

**Охрана окружающей среды и природопользование  
Растительный мир**

**ПРАВИЛА ОХРАНЫ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В  
КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,  
И МЕСТ ИХ ПРОИЗРАСТАНИЯ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне  
Раслінны свет**

**ПРАВІЛЫ АХОВЫ ДЗІКАРОСЛЫХ РАСЛІН, ЯКІЯ АДНОСЯЦЦА ДА  
ВІДАЎ, УКЛЮЧАНЫХ У ЧЫРВОНУЮ КНІГУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ,  
І ДА МЕСЦАЎ ІХ ВЫРАСТАННЯ**

Издание официальное



**Минприроды**

**Минск**

---

УДК

МКС 13.020; 65.020

КП 02

**Ключевые слова:** растительный мир, дикорастущие растения, Красная книга Республики Беларусь, правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания

---

### 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 государственным научным учреждением «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича»

ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 мая 2014 г. № 5-Т

3 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ

---

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

---

## Содержание

### Введение

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	3
4	Общие положения.....	6
5	Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания .....	8
6	Применение правил охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности	12
7	Границные знаки и информационные стенды .....	15
Приложение А (обязательное) Правила охраны дикорастущих растений водных экосистем .....		17
Приложение Б (обязательное) Правила охраны дикорастущих растений луговых и лугово-болотных экосистем.....		28
Приложение В (обязательное) Правила охраны дикорастущих растений лесных экосистем (лесные земли и земли под древесно-кустарниковой растительностью).....		46
Приложение Г (справочное) Алфавитный указатель видов дикорастущих растений, относящихся к определенным экосистемам и группам растений.....		93
Приложение Д (рекомендуемое) Пример оформления границного знака .....		108
Приложение Е (рекомендуемое) Пример оформления информационного стендса .....		109
Библиография .....		110

## Введение

Среди экологических проблем современности сокращение разнообразия видов и экологических систем занимает особое место. В настоящее время природные экосистемы полностью изменены на пятой части суши. В Красный список Всемирного союза охраны природы включено более 17000 видов 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 % видов дикорастущих растений.

В нашей стране за последнее столетие исчезло более 20 видов ранее произраставших растений. В Красную книгу Республики Беларусь внесено 293 вида растений и грибов. В целях обеспечения их охраны, места произрастания этих видов передаются под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов. На 1 января 2014 г. под охрану передано 833 места произрастания 103 видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Дальнейшее сокращение биологического разнообразия может привести к утрате части биоты, дестабилизации биосфера и ее способности поддерживать важнейшие качества окружающей среды, необходимые для жизни. Сохранение разнообразия живых систем на Земле – необходимое условие для выживания человека и устойчивого развития цивилизации.

Для решения этих проблем 5 июня 1992 г. в г. Рио-де-Жанейро была принята Конвенция о биологическом разнообразии, целями которой являются сохранение биологического разнообразия, устойчивое использование его компонентов и совместное получение на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, в том числе путем предоставления необходимого доступа к генетическим ресурсам и надлежащей передачи соответствующих технологий с учетом всех прав на такие ресурсы и технологии, а также путем должного финансирования.

Постановлением Верховного Совета Республики Беларусь от 10 июня 1993 г. «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» Конвенция была ратифицирована нашей страной.

Для реализации положений Конвенции было 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 реализации положений указанных документов показал, что Республикой Беларусь предприняты значительные усилия по сохранению биологического разнообразия и устойчивому использованию его ресурсов. Вместе с тем, учитывая изменения, произошедшие со времени принятия данных документов (глобальное потепление, проникновение чужеродных видов, изменения в структуре землепользования и другие), 19 ноября 2010 г. постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 1707 была утверждена «Стратегия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2011-2020 годы».

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 местообитаний 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 местообитаний водоплавающих птиц».

В целях реализации вышеназванных стратегий предусматривается развитие нормативной правовой и технической нормативной правовой базы, устанавливающих положения, правила 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 г. «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии»);
- Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Указ Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2013 г. № 70);
- Картхенский протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии (Закон Республики Беларусь от 6 мая 2002 г. «О присоединении Республики Беларусь к Картхенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии»);
- Рамочная Конвенция ООН об изменении климата (1992 г.; вступила в силу для Республики Беларусь в 2000 г.);
- Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (1996 г.; Указ Президента Республики Беларусь о присоединении к данной Конвенции от 17 июля 2001 г. № 393);
- Рамсарская Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (1971 г.; 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»);
- Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (Постановление Верховного Совета Республики Беларусь от 20 декабря 1994 г. «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения»).



## ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Охрана окружающей среды и природопользование**

**Растительный мир**

**ПРАВИЛА ОХРАНЫ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, И МЕСТ ИХ ПРОИЗРАСТАНИЯ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне**

**Раслінны свет**

**ПРАВІЛЫ АХОВЫ ДЗІКАРОСЛЫХ РАСЛІН,  
ЯКІЯ АДНОСЯЦЦА ДА ВІДАЎ, УКЛЮЧАНЫХ У ЧЫРВОНУЮ КНІГУ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ, І ДА МЕСЦАЎ IX ВЫРАСТАННЯ**

Environmental protection and nature use

Vegetable world

Rules for protection of wild plants ranged to species, included in the Red Book of the Republic of Belarus, and for their growth locations

**Дата введения 2014-08-01**

### 1 Область применения

Настоящий технический кодекс установленной практики (далее – технический кодекс) устанавливает правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания.

Настоящий технический кодекс применяется:

- территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – территориальный орган Минприроды) при подготовке представлений о передаче выявленных мест произрастания видов дикорастущих растений под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта;
- научными, проектными и другими организациями, разрабатывающими градостроительные проекты, проекты и схемы лесо- и землеустройства, положения об особо охраняемых природных территориях, а также при иных формах планирования и осуществления хозяйственной и иной деятельности;
- уполномоченными организациями при осуществлении надзора за охраной и использованием дикорастущих растений и мест их произрастания.

### 2 Нормативные ссылки

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

## **ТКП 17.05-01-2014**

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

ТКП 17.07-01-2014 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Животный мир. Правила охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания

ТКП 17.12-01-2008 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Правила и порядок определения и изменения направлений использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот

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 17.12-03-2011 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Общие природоохранные требования. Территории. Экологические требования и правила оценки воздействия разработки торфяных месторождений на окружающую среду

ТКП 060-2006 (02080) Правила отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь

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

ТКП 350-2011 (02080) Порядок проведения авторского надзора за осуществлением лесоустроительных проектов

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

СТБ 1681-2006 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Лесоустройство. Общие требования

СТБ 1688-2006 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Требования к лесохозяйственному проектированию

СТБ 1708-2006 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Основные положения

СТБ 1715-2007 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Требования к организации и ведению лесного хозяйства в лесах, используемых в целях рекреации

СТБ 1804-2007 Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Знаки информационные особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов. Общие требования

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

ГОСТ 17559-82 Лесные культуры. Термины и определения

ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения

ГОСТ 26640-85 Земли. Термины и определения

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 17.02-08-2012, ТКП 026-2006, ТКП 143-2008, СТБ 1681-2006, СТБ 1688-2006, СТБ 1708-2006, СТБ 1715-2007, СТБ 1804-2007, ГОСТ 17.6.1.01-83, ГОСТ 17559-82, ГОСТ 18486-87, ГОСТ 26640-85, [1]-[4], а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 биологическое разнообразие; биоразнообразие:** Совокупность жизненных форм организмов, биологических видов животных, растений и микроорганизмов, существующих в определенном ареале, генетическое разнообразие в пределах биологических видов и разнообразие экосистем.

**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 [4].

**3.3 вид земель:** Земли, выделяемые по природно-историческим признакам, состоянию и характеру использования [1].

**3.4 виды растений, включенные в Красную книгу Республики Беларусь; охраняемые виды растений:** Виды из списка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, установленного законодательством Республики Беларусь.

**3.5 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 [2].

**3.6 водоем:** Водный объект в углублении суши, характеризующийся замедленным движением воды или полным его отсутствием (озеро, водохранилище, пруд, пруд-копань) [2].

**3.7 водоохранная зона:** ТERRитория, 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 [2].

**3.8 водоток:** Водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности (река, ручей, родник, канал) [2].

**3.9 грунтовые воды:** Подземные воды первого от поверхности земли постоянно существующего водоносного горизонта, расположенного на первом водоупорном слое, имеющие свободную водную поверхность [2].

**3.10 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, водоохранных, защитных целях [3].

**3.11 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 [4].

**3.12 живой напочвенный покров:** Совокупность мхов, лишайников, травянистых растений и полукустарников, произрастающих на покрытых и непокрытых лесом землях (ГОСТ 18486-87).

**3.13 земельный контур:** Часть земной поверхности, выделенная по природно-историческим признакам, состоянию и характеру использования земель, имеющая замкнутую границу, за пределами которой качественные характеристики земель имеют другие значения, отражаемые в государственном земельном кадастре [1].

**3.14 землепользователи:** Лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на земельных участках, находящихся в частной собственности граждан, негосударственных юридических лиц Республики Беларусь либо в собственности иностранных государств, международных организаций (собственники), пожизненном наследуемом владении (владельцы), постоянном или временном пользовании (пользователи), аренде (арендаторы), субаренде (субарендаторы).

**3.15 земли лесного фонда:** Лесные земли, а также нелесные земли, расположенные в границах лесного фонда, предоставленные для ведения лесного хозяйства [1].

**3.16 земли сельскохозяйственного назначения:** Земельные участки, включающие в себя сельскохозяйственные и иные земли, предоставленные для ведения сельского хозяйства.

**3.17 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 [4].

**3.18 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 [6].

**3.19 лесное насаждение:** Участок леса, состоящий из древостоя, а также как правило, подроста, подлеска и живого напочвенного покрова (ГОСТ 18486-87).

**3.20 литоральная зона:** Прибрежная зона, наиболее освещенная и прогретая часть водного объекта, в части которой создаются благоприятные условия для жизнедеятельности планктонных и донных организмов, а также высших водных растений.

**3.21 мониторинг растительного мира:** Система наблюдений за состоянием объектов растительного мира и среды произрастания этих объектов, а также оценки и прогноза их изменений [7].

**3.22 насаждения:** Совокупность расположенных на определенной территории дикорастущих растений, как образующих, так и не образующих растительного сообщества [3].

**3.23 особо охраняемые природные территории; ООПТ:** 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 [8].

**3.24 объекты растительного мира:** Дикорастущие растения, образованные ими популяции, растительные сообщества или насаждения [3].

**3.25 ограничения или запреты в отношении обращения с объектами растительного мира:** Комплекс мер и требований, устанавливаемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, в отношении охраны, изъятия, содержания, хранения, экспонирования дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, их частей и дериватов и торговли ими, в отношении сохранения, охраны и восстановления среды их произрастания, а также в отношении осуществления хозяйственной и иной деятельности, в процессе которой они используются в качестве сырья, в иных целях потребления или реализации [3].

**3.26 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 [3].

**3.27 охранное обязательство:** Документ, содержащий требования специального режима охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, выдаваемый территориальным органом Минприроды пользователям земельных участков и (или) водных объектов, которым передаются под охрану выявленные места произрастания этих растений.

**3.28 паспорт места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь:** Документ, выдаваемый территориальным органом Минприроды пользователям земельных участков и (или) водных объектов, которым передаются под охрану выявленные места произрастания дикорастущих растений, содержащий сведения о дикорастущем растении, включенном в Красную книгу Республики Беларусь: состояние и численность популяции (группировки) дикорастущего растения, его местонахождение, описание места произрастания и его границ, сведения о лицах, подготовивших паспорт.

