, механическое повреждение живого напочвенного покрова и подстилки за исключением допускаемых работ по содействию естественному возобновлению (см. Другие требования); 	

<p>ные дубравы занимают в Припятском Полесье, являются наиболее сохранившимися в естественном состоянии пойменными насаждениями в пределах области европейских широколиственных лесов.</p> <p>91Т0 – редкий, на территории Беларуси сосняки лишайниковые занимают менее 3% от площади всех лесов.</p> <p>«Злаковые дубравы» – редкий, встречаются преимущественно в долинах рек и образуются в процессе трансформации дубрав злаково-пойменных при выходе мест их произрастания из зоны поемного режима.</p>	<p>– проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (гидротехническая мелиорация, гидролесомелиорация и пр.);</p> <p>– прогон скота; все виды выпаса, кроме вольного выпаса и выпаса на привязи для скота частных владельцев в лесах, отнесенных к категориям 91F0 (тип леса дубравы злаково-пойменные) и «Злаковые дубравы», разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова;</p> <p>– заготовка второстепенных лесных ресурсов; заготовка живицы; промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, древесных соков, сбор мха, лесной подстилки;</p> <p>– устройство складов;</p> <p>– использование гусеничных машин; движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка и заправка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств;</p> <p>– устройство ландшафтных полей, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков за исключением специально отведенных в установленном порядке мест;</p> <p>– выжигание растительности, кроме работ по огневой очистке от порубочных остатков согласно нормам и правилам очистки мест рубок от порубочных остатков, установленных в ТКП 143–2008 (02080) в соответствии с типом леса и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и санитарному состоянию лесов (СТБ 1582-2005 ТКП 026–2006 (02080), а также на основании обследования специалистами научных и природоохранных профильных организаций с указанием способа очистки в паспорте биотопа;</p> <p>– создание вольеров.</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>– при проведении всех допустимых видов рубок работы должны быть направлены на сохранение непрерывности лесной среды, формирование разнородного по составу и возрастной структуре древостоев, максимальному сохранению растительных элементов лесной экосистемы во всех ярусах, среды обитания диких животных (норы, дупла, гнезда, кормовые станции, зимовки, места токования, гона и пр.);</p> <p>– при проведении допустимых лесохозяйственных мероприятий должны сохраняться ключевые элементы биотопического и биологического разнообразия: деревья выдающихся размеров, перестойного возраста, с дуплами, широколиственных пород, со следами низовых пожаров, разных поколений, редких форм (березы карельская, чернокорая, каппокорешковая, сосна воротничковая, ель змеевидная и др.), второго яруса, покрытые мхом, покрытые лишайниками; подрост; одиночный и групповой ветровал, бурелом; окна в пологе площадью > 0,02 га; крупномерные сухостойные и суховершинные деревья; высокие пни-сломыши; мертвая древесина разных пород деревьев; крупный валеж (Д > 40 см), валеж разных стадий разложения; поляны площадью не менее 0,05 га; крупные валуны или скопления камней; выраженный мезорельеф (дюны, моренные и камовые холмы, западины, ложбины и т.п.), выраженный нанорельеф (кочки, приствольные повышения); ручьи, родники, озера, истоки реки, поймы; редкие и охраняемые виды растений и животных.</p> <p>– допустимые виды рубок требуется проводить только в осенне-зимний период при наличии устойчивого снежного покрова в целях сохранения целостности живого напочвенного покрова и лесной подстилки,</p> <p>– в случаях гибели насаждений в результате ветровала и бурелома, массового отпада в случае сплошного усыхания в</p>
--	---