**3.29 плановое обследование территории Республики Беларусь:** Обследование, проводимое Национальной академией наук Беларуси, с целью сбора информации о наличии, расположении, площади, составе, свойствах, состоянии, исторической и ботанической значимости особо ценных насаждений, биологических и эксплуатационных запасах хозяйствственно-ценных дикорастущих растений, других свойств объектов растительного мира, а также использовании объектов растительного мира, произрастающих в границах земельных участков или водных объектов районов [9].

**3.30 пользователи земельных участков и (или) водных объектов:** Юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, которым в установленном законодательными актами порядке предоставлены земельные участки и (или) водные объекты либо их части, в границах которых обитают объекты животного мира [1].

**3.31 пользователь объектов растительного мира:** Юридическое лицо или гражданин Республики Беларусь, которым в установленном законодательством

Республики Беларусь порядке предоставлено право пользования объектами растительного мира [3].

**3.32 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 [2].

**3.33 растения:** Сосудистые растения, мохообразные, водоросли, лишайники и грибы [3].

**3.34 растительное сообщество:** Относительно однородная совокупность дикорастущих растений разных видов одного или многих поколений, образовавшая собственную внутреннюю среду со своим составом и структурой, способная к естественному воспроизведству или сменяемая другим растительным сообществом в результате взаимодействия между растениями и средой их произрастания [3].

**3.35 растительный мир:** Совокупность произрастающих дикорастущих растений, образованных ими популяций, растительных сообществ и насаждений [3].

**3.36 рубки леса:** Спиливание, срубание или срезание деревьев или кустарников, направленное на отделение стволовой части (частей) от корня, отделение ветвей, сучьев, других частей от растения.

Примечание: Виды рубок леса определены [6] и ТКП 143-2008.

**3.37 сомкнутость полога:** Отношение суммы площадей проекций крон деревьев древостоя к площади, занимаемой этим древостоем.

**3.38 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 [3].

**3.39 схема землеустройства:** Документ планирования землепользования, определяющий перспективы распределения, использования и охраны земель административно-территориальной или территориальной единицы [1].

## 4 Общие положения

**4.1** В случае выявления юридическими лицами места произрастания дикорастущего растения, включенного в Красную книгу Республики Беларусь, (далее – место произрастания дикорастущего растения) при проведении ими научных и иных исследований, мониторинга животного и растительного мира, обследования территории (угодий) в рамках ведения государственных кадастров растительного и животного мира и иных мероприятий в области охраны окружающей среды, юридические лица, выявившие данное место произрастания дикорастущего растения, оформляют паспорт места произрастания дикорастущего растения и охранное обязательство и направляют их в соответствующую районную, городскую, городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – территориальные органы Минприроды).

**4.2** Паспорт места произрастания дикорастущего растения содержит сведения о состоянии и численности популяции (группировки) дикорастущего растения, ее местонахождении, описание места произрастания и его границ, а также сведения о лицах, подготовивших паспорт согласно [10].

**4.3** Охранное обязательство включает предложения о периодичности обследования и специальном режиме охраны и использования места произрастания дикорастущего растения согласно [10].

**4.4** В случае, если на одной территории выявлены два и более вида дикорастущих растений и (или) диких животных, для каждого из выявленных видов дикорастущих растений и (или) диких животных оформляются отдельные паспорт и охранное обязательство.

**4.5** В случае, если на одной территории выявлены два и более вида дикорастущих растений и (или) диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, специальный режим охраны и использования устанавливается с учетом правил охраны всех выявленных видов дикорастущих растений и (или) диких животных. Если правила охраны видов дикорастущих растений и (или) диких животных противоречат друг другу, приоритет имеют правила охраны видов более высокой категории природоохранной значимости.

**4.6** В случае, если место произрастания дикорастущего растения расположено на территориях, подлежащих специальной охране, установленных в целях сохранения полезных качеств окружающей среды, для места произрастания дикорастущего растения 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 право на земельный участок, участок лесного фонда, водный объект (его часть), участок недр, охотничьих и (или) рыболовных угодий, а также договорах аренды или решениях о предоставлении в безвозмездное пользование.

Если правила охраны вида дикорастущего растения противоречат ранее установленным ограничениям и запретам на осуществление отдельных видов хозяйственной и иной деятельности, то в этом случае устанавливается специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущего растения, за исключением мест произрастания дикорастущих растений, выявленных на территории заповедников и заповедных зон национальных парков.

В случае, если место произрастания дикорастущего растения расположено на территории двух и более пользователей земельных участков и (или) водных объектов, для каждого пользователя земельного участка и (или) водного объекта разрабатывается отдельное охранное обязательство.

**4.7** Выявленные места произрастания дикорастущих растений передаются местными исполнительными и распорядительными органами под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта.

**4.8** Охрана дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, обеспечивается посредством установления запретов и ограничений хозяйственной и иной деятельности или сроков их проведения в местах их произрастания, и рекомендаций, направленных на обеспечение оптимальных условий произрастания этих видов.

**4.9** Для информирования населения о правилах охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и мест их произрастания, в местах произрастания данных видов могут

устанавливаться граничные знаки и (или) информационные стенды согласно разделу 7 настоящего технического кодекса.

## **5 Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания**

**5.1** Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания устанавливаются в зависимости от национальной природоохранной значимости видов дикорастущих растений, выраженной категориями I – IV согласно [11], а также с учетом биологических и экологических особенностей видов и их требований к среде произрастания.

**5.2** Правила охраны мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, определяют специальный режим охраны и использования мест произрастания охраняемых видов, обеспечивающий сохранение самих видов растений и их воспроизводство.

**5.3** Специальный режим охраны для мест произрастания охраняемых видов растений устанавливается:

- для лесных, луговых, болотных, водных и пустошных экосистем, если эти экосистемы находятся в составе земель лесного фонда, – в пределах части выдела, выдела, группы смежных выделов в зависимости от размера мест произрастания дикорастущих растений и площади выдела, группы смежных выделов;

- для луговых, болотных, водных и пустошных экосистем, если эти земли входят в состав земель сельскохозяйственного назначения, – в пределах части земельного контура, земельного контура или группы земельных контуров в зависимости от размера мест произрастания дикорастущих растений и площади земельного контура или группы земельных контуров;

- в водных экосистемах – в пределах части акватории водоема и всего водоема, в пределах участка водотока или всего водотока в зависимости от размера мест произрастания дикорастущих растений и размера водного объекта;

- для отдельных природных объектов (отдельно стоящие деревья, обнажения, береговые обрывы, валуны и т.п.), старых фортификационных сооружений или иных строений, которые являются местом произрастания дикорастущих растений, если их произрастание не нарушает санитарных, противопожарных, строительных и иных требований законодательства Республики Беларусь – в пределах природного объекта, фортификационного сооружения или иного строения и десятиметровой зоны вокруг них.

**5.4** Границы мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, по возможности совмещают с постоянными, хорошо опознаваемыми на местности и картографических материалах линейными объектами и постоянными ориентирами на местности.

**5.5** Дикорастущие растения, относящиеся к видам, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, в зависимости от экологических особенностей разделены в настоящем техническом кодексе на группы по приуроченности к экологическим системам (Приложения А - В).

**5.6** Алфавитный указатель дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, приуроченных к определенным группам и экологическим системам, приведен в приложении Г.

**5.7** Правила охраны сгруппированы для групп дикорастущих растений согласно пункту 5.5, к которым устанавливается одинаковый специальный режим охраны и использования мест произрастания.

**5.8** Если один и тот же вид дикорастущего растения встречается в двух и более экосистемах, для таких видов правила охраны устанавливаются в соответствии с принадлежностью к экосистеме, в которой произрастает данный вид.

**5.9** Дикорастущие растения, включенные в Красную книгу Республики Беларусь, условно разделены в настоящем техническом кодексе на следующие группы (Приложения А - В):

- сосудистые;
- мохообразные;
- водоросли;
- лишайники;
- грибы.

**5.9.1** Дикорастущие растения водных экосистем относятся к следующим группам:

- сосудистые;
- мохообразные;
- водоросли.

**5.9.1.1** Правила охраны дикорастущих растений водных экосистем и мест их произрастания включают ряд ограничений ведения хозяйственной и иной деятельности, которые представлены следующими группами:

а) первая группа – ограничения, связанные с режимом водопользования и иного хозяйственного использования водоемов и водотоков:

- изменением уровенного режима водоемов и водотоков;
- гидромелиоративным и гидротехническим строительством, спрямлением и обвалованием рек;
- устройством водозаборов;
- судоходством и использованием водномоторного транспорта;
- рыболовством, применением неводов и иных активных орудий лова;
- проведением дноуглубительных и других работ, связанных с изменением рельефа дна или берега;
- расчисткой от прибрежной и водной растительности литоральной зоны водоемов и водотоков;
- использованием литоральной зоны для организации водопоя сельскохозяйственных животных.

б) вторая группа – ограничения, связанные с загрязнением поверхностных вод в форме:

- эвтрофикации, связанной с сельскохозяйственным пользованием на водосборе;
- техногенного загрязнения химическими веществами;
- загрязнения и накопления донных отложений;
- снижения содержания кислорода в воде;
- теплового загрязнения;
- загрязнения в результате использования водных объектов в качестве приемников вод, отводимых с гидромелиоративных систем, прудовых хозяйств и разрабатываемых торфяных месторождений;

- иных специфических видов загрязнений.
- в) третья группа – ограничения, связанные с водным режимом водоемов и водотоков:
  - изменением уровенного режима;
  - изменением водности водотока;
  - изменением сезонной динамики уровня воды в водотоках.
- г) четвертая группа – ограничения, связанные с рекреацией на водных объектах:
  - характером и интенсивностью рекреационной нагрузки;
  - благоустройством прибрежной полосы, береговой линии и литоральной зоны водоемов и водотоков.
- д) пятая группа – ограничения, связанные с нежелательными сукцессиями, в том числе зарастанием водных объектов, деятельностью бобров на водотоках.

**5.9.1.2** Правила охраны дикорастущих растений водных экосистем (водоемы и водотоки) установлены в приложении А.

**5.9.2** Дикорастущие растения луговых и болотных экосистем относятся к следующим группам:

- сосудистые;
- мохообразные;
- лишайники;
- водоросли;
- грибы.

**5.9.2.1** Правила охраны дикорастущих растений луговых и болотных экосистем и мест их произрастания включают ряд ограничений ведения хозяйственной и иной деятельности, которые представлены следующими группами:

а) первая группа – ограничения, связанные с нарушением целостности дернины и травостоя и допустимостью залужения, перезалужения и иных форм улучшения лугов.

б) вторая группа – ограничения, связанные с использованием мест произрастания дикорастущих растений для сенокошения:

- сроками и способами сенокошения;
- использованием тяжелой техники.

в) третья группа – ограничения, связанные с использованием мест произрастания дикорастущих растений для выпаса сельскохозяйственных животных:

– осуществлением прогона, выпаса сельскохозяйственных животных и организацией летних лагерей для них;

- сроками выпаса сельскохозяйственных животных;

– интенсивностью выпаса сельскохозяйственных животных. Допустимые нормы выпаса крупного рогатого скота для естественных и улучшенных лугов для мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, определяются исходя из таблицы 1.

г) четвертая группа – ограничения, связанные с водным режимом:

– с изменением уровня грунтовых вод при гидротехническом и гидромелиоративном строительстве;

– с подтоплением или затоплением в результате воздействия природных факторов.

д) пятая группа – ограничения, связанные с внесением удобрений и применением средств защиты растений:

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

е) шестая группа – ограничения, связанные с добывкой полезных ископаемых:

- с добывкой торфа;
- с добывкой сапропеля.

ж) седьмая группа – ограничения, связанные с рекреацией:

- характером и интенсивностью рекреационной нагрузки;
- проведением рекреационного благоустройства территории.

к) восьмая группа – ограничения, связанные с нежелательными сукцессиями:

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

Таблица 1 - Норма допустимой нагрузки на пастбища в зависимости от времени и системы выпаса крупного рогатого скота (по всей площади)

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

**5.9.2.2** Правила охраны дикорастущих растений луговых и болотных экосистем установлены в приложении Б.

**5.9.3** Дикорастущие растения лесных экосистем относятся к следующим группам:

- сосудистые растения;
- мохообразные;
- лишайники;
- грибы.

**5.9.3.1** Правила охраны дикорастущих растений лесных экосистем и мест их произрастания включают ряд ограничений ведения хозяйственной и иной деятельности, которые представлены следующими группами:

- а) первая группа – ограничения, связанные со структурой насаждения:

- видовым составом древостоя;
  - сомкнутостью древостоя;
  - густотой и составом подроста и/или подлеска;
- б) вторая группа – ограничения, связанные с рубками леса и лесовосстановлением:
- видами рубок;
  - сезонностью проведения рубок;
  - очисткой мест рубок;
  - способами лесовосстановления и составом лесных культур;
  - нарушением целостности подстилки и живого напочвенного покрова;
  - обработкой почвы.
- в) третья группа – ограничения, связанные с изменением водного режима:
- снижением уровня грунтовых вод при проведении лесной мелиорации;
  - подтоплением или затоплением в результате воздействия антропогенных или природных факторов.
- г) четвертая группа - ограничения, связанные с рекреацией:
- характером и интенсивностью рекреационной нагрузки;
  - проведением рекреационного благоустройства территории.
- д) пятая группа - ограничения, связанные с нежелательными сукцессиями после:
- рубок леса;
  - пожаров;
  - иных форм воздействия на леса.

**5.9.3.2** Правила охраны дикорастущих растений лесных экосистем установлены в Приложении В.

**5.10** Проведение обследования мест произрастания дикорастущих растений, переданных под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов, проводится территориальными органами Минприроды с привлечением пользователей земельных участков и (или) водных объектов. При необходимости для таких обследований могут привлекаться специалисты Национальной академии наук Беларусь, иных организаций, имеющих специалистов соответствующего профиля.

Периодичность проведения обследования мест произрастания видов дикорастущих растений устанавливается в зависимости от национальной природоохранной значимости видов дикорастущих растений, особенностей биологии вида, состояния популяций (группировок), наличия угроз, а также с учетом иных природных и антропогенных факторов, но не реже 1 раза в 5 лет. Периодичность обследования мест произрастания дикорастущих растений приведена в приложениях А - В.

Периодичность обследования мест произрастания дикорастущих растений может быть изменена при проведении обследования мест их произрастания.

## **6 Применение правил охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности**

**6.1** Правила охраны дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания, должны учитываться при:

- изъятии и предоставлении земельных участков из сельскохозяйственных земель и земель лесного фонда для целей, не связанных с ведением сельского или лесного хозяйства;
- 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 [8];
- проведении кадастрового учета объектов растительного мира при плановом обследовании территории страны и заполнения по его результатам карточек кадастрового учета объектов растительного мира согласно [17]-[19];
- оформлении паспортов мест произрастания охраняемых растений и охранных обязательств для передачи мест произрастания дикорастущих растений под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов в соответствии с [10];
- разработке схем землеустройства административно-территориальных и территориальных единиц, территорий особого государственного регулирования, проектов внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств;
- разработке проектов лесоустройства и реализации лесохозяйственных мероприятий, в том числе рубок леса согласно ТКП 143-2008 в местах произрастания охраняемых растений;
- отводе и таксации участков под рубки леса согласно ТКП 060-2006 с обязательным выявлением, ограничением или установлением границ мест произрастания охраняемых видов растений в пределах отводимого участка с обязательным внесением их в технологическую карту;
- освидетельствовании мест рубок, которое проводится в соответствии с ТКП 143-2008 в насаждениях, имеющих в своем составе охраняемые виды растений,
- установлении ограничений на участках, выделяемых в побочное лесопользование, если на них имеются места произрастания охраняемых видов растений [20];
- проведении авторского надзора за осуществлением лесостроительных 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 17.12-01-2008;
- 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 17.02-08-2012;
- определении мест проведения биотехнических мероприятий при разработке проектов охотовстройства (СТБ 1708-2006);
- проведении охотовстроительных работ согласно [21] и [22];

- оформлении охранных обязательств в части установления режима охраны и использования земельных участков, на которых произрастают охраняемые виды растений, а также установления, при необходимости, дополнительных требований и мер по улучшению условий их произрастания [10];
- разработке и реализации планов действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения охраняемых видов растений согласно [23];
- планировании хозяйственных мероприятий на естественных лугах на землях сельскохозяйственного назначения, в местах произрастания охраняемых видов растений, в том числе при предоставлении гражданам или юридическим лицам во временное пользование земельных участков для сенокошения и выпаса сельскохозяйственных животных;
- определении возможностей использования водных объектов для целей рыболовства 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 [24];
- установлении особых экологических условий при заключении договоров аренды водных объектов (их частей) для рыболовства и других целей [24], если в арендуемых водоемах (их частях) произрастают охраняемые виды растений;
- разработке планов мероприятий по улучшению состояния предоставляемых в обособленное водопользование водных объектов (их частей) и предупреждению их загрязнения, засорения или истощения [25], если в этих водных объектах произрастают охраняемые виды растений;
- разработке раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации согласно [26];
- проведении государственной экспертизы градостроительной документации согласно [27]-[29];
- проведении государственной экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду проектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на биологическое разнообразие, согласно [30], [31], ТКП 17.02-08-2012, ТКП 17.12-03-2011;
- разработке проектов национальной экологической сети согласно [4] и [32];
- проведении мониторинга растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях согласно [7] и [13];
- создании ботанических коллекций;
- осуществлении государственного контроля за состоянием охраняемых видов;
- подготовке экологической информации о пользователе земельного участка и (или) водного объекта, на территории которого выявлены места произрастания охраняемых видов растений, границах и площади выявленных мест произрастания охраняемых дикорастущих растений, а также предложения о специальном режиме охраны и использования места произрастания охраняемых дикорастущих растений;
- иных работах, предусматривающих охрану объектов растительного мира.

## **7 Границные знаки и информационные стенды**

**7.1** Пользователи земельных участков и (или) водных объектов, которым переданы под охрану места произрастания дикорастущих растений, обеспечивают информирование населения о необходимости охраны дикорастущих растений и мест их произрастания посредством установления граничных знаков и (или) информационных стендов вблизи мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

**7.2** Граничные знаки мест произрастания дикорастущих растений имеют форму ромба, в нижней части которых размещается эмблема Минприроды.

Размеры граничных знаков могут соответствовать размерам граничных знаков, приведенных в СТБ 1804-2007, однако могут быть пропорционально уменьшены, но не более чем в два раза.

Текст граничного знака должен содержать следующую информацию:

«Место произрастания дикорастущего растения «\_\_\_\_\_», включенного в Красную книгу Республики Беларусь. За нарушение/уничтожение мест произрастания и уничтожение дикорастущего растения «\_\_\_\_\_» предусмотрена ответственность в соответствии с Законодательством Республики Беларусь. Место произрастания дикорастущего растения «\_\_\_\_\_» передано под охрану \_\_\_\_\_. Телефон \_\_\_\_\_.».

В первом случае название дикорастущего растения приводится на русском/белорусском и латинском языках, в последующих случаях – на русском/белорусском. Наименование пользователя земельного участка и (или) водного объекта, которому передано место произрастания дикорастущего растения под охрану, приводится согласно решению местного исполнительного и распорядительного органа о передаче мест произрастания дикорастущих растений под охрану.

Пример оформления граничного знака приведен в приложении Д.

**7.3** Информационный стенд мест произрастания дикорастущих растений может иметь размеры, соответствующие размерам информационных знаков, приведенных в СТБ 1804-2007, однако могут быть увеличены или уменьшены в зависимости от объема размещаемой информации.

Информация, размещаемая на стенде, должна содержать следующие сведения о дикорастущем растении:

- название вида дикорастущего растения на русском/белорусском и латинском языках;
- охранный статус;
- фотография дикорастущего растения;
- картосхема места произрастания вида, взятого под охрану;
- наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, которому передано под охрану выявленное место произрастания дикорастущего растения;
- краткие сведения о виде дикорастущего растения и угрозах для мест произрастания;
- специальный режим охраны и использования переданного под охрану места произрастания дикорастущего растения;
- предупредительная информация («За нарушение/уничтожение места произрастания дикорастущего растения и уничтожение дикорастущего растения «\_\_\_\_\_» предусмотрена ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь»);

- справочная информация (телефоны и наименования организаций, которым необходимо сообщить о нарушениях специального режима охраны места произрастания дикорастущего растения).

Пример оформления информационного стенда приведен в приложении Е.

**Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания водных экосистем**

**Таблица А.1 - Группа растений - СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<b>ГРУППА А.1.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>1.1.1 Альдрованда пузырчатая – Aldrovanda vesiculosa L.</b>
1 раз в 3 года	<b>1.1.2 Сальвиния плавающая - Salvinia natans (L.) All.</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменять уровенный режим водоемов;</li> <li>- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства);</li> <li>- проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.) на расстоянии до 500 м от места произрастания;</li> <li>- осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод. При наличии выпусков сточных вод запрещается увеличивать их объем.</li> <li>- осуществлять лов рыбы неводами и иными активными орудиями лова;</li> <li>- зарыблять водоемы растительноядными видами рыб (амур белый и др.);</li> <li>- использовать литоральную зону для организации водопоя сельскохозяйственных животных</li> </ul> <b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения;</li> <li>- осуществлять прогон сельскохозяйственных животных</li> </ul>
<b>ГРУППА А.1.2</b>	
Ежегодно	<b>1.2.1 Болотноцветник щитолистный - Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) O. Kuntze</b>
1 раз в 3 года	<b>1.2.2 Водяной орех плавающий - Trapa natans L.</b>
1 раз в 2 года	<b>1.2.3 Гидрилла мутовчатая - Hydrilla verticillata (L. fil.) Royle</b>
1 раз в 2 года	<b>1.2.4 Ежеголовник злаковидный - Sparganium gramineum Georgi</b>

**Приложение А**  
(обязательное)

## Продолжение таблицы А.1 -

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 2 года	<b>1.2.5 Каулиния гибкая</b> - <i>Caulinia flexilis</i> Willd.
1 раз в 2 года	<b>1.2.6 Каулиния малая</b> - <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.
1 раз в 2 года	<b>1.2.7 Кубышка малая</b> - <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.
1 раз в 2 года	<b>1.2.8 Кувшинка белая</b> - <i>Nymphaea alba</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.2.9 Лобелия Дортманна</b> - <i>Lobelia dortmanna</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.2.10 Наяда большая</b> - <i>Najas major</i> All.
1 раз в 2 года	<b>1.2.11 Наяда морская</b> - <i>Najas marina</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.2.12 Полушник озерный</b> - <i>Isoëtes lacustris</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.2.13 Прибрежница одноцветковая</b> - <i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b> - изменять уровненный режим водоемов; - осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства); - проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.) на расстоянии до 500 м от места произрастания; - осуществлять сброс сточных, дренажных и карьерных вод и вод, отводимых с прудовых хозяйств и с разрабатываемых торфяных месторождений; - осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод; - при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем; - проводить расчистку литоральной зоны водоемов от прибрежной и водной растительности; - использовать литоральную зону для организации водопоя сельскохозяйственных животных; - осуществлять лов рыбы неводами и иными активными орудиями лова; - зарыблять водоемы растительноядными видами рыб (амур белый и др.); - использовать литоральную зону водных объектов для организации массового отдыха; - плавание на судах с подвесными двигателями мощностью свыше 30 лошадиных сил и гидроциклах