	<p>местах группового вывала допускается проведение уборки захламленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – в случаях сплошного усыхания древостоев, в насаждениях, утративших биологическую устойчивость допускается проведение сплошных санитарных рубок; – методы, интенсивность, сроки и пр. проведения всех видов допускаемых рубок определяются на основании обследования специалистами научных, природоохранных и профильных организаций и указываются в паспорте биотопа; – допускается проведение мер содействия естественному возобновлению в лесах, отнесенных к категориям 9010 , 9050, «Сосново-дубовые леса» путем механической обработки почвы (минерализации) (ТКП 047–2009 (02080)); – после проведения рубок в целях создания условий, благоприятных для роста и развития ценных пород и сохранения жизнеспособного возобновления рекомендуется проведение ухода за подростом на участках, где проводились рубки в соответствии с ТКП 143–2008 (02080); – рекомендуется проведение ухода за подростом дуба и других широколиственных пород в лесах, отнесенных к категориям 9020 и 9170 путем его осветления от елового и грабового подроста, препятствовать развитию елового и грабового подроста более чем 20% в составе; – рекомендуется сохранение режима сенокосшения на тех участках, где оно имело место. 	
<p>9060 Леса на озах (редкий)</p> <p>Охране подлежат: форма рельефа – оз, на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 9060, на землях вне лесного фонда – участки земель, отнесенные к категории 9060</p>		
<p>Редкий, на территории Беларуси озовые гряды встречаются преимущественно в Поозерской физико-географической провинции (северная часть страны), определяющим критерием для выделения биотопа данной категории является специфическая форма рельефа.</p>	<p>Цель ограничений и требований – сохранение специфических форм рельефа, ключевых элементов биотопического и биологического разнообразия, экологических функций лесов, предотвращение эрозии, нарушения экологических режимов произрастания/обитания лесных видов дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ.</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лесов</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, противоэрозионные леса; а также в соответствии с категорией особо защитных участков леса – участки леса на крутых склонах; – при проведении допускаемых лесохозяйственных работ необходимо сохранять: деревья всех пород высокого возраста, деревья и подрост широколиственных пород, подлесок из лещины и аборигенных ягодных кустарников, единичный или групповой ветровал и бурелом, сухостойные деревья и пни-сломыши, валеж разных стадий разложения, живые деревья, покрытые мхом; – допускается создание лесных культур для укрепления склонов и вершин оз в целях предотвращения эрозии; <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых и т.п.); – нецелевое использование земель; – движение механических транспортных средств вне дорог; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение отдельных палаток или 	

	<p>палаточных городков вне установленных мест; – все виды выпаса и прогон скота;</p> <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>–</p>	
9070 Лесные пастбища (типичный)		
<p>Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории 9070, на землях вне лесного фонда – участки земель, отнесенные к категории 9070</p>		
<p>Типичный, исчезающий из-за прекращения или снижения объемов традиционного хозяйственного использования (выпаса, сенокосения).</p>	<p>Цель ограничений и требований – сохранение полуоткрытого ландшафта, ключевых элементов биотопического и биологического разнообразия, по возможности сохранение традиционных форм хозяйствования в виде выпаса и сенокосения</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лесолугов</p> <ul style="list-style-type: none"> – запрещается: – распашка земель; – создание лесных культур; – проведение всех видов рубок, кроме ухода за подростом широколиственных пород в целях создания условий, благоприятных для их роста и развития; –загонный выпас, прогон для скота животноводческих комплексов; устройство летних лагерей содержания скота; – перезалужение и иные формы улучшения лугов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, гидротехническая мелиорация и т.п.); – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – нецелевое использование земель; – движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест; – удаление крупномерного валежа и сухостоя ($D > 40$ см) за исключением тех, которые представляют опасность при проведении работ; <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется сохранять пастбищный режим; допускается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова; – рекомендуется сохранять режим сенокосения; допускаются все виды сенокосения. 	

Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер (редкий)	
Охране подлежат: на землях лесного фонда – выдела, отнесенные к категории «Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер», на землях других категорий – участки земель, отнесенные к категории «Леса в оврагах и на крутых склонах вдоль рек и вокруг озер»	
Редкий, определяющим критерием для выделения биотопа данной категории является специфическая форма рельефа (овраг, балка) или элемент рельефа (крутой склон), в условиях которых формируется различный режим произрастания.	<p>Цель ограничений и требований – сохранение специфических элементов рельефа, ключевых элементов биотопического и биологического разнообразия, экологических функций лесов, предотвращение нарушения экологических режимов произрастания/обитания лесных видов дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ.</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лесов</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов; 1 группа, противозерозионные леса; а также в соответствии с категорией особо защитных участков леса – участки леса в оврагах и (или) балках, участки леса на крутых склонах; – при проведении допускаемых лесохозяйственных работ необходимо сохранять: деревья всех пород высокого возраста, деревья и подрост широколиственных пород, подлесок из лещины и аборигенных ягодных кустарников, единичный или групповой ветровал и бурелом, сухостойные деревья и пни-сломыши, валеж разных стадий разложения, живые деревья, покрытые мхом; при необходимости требуется проведение мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений; – при необходимости требуется проведение уборки захламленности при завалах русел водотоков упавшими деревьями, затрудняющими сток, а также при завалах литоралей водоемов категорий 3130 и 3140; <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – все виды выпаса, прогон скота; – движение механических транспортных средств вне дорог; стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <ul style="list-style-type: none"> – запрещается проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима; – при активизации эрозионных процессов в оврагах (проявления боковой эрозии – рост в ширину или пятащейся эрозии – рост в длину) требуется укреплять склоны и вершины оврагов с помощью укрепительных сооружений или созданием почвозащитных приовражных и надвершинных насаждений; – требуется отодвинуть границу пашен от бровок оврагов на расстояние, исключающее воздействие почвообрабатывающей техники; – запрещается прогон скота вблизи бровок склонов и вершин оврагов; – запрещается нецелевое использование земель; – при необходимости требуется создание сооружений на пути водных потоков для уменьшения скорости течения и гашения разрушительной энергии воды в оврагах (земляные перемычки, запруды в устьевой части и пр.).

	БИОТОПЫ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ	
	Старинные постройки из камня и бетона с сообществами эпилитных кальцефильных мхов и лишайников (редкий)	
	Охране подлежат: сооружения, отнесенные к категории «Старинные постройки из камня и бетона с сообществами эпилитных кальцефильных мхов и лишайников»	
Редкий, уникальный, историко-культурные объекты	Цель ограничений и требований – сохранение специфических субстратов для дикорастущих растений, объектов историко-культурного значения.	
	Ограничения, связанные с использованием искусственных сооружений	
	запрещается:	
	– очистка сооружений от растительности;	
	– механическое разрушение сооружений;	
	Другие требования	
	–	

<p>Роды ландшафтов</p> <p>Виды ландшафтов</p> <p>Требования к охране</p>	<p>Приложение Г (обязательное) Правила охраны редких и типичных природных ландшафтов Республики Беларусь</p>
<p>ХОЛМИСТО-МОРЕННО-ОЗЕРНЫЕ ЛАНДШАФТЫ</p>	
<p>1. Среднехолмисто-грядовые ландшафты с еловыми и сосновыми лесами, лугами на дерново-подзолистых, местами заболоченных почвах.</p> <p>2. Среднехолмисто-котловинные ландшафты с сосново-еловыми, еловыми, и сероольховыми лесами на дерново-подзолистых, часто заболоченных почвах, внепойменными лугами и болотами на торфяно-болотных почвах</p> <p>Охране подлежат: формы рельефа (моренные и камовые холмы, озовые гряды, термокарстовые западины, котловины), озерные водоемы, лесные, луговые и болотные экосистемы, сельскохозяйственные земли в границах охраняемого участка</p>	
<p>Цель ограничений – предотвращение разрушения или уничтожения природного комплекса в результате антропогенной деятельности, техногенного, химического и биологического загрязнения, предотвращение изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов и эвтрофикации озер</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых и т.п.); – устройство летних лагерей содержания скота; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – добыча глины и песка на бытовые нужды; – выжигание растительности; – движение механических транспортных средств вне дорог; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест; – распашка лугов; – осушение болот. <p style="text-align: center;">- Ограничения, связанные с использованием водоемов</p> <p>См. приложение В. Раздел БИОТОПЫ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ</p> <p style="text-align: center;">Другие требования:</p> <p>–</p>	

КАМОВО-МОРЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
3. Мелкохолмисто-котловинные с озерами ландшафты, еловыми и сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах, сосново-березовыми и пушистоберезовыми лесами на торфяно-болотных почвах.	
Охране подлежат: формы рельефа (моренные и камовые холмы, озовые гряды, термокарстовые западины, котловины), вся акватория водоема, лесные и болотные экосистемы, сельскохозяйственные земли в границах охраняемого участка	
Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения и изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов и их эвтрофикации в результате антропогенной деятельности.	
Ограничения, связанные с использованием земель	
запрещается:	
– проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых и т.п.);	
– устройство летних лагерей содержания скота;	
– размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.);	
– размещение всех видов предприятий;	
– размещение объектов жилой застройки;	
– устройство объектов хранения отходов;	
– добыча глины и песка на бытовые нужды;	
– выжигание растительности;	
– движение механических транспортных средств вне дорог;	
– стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств;	
– устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест;	
– распашка естественных лугов;	
– осушение болот.	
Ограничения, связанные с использованием водоемов	
См. приложение В. Раздел БИОТОПЫ ПРЭСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ	
Другие требования:	
–	
ЛЁССОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
4. Волнисто-западинные с фрагментами широколиственно-еловых лесов на дерново-подзолистых суглинистых, часто эродированных почвах, и осиновых лесов на дерновых заболоченных и торфяно-болотных почвах.	
Охране подлежат: суффозионные западины, озерные водоемы, лесные, болотные и луговые экосистемы, сельскохозяйственные земли в	