**Продолжение таблицы А.1**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, название растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять прогон сельскохозяйственных животных;</li> <li>- применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения;</li> <li>- размещать лодочные причалы и площадки постоянного базирования маломерных судов, осуществлять строительство сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств;</li> <li>- проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян и т.д.)</li> </ul>
<b>ГРУППА А.1.3</b>	
1 раз в 3 года	1.3.1 Берула (Сиелла) - <i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov.
1 раз в 3 года	1.3.2 Линдерния лежачая - <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.
Ежегодно	1.3.3 Меч-трава обыкновенная - <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
1 раз в 2 года	1.3.4 Пвойничек водноперечный - <i>Elatine hydropiper</i> L.
Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<p><b>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменять уровеньный режим водоемов;</li> <li>- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства);</li> <li>- осуществлять сброс сточных, дренажных и карьерных вод и вод, отводимых с прудовых хозяйств и с разрабатываемых торфяных месторождений;</li> <li>- осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;</li> <li>- при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем;</li> </ul>

## Окончание таблицы А.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять лов рыбы неводами и иными активными орудиями лова;</li> <li>- зарыблять водоемы растительноядными видами рыб (амур белый и др.);</li> <li>- проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.), на расстоянии до 500 м от места произрастания;</li> <li>- использовать литоральную зону для организации водопоя сельскохозяйственных животных;</li> <li>- проводить расчистку литоральной зоны водоемов от прибрежной и водной растительности;</li> <li>- использовать литоральную зону водных объектов для организации массового отдыха</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять прогон сельскохозяйственных животных;</li> <li>- применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения;</li> <li>- размещать лодочные причалы и площадки постоянного базирования маломерных судов, осуществлять строительство сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств;</li> <li>- проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян и т.д.)</li> </ul> <p><b>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для <b>линдернии лежачей</b> – проводить мероприятия, направленные на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью береговой зоны</li> </ul>

**Таблица А.2 - Группа растений - МОХООБРАЗНЫЕ**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА А.2.1 -</b>
1 раз в 2 года	<b>2.1.1 Дихелима серповидная -</b> <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Mуг
Ежегодно	<b>2.1.2 Цинклидотус дунайский -</b> <i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водотоков или участков водотоков, взятых под охрану; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<p style="text-align: center;"><b>В пределах водотоков или участков водотоков, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства);</li> <li>- проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.), на расстоянии менее 500 м от места произрастания;</li> <li>- осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водотоки или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;</li> <li>- при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем;</li> <li>- осуществлять лов рыбы неводами и иными активными орудиями лова;</li> <li>- изымать, перемещать, дробить доломитовые глыбы, населенные цинклидотусом дунайским, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение вида</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения;</li> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян и т.д.)</li> </ul>

## Таблица А.3 - Группа растений - ВОДОРОСЛИ

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА А.3.1</b>
1 раз в 2 года	3.1.1 <b>Батрахоспермум четковидный</b> - <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A. W.
1 раз в 2 года	3.1.2 <b>Гильденбрандтия речная</b> - <i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J.
Ежегодно	3.1.3 <b>Фрагиллярия аркообразная</b> - <i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах водотоков и водоемов или их участков, взятых под охрану, запрещается:</b> - изменять уровенный режим водоемов; - осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства); - осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, скважины и иные подобные сооружения и устройства); - осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод; - при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем; - изымать, перемещать, разрушать искусственные или естественные субстраты, населенные батрахоспермумом четковидным и гильденбрандтией речной, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение видов
	<b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b> - применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения
	<b>ГРУППА А.3.2</b>
1 раз в 2 года	3.2.1 <b>Кладофора эагропильная</b> - <i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh.
1 раз в 2 года	3.2.2 <b>Фрагиллярия Рейхельта</b> - <i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange-Bertalot H.
1 раз в 2 года	3.2.3 <b>Хризоликос планктонный</b> - <i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck A.
1 раз в 2 года	3.2.4 <b>Хризоликос угловатый</b> - <i>Chrysolykos angulatus</i> (Willen) Nauwerck
1 раз в 2 года	3.2.5 <b>Цимбелла изогнутая</b> - <i>Cymbella aNCYLI</i> Cleve

**Продолжение таблицы А.3**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов;  - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<p><b>В пределах водотоков и водоемов или их участков, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменять уровенный режим водоемов;</li> <li>- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства);</li> <li>- проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.), на расстоянии до 500 м от места произрастания;</li> <li>- осуществлять сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водотоков;</li> <li>- осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки или другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;</li> <li>- при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем;</li> <li>- использовать литоральную зону для организации водопоя сельскохозяйственных животных</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять прогон сельскохозяйственных животных;</li> <li>- применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения;</li> <li>- размещать лодочные причалы и площадки постоянного базирования маломерных судов, осуществлять строительство сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств</li> </ul>
	<b>ГРУППА А.3.3</b>
1 раз в 2 года	<b>3.3.1 Нителла стройная (грациозная)</b> - <i>Nitella gracilis</i> (Smith J. E.) Agardh C. A.
1 раз в 2 года	<b>3.3.2 Нителлопсис притупленный</b> - <i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux A. N.) Groves J.
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах водоемов или части водоемов;  - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<p><b>В пределах водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменять уровенный режим водоемов;</li> <li>- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства);</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.) на расстоянии до 500 м от места произрастания;</li> <li>- осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;</li> <li>- при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем;</li> <li>- осуществлять лов рыбы неводами и иными активными орудиями лова;</li> <li>- использовать литоральную зону для организации водопоя сельскохозяйственных животных;</li> <li>- плавание на судах с подвесными двигателями мощностью свыше 30 лошадиных сил и гидроциклах</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять прогон сельскохозяйственных животных;</li> <li>- применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения;</li> <li>- размещать лодочные причалы и площадки постоянного базирования маломерных судов, осуществлять строительство сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить мероприятия, направленные на предотвращение и снижение зарастания водных объектов элодеей канадской</li> </ul>
	<b>ГРУППА А.3.4</b>
1 раз в 2 года	<b>3.4.1 Носток сликовидный - <i>Nostoc pruniforme Ag.</i></b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изменять уровенный режим водоемов;</li> <li>- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства;</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.) на расстоянии до 500 м от места произрастания;</li> <li>- осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод;</li> <li>- при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем;</li> <li>- осуществлять лов рыбы неводами и иными активными орудиями лова;</li> <li>- использовать литоральную зону для организации водопоя сельскохозяйственных животных</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять прогон сельскохозяйственных животных;</li> <li>- применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения;</li> <li>- размещать лодочные причалы и площадки постоянного базирования маломерных судов, осуществлять строительство сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств</li> </ul>
	<b>ГРУППА А.3.5</b>
ежегодно	<b>3.5.1 Пиннулярия полионка - <i>Pinnularia polyonka</i> (Brebisson) W. Smith</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменять уровенный режим водоемов;</li> <li>- осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства);</li> <li>- осуществлять сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водотоков;</li> <li>- осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод. При наличии выпусков сточных вод запрещается увеличивать их объем;</li> <li>- проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.) на расстоянии до 500 м от места произрастания</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b> - применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения; - вырубать древесно-кустарниковую растительность
	<b>ГРУППА А.3.6</b>
ежегодно	<b>3.6.1 Стеноптеробия искривленная - <i>Stenopterobia curvula</i> (W.Sm.) Kramer</b>
ежегодно	<b>3.6.2 Стеноптеробия нежнейшая - <i>Stenopterobia delicatissima</i> (Lewis) Breb.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах в пределах водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b> - изменять уровеньный режим водоемов; - осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства); - проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.) на расстоянии до 500 м от места произрастания; - осуществлять добычу сапропеля; - осуществлять сброс теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водотоков; - осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод; - при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем; - проводить расчистку литоральной зоны водоемов от прибрежной и водной растительности
	<b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b> - применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения
	<b>ГРУППА А.3.7</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.1 Хара грубая - <i>Chara rudis</i> A.Braun</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.2 Хара ломкая - <i>Chara fragilis</i> Desv.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.3 Хара многоколючковая - <i>Chara polyacantha</i> A.Braun</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.4 Хара нитевидная - <i>Chara filiformis</i> Hertzsch</b>

## Продолжение таблицы А.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 2 года	<b>3.7.5 Хара шероховатая - Chara aspera Detharding G. G. Ex Willdenow C. L.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.6 Хара войлочная - Chara tomentosa L.</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов;  - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов, взятых под охрану, запрещается:</b>  - изменять уровненный режим водоемов; - осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные подобные сооружения и устройства); - проводить спрямление и обвалование рек; - проводить работы, связанные с изменением рельефа дна или берега (дноуглубительные, формирование ложа и др.) на расстоянии менее 500 м от места произрастания); - осуществлять сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод в водоемы и водотоки и другие виды деятельности, которые могут привести к загрязнению поверхностных и грунтовых вод; - при наличии выпусков сточных вод увеличивать их объем; - проводить расчистку литоральной зоны водоемов от прибрежной и водной растительности; - плавание на судах с подвесными двигателями мощностью свыше 30 лошадиных сил и гидроциклах; - использовать литоральную зону для организации водопоя сельскохозяйственных животных - осуществлять лов рыбы неводами и иными активными орудиями лова; - зарыблять водоемы амуром белым; - использовать литоральную зону водных объектов для организации массового отдыха
	<b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, взятых под охрану, запрещается:</b>  - осуществлять прогон сельскохозяйственных животных; - применять химические средства защиты растений, вносить минеральные удобрения; - размещать лодочные причалы и площадки постоянного базирования маломерных судов, осуществлять строительство сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств
	<b>В пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов, взятых под охрану, рекомендуется:</b>  - проводить мероприятия, направленные на предотвращение и снижение застарания водных объектов элодеей канадской

**Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в  
Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания луговой и лугово-болотной экосистем**

**Таблица Б.1 - Группа растений - СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	<p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания</p>
<b>ГРУППА Б.1.1</b>	
ежегодно	<p><b>1.1.1 Сверция (трипутник) многолетняя - <i>Swertia perennis L.</i></b></p> <p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, и научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима почв, поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений, в том числе строительство садоводческих товариществ и дачных кооперативов, домов отдыха, санаториев, санаториев-профилакториев, домов охотника и рыболова, детских оздоровительных лагерей, спортивных и туристических комплексов.</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) с учетом мест произрастания вида, взятого под охрану;</li> <li>- на землях сельскохозяйственного назначения – проводить ежегодное сенокошение, начиная с 15 мая;</li> </ul>

**Приложение Б**  
(обязательное)

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должна превышать 20 %
	<b>ГРУППА Б.1.2</b>
ежегодно	<b>1.2.1 Валериана двудомная - Valeriana dioica L.</b>
1 раз в 2 года	<b>1.2.2 Мытник лесной - Pedicularis sylvatica L.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить первичное залужение; - нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса, тушения пожаров и научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида; - допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1; - создавать лесные культуры на нелесных землях; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений; - использовать машины на гусеничном ходу при проведении полевых или иных работ
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> - в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану; - проводить ежегодное сенокошение на землях сельскохозяйственного назначения, начиная с 15 мая; - проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 20 %