<p>границах охраняемого участка</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения и изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов и их эвтрофикации в результате антропогенной деятельности. предотвращение разрушения, техногенного, химического и биологического загрязнения суффозионных западин.</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых и т.п.); – устройство летних лагерей содержания скота; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – добыча глины и песка на бытовые нужды; – движение механических транспортных средств вне дорог; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест; – распашка естественных лугов; – осушение болот. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоемов</p> <p>См. приложение В. Раздел БИОТОПЫ ПРЭСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием суффозионных западин</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.) на расстоянии менее 500 м от суффозионных западин; – устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 500 м от суффозионных западин; – распашка земель и прогон скота на расстоянии менее 30 м от края суффозионных западин; – устройство летних лагерей содержания скота на расстоянии менее 300 м от суффозионных западин; – водопой скота для стад животноводческих комплексов; – использование водоемов для мойки транспортных и других технических средств; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением мероприятий по регулированию распространения и 	

<p>численности чужеродных инвазивных видов растений (клен ясенелистный);</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование суффозионных западин для отведения сточных вод; – забор воды в объеме, за исключением случаев тушения пожаров; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна и береговой линии; – складирование минеральных удобрений, средств защиты растений, ядохимикатов при обработке сельхозугодий на расстоянии менее 300 м от края суффозионных западин с водоемами и болотами. <p style="text-align: center;">Другие требования</p> <p>– требуется сохранять защитную кайму из древесной, кустарниковой и/или болотной растительности шириной не менее 10 м вокруг суффозионных западин с водоемами и болотами.</p>	
ОЗЕРНО-ЛЕДНИКОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
<p>5. Плоскобугристые с золовыми грядами ландшафты с сосновыми, еловыми, березовыми лесами на дерново-подзолистых, часто заболоченных почвах.</p> <p>Охране подлежат: золовая гряда, котловины выдувания, ложбины стока, отдельные моренные или камовые холмы, вся акватория водоема, лесные, луговые и болотные экосистемы, сельскохозяйственные земли в границах охраняемого участка</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения или изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов водоемов и их эвтрофикации в результате антропогенной деятельности</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых и т.п.); при необходимости проведения работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (при строительстве дорог, трубопроводов и пр.) требуется проведение экологической экспертизы ОВОС; – устройство летних лагерей содержания скота; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – добыча глины и песка на бытовые нужды; – движение механических транспортных средств вне дорог; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест; – распашка естественных лугов; – осушение болот. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоемов, водоохраной зоны и водосбора</p>	

См. приложение В. Раздел БИОТОПЫ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ	
ПОЙМЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
<p>6.Пойменные гривистые со злаковыми, местами остепненными лугами, пойменными дубравами на дерново-глееватых и дерново-глеевых почвах.</p> <p>7.Пойменные плоские со злаковыми лугами на дерново-глеевых и гипново-осоковыми болотами на торфяно-болотных почвах.</p> <p>Охране подлежат: пойменный комплекс, включающий водоохранные зоны, прибрежные полосы, акваторию озер, лесные, луговые, лесолуговые и болотные экосистемы</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения и изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов водотоков в результате антропогенной деятельности, минимальное вмешательство в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение биологического разнообразия и экологических функций природных экосистем,</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водотоков:</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – спрямление естественных русел и участков естественных русел водотоков; – использование водотоков в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; – строительство новых водопроводящих каналов в водотоки, которые уже являются водоприемниками гидротехнической мелиорации; – использование водотоков в системе рыбохозяйственных и иных водохозяйственных сооружений (пруды, водохранилища); – строительство новых рыбохозяйственных и иных водохозяйственных сооружений (пруды, водохранилища), если водоток уже включен в их систему; – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины и иные подобные сооружения и устройства); – забор воды на промышленные нужды; – использование водотоков для отведения сточных вод; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега; – устройство пристаней; – водопой скота для стад животноводческих комплексов; – мойка транспортных и других технических средств. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – распашка земель на расстоянии менее 100 м от внешней границы поймы, за исключением обработки земель (почв) для залужения и посадки водоохранных и защитных лесов; – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; 	

<ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений; – применение минеральных удобрений на расстоянии менее 100 м от береговой линии (при наличии поймы – на расстоянии менее 100 м от внешней границы поймы); – устройство пляжей, туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – мойка транспортных и других технических средств; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств, а в случае их отсутствия – на расстоянии не менее 30 метров от береговой линии; – движение механических транспортных средств вне дорог; – устройство летних лагерей содержания скота; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов на расстоянии менее 100 м от береговой линии; – все виды выпаса и прогон скота для стад животноводческих комплексов в прибрежных полосах; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда . 	
ЛАНДШАФТЫ РЕЧНЫХ ДОЛИН	
<p>8. Долины с плоской поймой, лугами на дерновых заболоченных почвах, болотами на торфяно-болотных почвах 9. Долины с плоской поймой, локальными террасами, лугами на дерновых заболоченных почвах, болотами на торфяно-болотных почвах, сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах 10. Глубоковрезанные долины со слабо развитой поймой, выходами коренных пород, лугами на дерновых заболоченных почвах Охране подлежат: долинный комплекс, включающий пойму с плоским или гривистым рельефом, старичные озера, русло реки (или участок русла реки), участки надпойменных террас, а также прибрежные полосы</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения и изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов водотоков в результате антропогенной деятельности, сохранение биологического разнообразия и экологических функций природных экосистем,</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водотоков:</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – спрямление естественных русел и участков естественных русел водотоков; – использование водотоков в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации; – строительство новых водопроводящих каналов в водотоки, которые уже являются водоприемниками гидротехнической мелиорации; – использование водотоков в системе рыбохозяйственных и иных водохозяйственных сооружений (пруды, водохранилища); – строительство новых рыбохозяйственных и иных водохозяйственных сооружений (пруды, водохранилища), если водоток уже включен в их систему; – устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины и иные подобные сооружения и устройства); – забор воды на промышленные нужды; – использование водотоков для отведения сточных вод; – проведение работ, связанных с изменением рельефа дна или берега; 	

- устройство пристаней;
- водопой скота для стад животноводческих комплексов;
- мойка транспортных и других технических средств.

Ограничения, связанные с использованием лугов

запрещается:

- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации, устройство водохозяйственных сооружений и т.п.);
- создание лесных культур;
- размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.);
- размещение всех видов предприятий;
- размещение объектов жилой застройки;
- устройство объектов хранения отходов;
- применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений;
- распашка земель;
- выжигание растительности;
- устройство летних лагерей содержания скота;
- загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов;
- устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест;
- движение механических транспортных средств вне дорог;
- мойка механических транспортных средств;
- стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств;

Другие требования и рекомендации

- рекомендуется сенокошение раз в два-три года;
- разрешается использование механизированных косилок;
- рекомендуется сохранять пастбищный режим;
- разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев;
- разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова.

11. Истоки рек

Охране подлежат: источник питания реки (озеро, болото, родник и др.), из которого берет начало водоток

Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения и изменения природного комплекса, изменения режимов истоков водотоков в результате антропогенной деятельности, изменения объемов стока, разрушения водупорных горизонтов верхних водоносных слоев, нарушения экологических режимов озерных водоемов, родников и болот, являющихся областью питания истоков реки

Ограничения, связанные с использованием области питания истока реки

запрещается:

- устройство водохозяйственных сооружений, предназначенных для воздействия на водные потоки, транспортировку и перераспределение вод (плотины, запруды, насосные станции, скважины, колодцы и иные подобные сооружения и устройства);
- использование для отведения сточных вод;
- использование в качестве водоприемников гидротехнической мелиорации;
- спрямление водотоков;
- самовольное каптирование выходов родниковых вод металлическими и бетонными кольцами, деревянными срубами;
- искусственное изменение русел ручьев;
- искусственное изменение и нарушение мест выхода родниковых вод;
- забор вод на промышленные нужды;
- забор вод на бытовые нужды, превышающие величину естественного поступления вод с поверхности (превышение дебита);
- водопой скота на водотоках вне установленных мест;
- мойка транспортных и других технических средств;
- осушение болот;
- уничтожение естественной растительности.

Ограничения, связанные с использованием водоохранной зоны

запрещается:

- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча органических и минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.);
- размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.);
- размещение всех видов предприятий;
- размещение объектов жилой застройки;
- устройство объектов хранения отходов;
- применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений;
- распашка земель;
- все виды выпаса и прогон скота;
- устройство летних лагерей содержания скота;
- устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение отдельных палаток или палаточных городков вне установленных мест;
- мойка транспортных и других технических средств;
- стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств;
- повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда и в ходе мероприятий по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений (ирга колосистая, клен ясенелистный, дуб красный, робиния псевдоакация);
- механическое нарушение естественного почвенного покрова.