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.1.3</b>
ежегодно	1.3.1 Кольник черный - <i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt.
1 раз в 2 года	1.3.2 Крестовник приручейный - <i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.
1 раз в 2 года	1.3.3 Первоцвет высокий - <i>Primula elatior</i> (L.) Hill
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> <li>- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1 настоящего технического кодекса (таблица 1);</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану;</li> <li>- проводить ежегодное сенокошение на землях сельскохозяйственного назначения, начиная с 1 июля;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должна превышать 40 %</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.1.4</b>
1 раз в 2 года	<b>1.4.1 Звездчатка толстолистная</b> - <i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.
ежегодно	<b>1.4.2 Осока Буксбаума</b> - <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.
1 раз в 2 года	<b>1.4.3 Осока волосовидная</b> - <i>Carex capillaris</i> L.
ежегодно	<b>1.4.4 Осока Хоста</b> - <i>Carex hostiana</i> DC.
1 раз в 3 года	<b>1.4.5 Пальчатокоренник майский</b> - <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes
1 раз в 3 года	<b>1.4.6 Пухонос альпийский</b> - <i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;</li> <li>- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- создавать лесные культуры на не лесных землях;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикникових полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить ежегодное сенокошение на землях сельскохозяйственного назначения, начиная с 15 июля;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %</li> </ul>
<b>ГРУППА Б.1.5</b>	
1 раз в 2 года	<b>1.5.1 Камнеломка зернистая</b> - <i>Saxifraga granulata</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.5.2 Касатик сибирский</b> - <i>Iris sibirica</i> L.
ежегодно	<b>1.5.3 Мытник Кауфмана</b> - <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.
1 раз в 2 года	<b>1.5.4 Мытник скипетровидный</b> - <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.
ежегодно	<b>1.5.5 Осока Дэвелла</b> - <i>Carex davalliana</i> Smith
ежегодно	<b>1.5.6 Сеслерия голубая</b> - <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.
1 раз в 2 года	<b>1.5.7 Скерда мягкая</b> - <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.
1 раз в 2 года	<b>1.5.8 Трищетинник сибирский</b> - <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.
1 раз в 3 года	<b>1.5.9 Шпажник черепитчатый</b> - <i>Gladiolus imbricatus</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.5.10 Ятрышник клопоносный</b> - <i>Orchis coriophora</i> L.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;</li> <li>- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p>- осуществлять возведение зданий и сооружений</p> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 20 %;</li> <li>- на землях сельскохозяйственного назначения - проводить ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.1.6</b>
1 раз в 3 года	<b>1.6.1 Кокушник длиннорогий</b> - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
1 раз в 2 года	<b>1.6.2 Крестовник водный</b> - <i>Senecio aquaticus</i> Hill
1 раз в 3 года	<b>1.6.3 Купальница европейская</b> -- <i>Trollius europaeus</i> L.
ежегодно	<b>1.6.4 Осока войлочная</b> - <i>Carex tomentosa</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.6.5 Осока теневая</b> - <i>Carex umbrosa</i> Host.
1 раз в 2 года	<b>1.6.6 Офрис насекомоносная</b> - <i>Ophrys insectifera</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.6.7 Ятрышник дремлик</b> - <i>Orchis morio</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.6.8 Ятрышник мужской</b> - <i>Orchis mascula</i> (L.) L.
ежегодно	<b>1.6.9 Ятрышник обожженный</b> - <i>Orchis ustulata</i> L.
ежегодно	<b>1.6.10 Ятрышник шлемоносный</b> - <i>Orchis militaris</i> L.

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемые под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;</li> <li>- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1 ;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений, в том числе строительство садоводческих товариществ и дачных кооперативов, домов отдыха, санаториев, санаториев-профилакториев, домов охотника и рыболова, детских оздоровительных лагерей, спортивных и туристических комплексов</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %;</li> <li>- на землях сельскохозяйственного назначения – проводить ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.1.7</b>
1 раз в 3 года	<b>1.7.1 Ветреница лесная - Anemone sylvestris L</b>
ежегодно	<b>1.7.2 Осока приземистая - Carex supina Willd. ex Wahlenb</b>
ежегодно	<b>1.7.3 Осока птиценожковая - Carex ornithopoda Willd</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;</li> <li>- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания вида, взятых под охрану;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %;</li> <li>- на землях сельскохозяйственного назначения – проводить ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.1.8</b>
1 раз в 2 года	<p><b>1.8.1 Пусторебрышник обнаженный - <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin</b></p> <p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;</li> <li>- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания вида, взятого под охрану;</li> <li>- на землях сельскохозяйственного назначения – проводить сенокошение, 1 раз в 2 года до 15 июня;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.1.9</b>
ежегодно	<b>1.9.1 Бодяк паннонский - <i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link</b>
1 раз в 2 года	<b>1.9.2 Воробейник лекарственный - <i>Lithospermum officinale</i> L.</b>
1 раз в 3 года	<b>1.9.3 Горечавка крестообразная - <i>Gentiana cruciata</i> L.</b>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 3 года	<b>1.9.4 Горечавочка горьковатая</b> - <i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern.
1 раз в 2 года	<b>1.9.5 Заразиха высокая</b> - <i>Orobanche elatior</i> Sutt.
1 раз в 2 года	<b>1.9.6 Подмаренник красильный</b> - <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop.
1 раз в 3 года	<b>1.9.7 Пололепестник зеленый</b> - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.
ежегодно	<b>1.9.8 Скабиоза голубиная</b> - <i>Scabiosa columbaria</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.9.9 Шалфей луговой</b> - <i>Salvia pratensis</i> L.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить первичное залужение; - нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров; - использовать машин на гусеничном ходу при проведении полевых или иных работ; - создавать лесные культуры на нелесных землях; - допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима - осуществлять возведение зданий и сооружений
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> - в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану; - на землях сельскохозяйственного назначения – проводить ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля;

## Продолжение таблицы Б.

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %
<b>ГРУППА Б.1.10</b>	
ежегодно	<b>1.10.1 Бодяк серый</b> - <i>Cirsium canum</i> (L.) All.
1 раз в 2 года	<b>1.10.2 Бровник одноклубневый</b> - <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.
1 раз в 2 года	<b>1.10.3 Дудник болотный</b> - <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm. (= <i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess.)
ежегодно	<b>1.10.4 Жирянка обыкновенная</b> - <i>Pinguicula vulgaris</i> L
ежегодно	<b>1.10.5 Зверобой четырехкрылый</b> - <i>Hypericum tetrapetalum</i> Fries
1 раз в 2 года	<b>1.10.6 Лук скорода или резанец</b> - <i>Allium schoenoprasum</i> L.
ежегодно	<b>1.10.7 Тофильдия чашечковая</b> - <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.
ежегодно	<b>1.10.8 Гроздовник простой</b> - <i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b>  - проводить первичное залужение; - нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров; - использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ; - создавать лесные культуры на нелесных землях; - допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местах массового отдыха – проводить рекреационное благоустройство территории, организацию и обустройство экологических троп и мест отдыха (видовых точек, пикниковых полян, малых архитектурных форм и т.д.) проводить с учетом мест произрастания видов, взятых под охрану;</li> <li>- на землях сельскохозяйственного назначения – проводить ежегодное сеноокосение, начиная с 15 июля;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 30 %</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.1.11</b>
1 раз в 3 года	<b>1.11.1 Береза карликовая</b> - <i>Betula nana</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.11.2 Ива черничная</b> - <i>Salix myrtilloides</i> L.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять добычу торфа</li> </ul>
	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 20 %</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.1.12</b>
1 раз в 2 года	<b>1.12.1 Ежеголовник скученный</b> - <i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.
ежегодно	<b>1.12.2 Камнеломка болотная</b> - <i>Saxifraga hirculus</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.12.3 Клюква мелкоплодная</b> - <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.
1 раз в 2 года	<b>1.12.4 Крестовник приречный</b> - <i>Senecio fluvialis</i> Wallr.
1 раз в 2 года	<b>1.12.5 Ликоподиелла заливаемая</b> - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub
1 раз в 3 года	<b>1.12.6 Лосняк Лезеля</b> - <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.

## Окончание таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 3 года	<b>1.12.7 Морошка приземистая</b> - <i>Rubus chamaemorus</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.12.8 Мякотница однолистная</b> - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
ежегодно	<b>1.12.9 Осока болотолюбивая</b> - <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.
1 раз в 2 года	<b>1.12.10 Осока малоцветковая</b> - <i>Carex pauciflora</i> Lightf.
1 раз в 2 года	<b>1.12.11 Пушица стройная</b> - <i>Eriophorum gracile</i> Koch
1 раз в 3 года	<b>1.12.12 Росьянка промежуточная</b> - <i>Drosera intermedia</i> Hayne
1 раз в 3 года	<b>1.12.13 Хаммарбия болотная</b> - <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze
ежегодно	<b>1.12.14 Щитолистник обыкновенный</b> - <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять добычу торфа
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> - проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %

**Таблица Б.2 - Группа растений - МОХООБРАЗНЫЕ**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.2.1</b>
ежегодно	<b>2.1.1 Бриум Клингреффа</b> - <i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. ex Klinggr.
ежегодно	<b>2.1.2 Ринхостегиум стенной</b> - <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G.
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания видов	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений;</li> <li>- использовать территории в рекреационных целях;</li> <li>- перемещать, разрушать субстраты, населенные бриумом Клингреффа и ринхостегиумом стенным, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение видов</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.2.2</b>
ежегодно	<b>2.2.1 Гимноколея вздутая</b> - <i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.
ежегодно	<b>2.2.2 Массулярия рыхлая</b> - <i>Massularia laxa</i> (Lindb.) Schljak.
1 раз в 2 года	<b>2.2.3 Меезия трехгранная</b> - <i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.
1 раз в 2 года	<b>2.2.4 Сфагnum Линдберга</b> - <i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.
1 раз в 2 года	<b>2.2.5 Сфагnum мягкий</b> - <i>Sphagnum molle</i> Sull.
1 раз в 2 года	<b>2.2.6 Цефалозиелла нежненькая</b> - <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott et Rabenh.) Schiffn.
1 раз в 2 года	<b>2.2.7 Цинклидиум стигийский</b> - <i>Cinclidium stygium</i> Sw.

## Продолжение таблицы Б.2

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять добычу торфа;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> <li>- использовать территории в рекреационных целях</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.2.3</b>
1 раз в 2 года	<b>2.3.1 Псевдобриум цинклидиевидный</b> - <i>Pseudobryum cinclidiodes</i> (Hueb.) T. Kop.
1 раз в 2 года	<b>2.3.2 Псевдокаллиергон плауновидный</b> - <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.
ежегодно	<b>2.3.3 Риччия Бейриха</b> - <i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.
ежегодно	<b>2.3.4 Риччия желобчатая</b> - <i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить первичное залужение;</li> <li>- нарушать почвенный покров, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, а также работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров;</li> <li>- допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- создавать лесные культуры на нелесных землях;</li> </ul>

**Окончание таблицы Б.2**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	<p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять добывчу торфа;</li> <li>- использовать тяжелую технику с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы, при проведении полевых или иных работ;</li> <li>- использовать территории в рекреационных целях;</li> <li>- выжигать сухую растительность и ее остатки на корню, за исключением выполнения научно обоснованных работ по выжиганию сухой растительности и ее остатков на корню, тростника, камыша и других зарослей дикорастущих растений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить ежегодное сенокошение на землях сельскохозяйственного назначения;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %</li> </ul>
---	---

## Таблица Б. 3 - Группа растений - ЛИШАЙНИКИ

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия дикорастущих растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.3.1</b>
ежегодно	<b>3.1.1 Лептогиум лишайниковый</b> - Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.
1 раз в 3 года	<b>3.1.2 Меланелия соредиозная</b> - Melanelia sorediata (Ach.) Goward & Ahti
ежегодно	<b>3.1.3 Умбиликария обугленная</b> - Umbilicaria deusta (L.) Baumg.
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания выше перечисленных видов	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b>  - создавать лесные культуры на нелесных землях;- использовать территории в рекреационных целях; - изымать, перемещать, разрушать искусственные или естественные субстраты, населенные охраняемыми лишайниками, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение видов
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b>  - проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %

**Таблица Б.4 - Группа растений - ГРИБЫ**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.4.1</b>
1 раз в 3 года	<b>4.1.1 Кальвация гигантская или головач гигантский - <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b> - нарушать целостность почвы и живого напочвенного покрова, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида; - допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима

## Таблица Б.5 - Группа растений - ВОДОРОСЛИ

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА Б.5.1</b>
1 раз в 2 года	<b>5.1.1 Порфиридиум багряный - <i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - валуны, старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, являющиеся субстратом для произрастания порфиридиума багряного, если его произрастание не нарушает санитарных, противопожарных, строительных и иных требований законодательства Республики Беларусь	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b>  - допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - использовать машины на гусеничном ходу при проведении полевых работ или при разработке лесосек; - изымать, перемещать, разрушать искусственные или естественные субстраты, на которых произрастает порфиридиум багряный, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение вида

**Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенными в  
Красную книгу Республики Беларусь, лесных экосистем  
(лесные земли и земли под древесно-кустарниковой растительностью)**

**Таблица В.1 - Группа растений - СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<b>ГРУППА В.1.1</b>	
ежегодно	<b>1.1.1 Пихта белая - <i>Abies alba</i> Mill.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать уменьшение сомкнутости полога древостоя менее 0,7;</li> <li>- допускать увеличение проективного покрытия подроста ели, граба, дуба и подлеска в совокупности более 40 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрзгивания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
<b>ГРУППА В.1.2</b>	
ежегодно	<b>1.2.1 Борец обыкновенный (северный или высокий) - <i>Aconitum lycoctonum</i> L.</b>
ежегодно	<b>1.2.2 Гусиный лук покрывальцевый - <i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.</b>
1 раз в 3 года	<b>1.2.3 Зубянка клубненосная - <i>Dentaria bulbifera</i> L.</b>

**Приложение В**  
 (обязательное)

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 3 года	<b>1.2.3 Лук медвежий или черемша - Allium ursinum L.</b>
1 раз в 2 года	<b>1.2.4 Овсяница высокая - Festuca altissima All.</b>
1 раз в 2 года	<b>1.2.5 Хохлатка промежуточная - Corydalis intermedia (L.) Merat</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования, рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать уменьшение сомкнутости полога древостоя менее 0,7;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должно превышать 40 %</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА В.1.3</b>
1 раз в 3 года	<b>1.3.1 Мякотница однолистная</b> - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
1 раз в 2 года	<b>1.3.2 Тайник сердцевидный</b> - <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать уменьшение сомкнутости полога древостоя менее 0,7;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.1.4</b>
1 раз в 2 года	<b>1.4.1 Костенец чёрный</b> - <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.4.2 Многорядник Брауна</b> - <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 2 года	<b>1.4.3 Многорядник шиповатый</b> - <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth
1 раз в 2 года	<b>1.4.4 Надбородник безлистный</b> - <i>Eriogium aphyllum</i> (F.W. Schmidt) Sw.
1 раз в 3 года	<b>1.4.5 Плющ обыкновенный</b> - <i>Hedera helix</i> L.
ежегодно	<b>1.4.6 Ячменеволоснец (хорделимус) европейский</b> - <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b>  - проводить все виды рубок главного пользования, рубки обновления и переформирования; - использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники; - допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; - нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b>  - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7; - проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку; - проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<b>ГРУППА В.1.5</b>	
1 раз в 3 года	1.5.1 Баранец обыкновенный - <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.
1 раз в 2 года	1.5.2 Венерин башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.
1 раз в 3 года	1.5.3 Волжанка обыкновенная - <i>Aruncus vulgaris</i> Rafin.
1 раз в 3 года	1.5.4 Колокольчик широколистный - <i>Campanula latifolia</i> L.
1 раз в 3 года	1.5.5 Ладьян трехнадрезный - <i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.
1 раз в 3 года	1.5.6 Лунник оживающий - <i>Lunaria rediviva</i> L.
ежегодно	1.5.7 Пузырник судетский - <i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7</li> </ul>
<b>ГРУППА В.1.6</b>	
1 раз в 3 года	<b>1.6.1 Лилия кудреватая или царские кудри</b> - <i>Lilium martagon</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.6.2 Линнея северная</b> - <i>Linnaea borealis</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.6.3 Многоножка обыкновенная</b> - <i>Polypodium vulgare</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.6.4 Одноцветка одноцветковая</b> - <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;</li> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.1.7</b>
1 раз в 2 года	<b>1.7.1 Неоттианта клубучковая</b> - <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter
ежегодно	<b>1.7.2 Подмаренник трехцветковый</b> - <i>Galium triflorum</i> Michx.
1 раз в 2 года	<b>1.7.3 Равноплодник василистниковый</b> - <i>Isopyrum thalictroides</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.7.4 Цинна широколистная</b> - <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;</li> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7</li> </ul>
	<b>Группа В.1.8</b>
1 раз в 2 года	<p><b>1.8.1 Дуб скальный - Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить все виды рубок главного пользования, рубки переформирования и обновления;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживать в искусственных насаждениях долю дуба скального в составе древостоя не менее трех единиц;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;</li> <li>- не допускать нарушение целостности подстилки и живого напочвенного покрова более чем на 20 % от площади лесосеки</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.1.9</b>
ежегодно	<b>1.9.1 Хвощ большой - <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.</b>
<b>Охране подлежат:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке;</li> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,7</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ГРУППА В.1.10</b></p>
ежегодно	<b>1.10.1 Астрянция большая</b> - <i>Astrantia major</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.10.2 Гирчовник татарский</b> - <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.
1 раз в 2 года	<b>1.10.3 Гроздовник виргинский</b> - <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.
1 раз в 3 года	<b>1.10.4 Кадило сарматское</b> - <i>Melittis sarmatica</i> Klok.
1 раз в 2 года	<b>1.10.5 Кострец Бенекена</b> - <i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub
1 раз в 2 года	<b>1.10.6 Медуница мягонькая</b> - <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.
1 раз в 2 года	<b>1.10.7 Мерингия бокоцветная</b> - <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl.
1 раз в 2 года	<b>1.10.8 Осока корневищная</b> - <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.
ежегодно	<b>1.10.9 Реброплодник австрийский</b> - <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.
ежегодно	<b>1.10.10 Чистоуст величавый</b> - <i>Osmunda regalis</i> L.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные рубки и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p>- осуществлять возведение зданий и сооружений</p> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;</li> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.1.11</b>
1 раз в 3 года	<b>1.11.1 Волчеягодник пахучий или волчник боровой</b> - <i>Daphne cneorum</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.11.2 Воробейник лекарственный</b> - <i>Lithospermum officinale</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.11.3 Гвоздика армериевидная</b> - <i>Dianthus armeria</i> L.
ежегодно	<b>1.11.4 Горошек гороховидный</b> - <i>Vicia pisiformis</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.11.5 Дремлик темно-красный</b> - <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.
1 раз в 3 года	<b>1.11.6 Зверобой горный</b> - <i>Hypericum montanum</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.11.7 Лапчатка белая</b> - <i>Potentilla alba</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.11.8 Любка зеленоцветковая</b> - <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.
1 раз в 3 года	<b>1.11.9 Осока теневая</b> - <i>Carex umbrosa</i> Host.
1 раз в 3 года	<b>1.11.10 Пыльцеголовник длиннолистный</b> - <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
1 раз в 3 года	<b>1.11.11 Пыльцеголовник красный</b> - <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
1 раз в 2 года	<b>1.11.12 Репейник дубравный</b> - <i>Arctium nemorosum</i> Lej.

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 2 года	<b>1.11.13 Ромашник щитковый</b> - Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.
1 раз в 3 года	<b>1.11.14 Тайник яйцевидный</b> - Listera ovata (L.) R. Br.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА В.1.12</b>
1 раз в 2 года	<b>1.12.1 Волдырник ягодный</b> - Cucubalus baccifer L.
ежегодно	<b>1.12.2 Заразиха бледноцветковая</b> - Orobanche pallidiflora Wimm. et Grab.
1 раз в 2 года	<b>1.12.3 Змееголовник Руйша</b> - Dracocephalum ruyschiana L.
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b>  - проводить сплошные, постепенные рубки главного пользования; - допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; - проводить сжигание порубочных остатков древесины; - использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники; - нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b>  - проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку; - проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания; - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>ГРУППА В.1.13</b>
1 раз в 2 года	<b>1.13.1 Омела австрийская - <i>Viscum austriacum</i> Wiesb.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные, добровольно-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- проводить отбор в рубку деревьев, населенных омелой австрийской;</li> <li>- проводить отбор в рубку старовозрастных сосен;</li> <li>- проводить подсочку деревьев, населенных омелой австрийской;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6</li> <li>- устанавливать на деревьях, населенных омелой австрийской, граничные знаки. Установка граничных знаков производится в присутствии лица, подготовившего паспорт</li> </ul>
	<b>Группа В.1.14</b>
1 раз в 2 года	<b>1.14.1 Крапива киевская - <i>Urtica kioviensis</i> Rogow.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные рубки и группово-выборочные рубки главного пользования,</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
	<b>Группа В.1.15</b>
1 раз в 2 года	<b>1.15.1 Живокость высокая - <i>Delphinium elatum L.</i></b>
ежегодно	<b>1.15.2 Лапчатка скальная - <i>Potentilla rupestris L.</i></b>
ежегодно	<b>1.15.3 Солонечник русский - <i>Galatella rossica Novopokr.</i></b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить все виды рубок главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p>- осуществлять возведение зданий и сооружений</p> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
	<b>Группа В.1.16</b>
1 раз в 2 года	<b>1.16.1 Борец шерстистоустый</b> - <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. ex Bess.
1 раз в 2 года	<b>1.16.2 Бубенчик лилиелистный</b> - <i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.
1 раз в 2 года	<b>1.16.3 Горошек зарослевый</b> - <i>Vicia dumetorum</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.16.4 Дрок германский</b> - <i>Genista germanica</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.16.5 Живучка пирамидальная</b> - <i>Ajuga pyramidalis</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.16.6 Зверобой волосистый</b> - <i>Hypericum hirsutum</i> L.
ежегодно	<b>1.16.7 Клопогон европейский</b> - <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.
1 раз в 3 года	<b>1.16.8 Кокушник длиннорогий</b> - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
1 раз в 2 года	<b>1.16.9 Подмаренник красильный</b> - <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop.
1 раз в 2 года	<b>1.16.10 Чина гороховидная</b> - <i>Lathyrus pisiformis</i> L

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 3 года	<b>1.16.11 Чина льнолистная (Ч. горная) - <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler (=<i>L.montanus</i> Bernh.)</b>
ежегодно	<b>1.16.12 Ятрышник обожженный - <i>Orchis ustulata</i> L.</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.1.17</b>
1 раз в 2 года	<b>1.17.1 Рододендрон желтый - Rhododendron luteum Sweet</b>
1 раз в 2 года	<b>1.17.2 Слива колючая или терн - Prunus spinosa L.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.1.18</b>
ежегодно	<b>1.18.1 Фиалка горная (Ф. высокая) - <i>Viola montana</i> L.</b>
1 раз в 3 года	<b>1.18.2 Фиалка топяная - <i>Viola uliginosa</i> Bess.</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> </ul> <p>допускать перевыпас сельскохозяйственных животных и образование скотопрогонных троп. Количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенные в подпункте 5.9.2.1 настоящего технического кодекса (таблица 1);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима.</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;</li> <li>- проводить ежегодное сенокошение на землях сельскохозяйственного назначения, начиная с 15 июля</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.1.19</b>
1 раз в 2 года	<b>1.19.1 Бодяк разнолистный - <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill</b>
	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>
	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.1.20</b>
1 раз в 3 года	<b>1.20.1 Ветреница лесная - Anemone sylvestris L.</b>
1 раз в 2 года	<b>1.20.2 Ломонос прямой - Clematis recta L.</b>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.1.21</b>
1 раз в 2 года	<b>1.21.1 Горичник олений -</b> <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.
1 раз в 2 года	<b>1.21.2 Клевер Спрыгина -</b> <i>Trifolium sprygini</i> Belaëva et Sipl.
ежегодно	<b>1.21.3 Козелец голый -</b> <i>Scorzonera glabra</i> Rupr.
1 раз в 2 года	<b>1.21.4 Ленец бесприцветничковый -</b> <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne
1 раз в 3 года	<b>1.21.5 Прострел луговой -</b> <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill..
1 раз в 3 года	<b>1.21.6 Прострел раскрытый -</b> <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелевочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
	<b>Группа В.1.22</b>
1 раз в 2 года	<b>1.22.1 Астра степная - <i>Aster amellus</i> L.</b>
ежегодно	<b>1.22.2 Касатик безлистный - <i>Iris aphylla</i> L.</b>
1 раз в 2 года	<b>1.22.3 Клевер красноватый - <i>Trifolium rubens</i> L.</b>
1 раз в 2 года	<b>1.22.4 Козелец пурпуровый - <i>Scorzonera purpurea</i> L.</b>
1 раз в 3 года	<b>1.22.5 Купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i> L.</b>
1 раз в 3 года	<b>1.22.6 Пололепестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.</b>
1 раз в 3 года	<b>1.22.7 Шалфей луговой - <i>Salvia pratensis</i> L.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,4;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
	<b>Группа В.1.23</b>
ежегодно	<b>1.23.1 Бровник одноклубневый - <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, полосные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,4;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b> - проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку
	<b>Группа В.1.24</b>
1 раз в 3 года	<b>1.24.1 Гроздовник многораздельный</b> - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.
1 раз в 2 года	<b>1.24.2 Гроздовник ромашковолистный</b> - <i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить сплошные рубки главного пользования; - допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,4; - допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 % (кроме сосны и можжевельника обыкновенного); - проводить сжигание порубочных остатков древесины; - использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники; - нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания;</li> <li>- проводить сенокошение на землях сельскохозяйственного назначения, начиная с 15 июля</li> </ul>
	<b>Группа В.1.25</b>
1 раз в 2 года	<b>1.25.1 Кизильник черноплодный - <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,4;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> <li>- осуществлять прогон и выпас сельскохозяйственных животных</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
	<b>Группа В.1.26</b>
1 раз в 3 года	<b>1.26.1 Ликоподиелла заливаемая</b> - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub
ежегодно	<b>1.26.2 Молочай мохнатый</b> - <i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
1 раз в 2 года	<b>1.26.3 Осока заливная</b> - <i>Carex paupercula</i> Michx
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,4;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>
	<b>Группа В.1.27</b>
1 раз в 2 года	<b>1.27.1 Колокольчик сибирский</b> - <i>Campanula sibirica</i> L.
ежегодно	<b>1.27.2 Молодило русское</b> - <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp et C.B. Lehm.
1 раз в 2 года	<b>1.27.3 Остролодочник волосистый</b> - <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,4;</li> <li>- допускать увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>

## Окончание таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемые под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волоком на пасеку;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания</li> </ul>

## Таблица В. 2 - Группа растений - МОХООБРАЗНЫЕ

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.2.1</b>
ежегодно	<b>2.1.1 Андрея скальная - <i>Andreaea rupestris</i> Hedw.</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания андреи скальной	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b>  - изымать, перемещать и разрушать валуны, населенные андреей скальной, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение вида  <b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b>  - не допускать зарастание кустарниками участков в радиусе 10 м от субстратов, населенных андреей скальной
	<b>Группа В.2.2</b>
1 раз в 2 года	<b>2.2.1 Дикранум зеленый - <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.</b>
1 раз в 2 года	<b>2.2.2 Крито-гипн мельчайший - <i>Cryto-hypnum minutulum</i> (Hedw.) Bruck et Crum</b>
1 раз в 2 года	<b>2.2.3 Неккера перистая - <i>Neckera pennata</i> Hedw.</b>
ежегодно	<b>2.2.4 Ортотрихум Лайеля - <i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.</b>
1 раз в 3 года	<b>2.2.5 Паралевкобриум длиннолистный – <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. exHedw.) Loeske</b>
1 раз в 2 года	<b>2.2.6 Порелла плосколистная - <i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff.</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b>  - проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования; - проводить рубки обновления и переформирования; - проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев; - проводить сжигание порубочных остатков древесины;

## Продолжение таблицы В.2

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
- старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания выше перечисленных видов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить отбор в рубку деревьев, населенных охраняемыми видами;</li> <li>- допускать снижение сомкнутости полога древостоя менее 0,6;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений;</li> <li>- изымать, перемещать, разрушать субстраты, населенные мхами перечисленных видов</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на деревьях, населенных выше перечисленными видами, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания</li> </ul>
	<b>Группа В.2.3</b>
ежегодно	<b>2.3.1 Лофозия восходящая</b> - <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.
ежегодно	<b>2.3.2 Меркия ирландская</b> - <i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot.
ежегодно	<b>2.3.3 Скапания заостренная</b> - <i>Scapania apiculata</i> Spruce
ежегодно	<b>2.3.4 Тортелла извилистая</b> - <i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.
1 раз в 2 года	<b>2.3.5 Цефалозия ленточная</b> - <i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать снижение сомкнутости полога древостоя менее 0,6;</li> <li>- проводить уборку захламленности в лесных насаждениях;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.2

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
- старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания тортеллы извилистой	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений;</li> <li>- изымать, перемещать, разрушать искусственные субстраты, населенные тортеллой извилистой, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение вида</li> </ul>
<b>Группа В.2.4</b>	
1 раз в 2 года	<b>2.4.1 Бриогаплокладиум мелколистный</b> - <i>Bryohaplocladium microphyllum</i> Wat. et Iwats.
ежегодно	<b>2.4.2 Бриум Шлейхера</b> - <i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr.
1 раз в 2 года	<b>2.4.3 Плагиотециум волнистый</b> - <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать снижение сомкнутости полога древостоя менее 0,6;</li> <li>- проводить уборку захламленности в лесных насаждениях;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>
<b>Группа В.2.5</b>	
1 раз в 2 года	<b>2.5.1 Птеригинандрум нитевидный</b> - <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.
	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> </ul>

## Окончание таблицы В.2

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);</li> <li>- старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания птеригинандрума нитевидного</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- проводить уборку захламленности в лесных насаждениях;</li> <li>- проводить раскорчевку при удалении порубочных остатков при проведении разрешенных видов рубок;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- изымать и перемещать субстраты, населенные птеригинандрумом нитевидным, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение вида</li> </ul>

## Таблица В.3 - Группа растений - ЛИШАЙНИКИ

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.3.1</b>
1 раз в 2 года	3.1.1 Калициум усыпанный - <i>Calicium adspersum</i> Pers.
ежегодно	3.1.2 Кладония дернистая - <i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke
1 раз в 2 года	3.1.3 Пелтигера горизонтальная - <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.
ежегодно	3.1.4 Пунктелия грубоватая - <i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить все виды рубок; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений
	<b>Группа В.3.2</b>
ежегодно	3.2.1 Кладония крупнолистная - <i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenх.
1 раз в 2 года	3.2.2 Кладония стройная - <i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования; - проводить рубки обновления и переформирования промежуточного пользования; - проводить сжигание порубочных остатков древесины; - проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов

## Продолжение Таблицы В.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить очистку мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания по периферии взятого под охрану места произрастания;</li> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7</li> </ul>
	<b>Группа В.3.3</b>
1 раз в 2 года;	3.3.1 <b>Пармотрема паклевидная</b> - <i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale
1 раз в 3 года;	3.3.2 <b>Цетрелия цетрариевидная</b> - <i>Cetrelia cetrariooides</i> (Del. ex Duby) W.L. Culb. & C.F. Culb.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- проводить отбор в рубку деревьев, населенных пармотремой паклевидной и цетрелией цетрариевидной;</li> <li>- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7; - на деревьях, населенных пармотремой паклевидной и цетрелией цетрариевидной устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания
	<b>Группа В.3.4</b>
1 раз в 3 года	<b>3.4.1 Гипотрахина отогнутая - Hypotrachyna revoluta (Flörke) Hale</b>
ежегодно	<b>3.4.2 Лептогиум тонкий - Leptogium subtile (Schrad.) Torss.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.4.3 Рамалина длинноволосатая - Ramalina thrausta (Ach.) Nyl.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.4.4 Уснея ороговевшая - Usnea ceratina Ach.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.4.5 Уснея цветущая - Usnea florida (L.) Wigg.</b>
ежегодно	<b>3.4.6 Хенотека тонкая - Chaenotheca gracilenta (Ach.) Mattson &amp; Middelborg</b>
1 раз в 2 года	<b>3.4.7 Эверния распростертая - Evernia divaricata (L.) Ach.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить все виды рубок; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений
	<b>Группа В.3.5</b>
1 раз в 3 года	<b>3.5.1 Лобария легочная - Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.</b>
1 раз в 3 года	<b>3.5.2 Менегацция пробуравленная - Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal.</b>

## Продолжение таблицы В.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемые под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 2 года	<b>3.5.3 Пармелиопсис темный - <i>Parmeliopsis hyperopta</i> Ach.) Arnold</b>
1 раз в 3 года	<b>3.5.4 Хенотека зеленоватая - <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- проводить отбор в рубку деревьев, населенных охраняемыми выше перечисленными видами лишайников;</li> <li>- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя не менее 0,6</li> <li>- на деревьях, населенных хенотекой зеленоватой, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания</li> </ul>
	<b>Группа В.3.6</b>
ежегодно	<b>3.6.1 Пелтигера чешуеносная - <i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- проводить отбор в рубку деревьев, населенных пелтигерой чешуеносной;</li> <li>- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- использовать территории в рекреационных целях</li> </ul>

## Окончание таблицы В.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- поддерживать сомкнутость древостоя не более 0,6</li><li>- на деревьях, населенных пелтигерой чешуеносной, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания</li></ul>
	<b>Группа В.3.7</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.1 Лептогиум лишайниковый - Leptogium lichenoides (L.) Zahlbr.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.2 Пелтигера пупырчатая - Peltigera aphthosa (L.) Willd.</b>
<b>Охране подлежат:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);</li><li>- старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания лептогиума лишайникового</li></ul>	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li><li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li><li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li><li>- проводить обработку и нарушать целостность почвы за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li><li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li><li>- использовать территории в рекреационных целях;</li><li>- изымать, перемещать, разрушать субстраты, населенные лептогиумом лишайниковым, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение лептогиума лишайникового</li></ul> <b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- проводить очистку мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания по периферии взятого под охрану места произрастания;</li><li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелевочной техники с волоком на пасеку;</li><li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя не более 0,5</li></ul>

**Таблица В.4 - Группа растений - ГРИБЫ**

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.4.1</b>
1 раз в 2 года	<b>4.1.1 Дентипеллис ломкий - <i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk</b>
1 раз в 2 года	<b>4.1.2 Фомитопсис розовый или розовый трутовик - <i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst.</b>
<b>Охране подлежат:</b>  - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- проводить отбор в рубку деревьев, населенных фомитопсисом розовым;</li> <li>- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;</li> <li>- допускать снижение сомкнутости полога древостоя менее 0,7;</li> <li>- проводить уборку захламленности в лесных насаждениях;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- проводить раскорчевку и удаление порубочных остатков при проведении разрешенных видов рубок;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на деревьях, населенных данными видами, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания</li> </ul>
	<b>Группа В.4.2</b>
1 раз в 2 года	<b>4.2.1 Гигрофор дубравный - <i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.:Fr.) Fr.</b>
1 раз в 2 года	<b>4.2.2 Звезда земляная (звездовик) полевая - <i>Gastrum campestre</i> Morgan</b>
1 раз в 2 года	<b>4.2.3 Калоцибе фиалковая - <i>Calocybe ionides</i> (Bull.:Fr.) Kühner &amp; Romagn.</b>
1 раз в 3 года	<b>4.2.4 Кальвация гигантская или головач гигантский - <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd</b>