Другие требования и рекомендации

<p>– для каждого истока требуется установление индивидуальной площади водоохранной зоны с учетом ландшафтных условий, гидрологического режима и антропогенной нагрузки; для родников и родниковых ручьев ширина водоохранной зоны должна составлять не менее 300 м от края участков, на которых идет высачивание или изливание подземных вод, для родников и родниковых ручьев, расположенных в оврагах, ширина водоохранной зоны должна составлять не менее 300 м от бровки оврага;</p> <p>– ведение лесного хозяйства должно осуществляться в соответствии с группой и категорией защитности лесов – 1 группа, запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов;</p> <p>– требуется проведение уборки захламленности при завалах русел истоков и выходов родниковых вод упавшими деревьями, затрудняющими сток или препятствующими выходу вод на поверхность;</p> <p>– разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев за пределами водоохранной зоны;</p> <p>– разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова.</p>	
<p>ВОДНО-ЛЕДНИКОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ</p>	
<p>12. Волнистые водно-ледниковые ландшафты, с сосновыми и мелколиственными лесами на дерново-подзолистых почвах Охране подлежат: участок с волнистым рельефом, лесными экосистемами</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения или изменение природного комплекса в результате антропогенного воздействия, обеспечение минимального вмешательства в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение биологического разнообразия и экологических функций лесов,</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений; – устройство летних лагерей содержания скота; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – движение механических транспортных средств вне дорог. 	
<p>13. Бугристо-волнистые с озерами, золовыми грядами водно-ледниковые ландшафты с сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах Охране подлежат: формы рельефа (золовые гряды, дюны, котловины выдувания), озерные водоемы, лесные экосистемы</p>	

<p>Цель ограничений и требований – минимальное вмешательство в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение ключевых элементов биотопического и биологического разнообразия, экологических функций лесов, предотвращение нарушения экологических режимов произрастания индикаторных сообществ.</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – устройство летних лагерей содержания скота; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – движение механических транспортных средств вне дорог; <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием водоемов, водоохраной зоны и водосбора</p> <p>См. приложение В. Раздел БИОТОПЫ ПРЭСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ</p>	
ВТОРИЧНО-МОРЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
<p>14. Волнистые и волнисто-увалистые ландшафты с широколиственно-еловыми и еловыми лесами на дерново-подзолистых почвах</p> <p>Охране подлежат: участки с волнистым и волнисто-увалистым рельефом, лесные экосистемы, сельскохозяйственные земли в пределах охраняемого комплекса</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушений или изменений природного комплекса в результате антропогенного воздействия, обеспечение минимального вмешательства в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение биологического разнообразия и экологических функций лесов,</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; 	

<ul style="list-style-type: none"> – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений; – устройство летних лагерей содержания скота; – вольный и загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – движение механических транспортных средств вне дорог. 	
ХОЛМИСТО-МОРЕННО-ЭРОЗИОННЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
<p>15. Мелкохолмисто-грядовые и увалистые ландшафты с широколиственно-еловыми лесами на дерново-подзолистых почвах Охране подлежат: участки с мелкохолмисто-грядовым и мелкохолмисто-увалистым рельефом, лесные экосистемы, сельскохозяйственные земли в пределах охраняемого комплекса</p> <p>16. Крупнохолмисто-грядовые ландшафты с широколиственно-еловыми и сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах Охране подлежат: участки с крупнохолмисто-грядовым рельефом, лесные экосистемы, сельскохозяйственные земли в пределах охраняемого комплекса</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушений или изменений природного комплекса в результате антропогенного воздействия, обеспечение минимального вмешательства в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение биологического разнообразия и экологических функций лесов,</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – устройство летних лагерей содержания скота; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – движение механических транспортных средств вне дорог. 	
АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ ТЕРРАСИРОВАННЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
<p>17. Плосковолнистые с дюнами, котловинами аллювиальные террасированные ландшафты с широколиственно-сосновыми и дубо-</p>	

<p>выми лесами, внепойменными лугами, болотами 18. Волнисто-ложбинные аллювиальные террасированные ландшафты с сосновыми, широколиственно-сосновыми, пушистоберезовыми лесами, болотами Охране подлежат: формы рельефа (дюны, золовые гряды, котловины, ложбины), водотоки, лесные, луговые, болотные экосистемы, сельскохозяйственные угодья в границах охраняемого участка</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения или изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов болот в результате антропогенной деятельности, минимальное вмешательство в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение экологических функций лесов и болот</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием земель</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.); – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки;– устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – выжигание растительности; – устройство летних лагерей содержания скота; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; – движение механических транспортных средств вне дорог; <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием болот</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети); – сброс сточных вод; – повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите земель; – промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды; – устройство туристических стоянок, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – запрещается размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и пр.) на расстоянии менее 1 км от границы болота; 	

<ul style="list-style-type: none"> – запрещается размещение всех видов предприятий на расстоянии менее 1 км от границы болота; – запрещается устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 1 км от границы болота; – запрещается применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – запрещается распашка земель на расстоянии менее 100 м от границы болота. <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лугов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание лесных культур; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – распашка земель; – выжигание растительности; – устройство летних лагерей содержания скота; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – движение механических транспортных средств вне дорог; – мойка механических транспортных средств; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; <p style="text-align: center;">Другие требования и рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется сенокошение раз в два-три года; – разрешается использование механизированных косилок; – разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; – разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова. 	
ОЗЕРНО-АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТЫ	
<p>19. Плоские с золовыми грядами озерно-аллювиальные ландшафты с сосновыми, широколиственно-сосновыми, пушистоберезовыми лесами, болотами</p> <p>20. Плосковолнистые озерно-аллювиальные ландшафты с фрагментами водно-ледниковых равнин с широколиственно-сосновыми, пушистоберезовыми лесами, внепойменными лугами, болотами</p> <p>Охране подлежат: формы рельефа (золовые гряды, дюны), лесные, болотные, луговые экосистемы, сельскохозяйственные угодья в границах охраняемого участка</p>	
<p>Цель ограничений и требований – минимальное вмешательство в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение ключевых элементов биотопического и биологического разнообразия, экологических функций лесов, предотвращение нарушения экологических режимов произ-</p>	

растания/обитания лесных видов дикорастущих растений/диких животных, индикаторных сообществ.

Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения или изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов болот в результате антропогенной деятельности, минимальное вмешательство в функционирование лесного биогеоценоза, сохранение биологического разнообразия и экологических функций лесов и болот

Ограничения, связанные с использованием земель

запрещается:

- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча минеральных полезных ископаемых, проведение гидротехнической мелиорации и т.п.);
- размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.);
- размещение всех видов предприятий;
- размещение объектов жилой застройки;– устройство объектов хранения отходов;
- применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений;
- выжигание растительности;
- устройство летних лагерей содержания скота;
- загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов;
- устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест;
- стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств;
- движение механических транспортных средств вне дорог;

Ограничения, связанные с использованием болот

запрещается:

- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети);
- сброс сточных вод;
- повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допустимых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите земель;
- промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- устройство туристических стоянок, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест;
- запрещается размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и пр.) на расстоянии менее 1 км от границы болота;
- запрещается размещение всех видов предприятий на расстоянии менее 1 км от границы болота;
- запрещается устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 1 км от границы болота;
- запрещается применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений;

<p>– запрещается распашка земель на расстоянии менее 100 м от границы болота.</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием лугов</p> <p>запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание лесных культур; – размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и т.п.); – размещение всех видов предприятий; – размещение объектов жилой застройки; – устройство объектов хранения отходов; – применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений; – распашка земель; – выжигание растительности; – устройство летних лагерей содержания скота; – загонный выпас, прогон скота для стад животноводческих комплексов; – устройство туристических стоянок, кемпингов, пикниковых полян с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест; – движение механических транспортных средств вне дорог; – мойка механических транспортных средств; – стоянка механических транспортных средств, за исключением специально отведенных в установленном порядке мест для стоянок механических транспортных средств; <p style="text-align: center;">Другие требования и рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендуется сенокошение раз в два-три года; – разрешается использование механизированных косилок; – разрешается вольный выпас и выпас на привязи для скота частных владельцев; – разрешенный выпас скота должен проводиться в количествах, не превышающих способности пастбищ к самовосстановлению и не приводящих к деградации естественного растительного покрова.; 	
<p style="text-align: center;">ОЗЕРНО - БОЛОТНЫЕ ЛАНДШАФТЫ</p> <p>21. плосковолнистые, местами грядово-мочажинные с минеральными останцами озерно-болотные ландшафты с верховыми болотами на торфяно-болотных почвах</p> <p>22. плосковолнистые озерно-болотные ландшафты с переходными болотами на торфяно-болотных почвах</p> <p>23. плоские озерно-болотные ландшафты с открытыми и лесными низинными болотами на торфяно-болотных почвах</p> <p>Охране подлежат: грядово-мочажинные комплексы, комплексы минеральных останцов, типичные участки верховых, переходных и низинных болот (открытых и лесных)</p>	
<p>Цель ограничений и требований – предотвращение разрушения или изменения природного комплекса, изменения гидрохимического и гидрологического режимов болот в результате антропогенной деятельности, нарушения экологических режимов (избыточное увлажнение, кислотность и пр.) произрастания/обитания видов дикорастущих растений, нарушения процессов торфонакопления</p> <p style="text-align: center;">Ограничения, связанные с использованием болот</p>	

запрещается:

- проведение работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима (добыча торфа и сапропеля, гидротехническая мелиорация и т.п.), кроме работ по его восстановлению или поддержанию на нужном уровне (перекрытие каналов, снижение пропускной способности каналов, регулирование стока по средствам перемычек и шлюзов и пр., реконструкция гидромелиоративной сети);
- сброс сточных вод;
- повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности за исключением выполнения допускаемых лесохозяйственных работ, а также работ по охране и защите лесного фонда;
- промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- устройство туристических стоянок, пикниковых полей с кострищами, размещение палаточных городков вне установленных мест;
- размещение объектов хозяйственной застройки (хоздворы, фермы, хранилища минеральных удобрений, ядохимикатов, отстойники и пр.) на расстоянии менее 1 км от края болота;
- размещение всех видов предприятий на расстоянии менее 1 км от края болота;
- устройство объектов хранения отходов на расстоянии менее 1 км от края болота;
- применение химических средств защиты растений, минеральных удобрений;
- распашка земель на расстоянии менее 100 м от края болота.

Ограничения, связанные с использованием водоемов и водоохранной зоны

См. приложение В. Раздел БИОТОПЫ ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ

Библиография

- [1] Водный кодекс Республики Беларусь от 15 июля 1998 г. № 191-3
- [2] Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14 июня 2003 г. № 205-3 в редакции Закона Республики Беларусь от 17 мая 2011 г. № 260-3
- [3] Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе» от 9 ноября 2009 года № 54-3
- [4] Закон Республики Беларусь «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» от 5 июля 2004 г. № 300-3
- [5] Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 20 октября 1994 г. № 3335-XII в редакции Закона Республики Беларусь от 15 июля 2010 г. № 169-3
- [6] Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII в редакции Закона Республики Беларусь от 22 января 2013 г. № 18-3
- [7] Инструкция о порядке проведения комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13 октября 2009 г. № 63
- [8] Инструкция о порядке проведения планового обследования территорий утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 января 2012 г. № 2
- [9] Инструкция о порядке разработки схем землеустройства районов утверждена постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 29 мая 2008 г. № 43
- [10] Инструкция об организации проведения государственной экспертизы градостроительных проектов, обоснований инвестирования в строительство, архитектурных, строительных проектов, выделяемых в них этапов работ, очередей строительства, пусковых комплексов и смет (сметной документации) Утверждена постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 августа 2011 г. № 65
- [11] Инструкция по установлению границ административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь утверждена постановлением Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь 15 ноября 2000 г. № 13
- [12] Кодекс Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. N 425-3
- [13] Лесной кодекс Республики Беларусь от 14 июля 2000 г. № 420-3
- [14] Некоторые вопросы регулирования распространения и численности видов дикорастущих растений утверждены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 января 2009 г. № 2
- [15] Перечень видов побочного лесопользования и правил заготовки второстепенных лесных ресурсов и осуществления побочного лесопользования. Утвержден постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 20 марта 2001 г. № 4.
- [16] Положение о Красной книге Республики Беларусь. Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 1836
- [17] Положение о порядке предоставления водных объектов (их частей) в аренду для рыбоводства и других целей. Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 октября 2007 г. № 1260.

- [18] Положение о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга растительного мира. Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2004 г. № 412
- [19] Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы; Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду. утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 мая 2010 г. № 755
- [20] Положение о порядке проведения государственной экспертизы градостроительных проектов, обоснований инвестирования в строительство, архитектурных, строительных проектов, выделяемых в них этапов работ, очередей строительства, пусковых комплексов и смет (сметной документации) и положения о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов, проектной документации Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 октября 2008 г. № 1476
- [21] Положение о порядке проведения охотоустройства. утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 июня 2006 г. № 702
- [22] Пособие ПЗ-02 к СНБ 1.03.02-96 Состав и порядок разработки раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации
- [23] Положения по вопросам выдачи разрешений на специальное водопользование и предоставления водных объектов в обособленное водопользование. Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 мая 1999 № 669
- [24] Требования к содержанию схемы национальной экологической сети и критериев выбора территорий для включения в национальную экологическую сеть. Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 ноября 2010 г. № 1733

Директор ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им.В.Ф.Купревича НАН Беларуси»

_____ А.В.Пугачевский

ИСПОЛНИТЕЛИ

Старший научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. Ф.М.Купревича

_____ М.В.Ермохин

Научный сотрудник Института экспериментальной ботаники им. Ф.М.Купревича

_____ И.Н.Вершицкая

Профессор кафедры геоэкологии Белорусского государственного университета

_____ Г.И.Марцинкевич

_____ О.П.Геркис