1 раз в 3 года	<b>4.2.5 Клавариадельфус (Рогатик) пестиковый - <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk</b>
----------------	--

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 2 года	<b>4.2.6 Спатулярия булавовидная - <i>Spathularia clavata</i> (Schaeff.) Sacc.</b>
1 раз в 2 года	<b>4.2.7 Стефензия атласная или трюфель шелковистый - <i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить рубки обновления и переформирования;</li> <li>- проводить сжигание порубочных остатков древесины;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- использовать территории в рекреационных целях</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7;</li> <li>- проводить очистку мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания по периферии взятого под охрану места произрастания</li> </ul>
	<b>Группа В.4.3</b>
1 раз в 2 года	<b>4.3.1. Болетопсис бело-черный -- <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod</b>
1 раз в 2 года	<b>4.3.2 Гиднотрия Тюляня или трюфель красно-бурый - <i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. &amp; Broome</b>
1 раз в 2 года	<b>4.3.3 Грифола многошляпочная - <i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) S.F. Gray</b>
1 раз в 2 года	<b>4.3.4 Паутинник двуцветный -- <i>Cortinarius bicolor</i> Cke.</b>
1 раз в 2 года	<b>4.3.5 Паутинник золотистоконусовидный - <i>Cortinarius aureoturbinatus</i> (Secr.: M.M. Moser) J.E. Lange</b>

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
1 раз в 2 года	<b>4.3.6 Паутинник ревеневый</b> - <i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry
1 раз в 3 года	<b>4.3.7 Полипорус зонтичный</b> - <i>Polyporus umbellatus</i> Fr.
1 раз в 2 года	<b>4.3.8 Спарассис пластинчатый</b> - <i>Sparassis laminosa</i> Fr.
1 раз в 2 года	<b>4.3.9 Трюфель Борха</b> - <i>Tuber borchii</i> Vittad.
1 раз в 2 года	<b>4.3.10 Трюфель летний</b> - <i>Tuber aestivum</i> Vittad.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования; - проводить рубки обновления и переформирования; - проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев; - проводить отбор в рубку деревьев, у основания которых произрастает спарассис пластинчатый; - проводить сжигание порубочных остатков древесины; - использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники; - нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7; - на деревьях, населенных спарассисом пластинчатым, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>Группа В.4.4</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.1 Ганодерма блестящая или лакированный трутовик - Ganderma lucidum (Fr.) P. Karst.</b>
1 раз в 3 года	<b>4.4.2 Гериций или ежовик коралловидный - Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers.</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.3 Систотрема тёрковидная - Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.4 Сцитинострома душистая - Scytinostroma odoratum (Fr. : Fr.) Donk</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.5 Фистулина печеночная или печёночница обыкновенная - Fistulina hepatica Fr.</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.6 Флебия бело-медовая - Phlebia albomellea (Bondartsev) Nakasone</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить сплошные, постепенные и группово-выборочные рубки главного пользования; - проводить рубки обновления и переформирования; - проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев; - проводить отбор в рубку деревьев, населенных выше перечисленными видами грибов; - проводить уборку захламленности в лесных насаждениях; - проводить сжигание порубочных остатков древесины; - использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники; - проводить раскорчевку при удалении порубочных остатков при проведении разрешенных видов рубок; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> - оставлять сухостойные деревья, диаметр которых превышает средний диаметр насаждения, в количестве 3-5 шт./га; - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	- на деревьях, населенных выше перечисленными видами, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания
	<b>Группа В.4.5</b>
1 раз в 2 года	<b>4.5.1 Гигроцибе багряный</b> - <i>Hygrocibye coccinea</i> (Scaeff.: Fr.) P.Kumm.
1 раз в 2 года	<b>4.5.2 Леписта грязная</b> - <i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer.
1 раз в 3 года	<b>4.5.3 Лисичка серая</b> <i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.:Fr.) Fr.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b> - проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования; - проводить сжигание порубочных остатков древесины; - нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима; - осуществлять возведение зданий и сооружений
	<b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b> - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6
	<b>Группа В.4.6</b>
1 раз в 2 года	<b>4.6.1 Банкера черно-белая</b> - <i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt. : Fr.) Pouzar
1 раз в 2 года	<b>4.6.2 Гигрофор клейкий</b> - <i>Hygrophorus limacinus</i> Scop. (=H.persoonii Arnolds)
1 раз в 3 года	<b>4.6.3 Спарассис курчавый</b> - <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить отбор в рубку старовозрастных деревьев;</li> <li>- проводить отбор в рубку деревьев, у основания которых произрастают грибы перечисленных видов;</li> <li>- сжигать порубочные остатки заготавливаемой древесины;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению видов;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- осуществлять возведение зданий и сооружений</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6</li> <li>- на деревьях, населенных выше перечисленными видами, устанавливать граничные знаки с участием лиц, оформивших паспорт места произрастания</li> </ul>
	<b>Группа В.4.7</b>
1 раз в 2 года	<b>4.7.1 Сморчок (морхелла) конический - <i>Morchella conica</i> Pers</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;</li> <li>- нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b> - проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо или путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания; - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6
	<b>Группа В.4.8</b>
1 раз в 2 года	<b>4.8.1 Ожибвайя красивая - Ojibwaya perpuchra B. Sutton</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b> - проводить сплошные рубки главного пользования; - проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима <b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b> - не допускать вырубку и гибель можжевельника обыкновенного при проведении допустимых видов рубок; - поддерживать сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6
	<b>Группа В.4.9</b>
1 раз в 2 года	<b>4.9.1 Гриб-зонтик девичий - Macrolepiota puellaris (Fr.) M..M.Moser</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, запрещается:</b> - проводить сплошные рубки главного пользования; - проводить сжигание порубочных остатков древесины; - использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники; - нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить обработку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью охраны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и расселению вида;

## Окончание таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Правила охраны дикорастущих растений и мест их произрастания
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима;</li> <li>- использовать территории в рекреационных целях</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану,</b> <b>рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить очистку мест рубок путем сбора порубочных остатков в кучи и оставление их для перегнивания по периферии взятого под охрану места произрастания;</li> <li>- проводить разработку лесосек преимущественно в осенне-зимний период с устойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелёвочной техники с волока на пасеку;</li> <li>- не допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должна превышать 50 %</li> </ul>
	<b>Группа В.4.10</b>
1 раз в 2 года	<b>4.10.1 Пикноторус киноварно-красный - Russoporus cinnabarinus (Jacq. : Fr.) P. Karst.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану,</b> <b>запрещается:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить сплошные рубки главного пользования;</li> <li>- проводить раскорчевку при удалении порубочных остатков при проведении разрешенных видов рубок;</li> <li>- проводить уборку захламленности в лесных насаждениях;</li> <li>- проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулированию водного режима земель (почв), поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановлению нарушенного режима</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану,</b> <b>рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,4;</li> <li>- проводить мероприятия, направленные на снижение проективного покрытия кустарников: проективное покрытие кустарников в местах произрастания не должна превышать 20 %</li> </ul>

**Приложение Г**  
(справочное)

**Алфавитный указатель видов дикорастущих растений,  
относящихся к определенным экосистемам и группам растений**

**Таблица Г.1**

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
1	Альдрованда пузырчатая	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.1
2	Андрея скальная	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Мохообразные	Лесная	В	В.2.1
3	Астра степная	<i>Aster amellus</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.22
4	Астраниця большая	<i>Astrantia major</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
5	Банкера черно-белая	<i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt. : Fr.) Pouzar	Грибы	Лесная	В	В.4.6
6	Баранец обыкновенный	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.5
7	Батрахоспермум четковидный	<i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A. W.	Водоросли	Водная	А	А.3.1
8	Береза карликовая	<i>Betula nana</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.11
9	Берула (сиелла)	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.3
10	Бодяк паннонский	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.9
11	Бодяк разнолистный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.19
12	Бодяк серый	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.10
13	Болетопсис бело-черный	<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	Грибы	Лесная	В	В.4.3
14	Болотноцветник щитолистный	<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
15	Борец обыкновенный (северный или высокий)	<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.2
16	Борец шерстистоустый	<i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. ex Bess.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.16

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
17	Бриогаплокладиум мелколистный	<i>Bryohaplocladium microphyllum</i> Wat. et Iwats.	Мохообразные	Лесная	В	В.2.4
18	Бриум Клингреффа	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. ex Klinggr.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.1
19	Бриум Шлейхера	<i>Bryum schleicheri</i> Schwaegr.	Мохообразные	Лесная	Б	В.2.4
20	Бровник одноклубневый	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	Сосудистые растения	Лесо- луговая	Б В	Б.1.10 Б.1.23
21	Бубенчик лилиевидный	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.16
22	Валериана двудомная	<i>Valeriana dioica</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.2
23	Венерин башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.5
24	Ветреница лесная	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Сосудистые растения	Лесо- луговая	Б В	Б.1.7 Б.1.20
25	Водяной орех плавающий	<i>Trapa natans</i> L.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
26	Волдырник ягодный	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.12
27	Волжанка обыкновенная	<i>Aruncus vulgaris</i> Rafin.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.5
28	Волчеягодник пахучий или волчник боровой	<i>Daphne cneorum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.11
29	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Сосудистые растения	Лесо- луговая	Б В	Б.1.9 Б.1.11
30	Ганодерма блестящая или лакированный трутовик	<i>Gandameria lucidum</i> (Fr.) P. Karst.	Грибы	Лесная	В	Б.4.4
31	Гвоздика армериевидная	<i>Dianthus armeria</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.11
32	Гериций или ежовик коралловидный	<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Грибы	Лесная	В	Б.4.4
33	Гигрофор дубравный	<i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Грибы	Лесная	В	Б.4.2

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
34	Гигрофор клейкий	<i>Hygrophorus limacinus</i> Scop.	Грибы	Лесная	В	B.4.6
35	Гигроцибе багряный	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Scaeff.: Fr.) P.Kumm.	Грибы	Лесная	В	B.4.5
36	Гиднотрия Тюляня или трюфель красно- бурый	<i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Broome	Грибы	Лесная	В	B.4.3
37	Гидрилла мутовчатая	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	Сосудистые растения	Водная	А	A.1.2
38	Гильденбрандтия речная	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J.	Водоросли	Водная	А	A.3.1
39	Гимноколея вздутая	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.	Мохообразные	Луговая	Б	B.2.2
40	Гипотрахина отогнутая	<i>Hypotrichyna revoluta</i> (Flörke) Hale	Лишайники	Лесная	В	B.3.4
41	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.10
42	Горечавка крестообразная	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.9
43	Горечавочка горьковатая	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern. s. l.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.9
44	Горичник олений	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.21
45	Горошек гороховидный	<i>Vicia pisiformis</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.11
46	Горошек зарослевый	<i>Vicia dumetorum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.16
47	Гриб-зонтик девичий	<i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) M..M.Moser	Грибы	Лесная	В	B.4.9
48	Грифола многошляпочная	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) S.F. Gray	Грибы	Лесная	В	B.4.3
49	Гроздовник виргинский	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.10
50	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.24
51	Гроздовник простой	<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.10
52	Гроздовник ромашколистный	<i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.24

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
53	Гусиный лук покрывальцевый	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.2
54	Дентипеллис ломкий	<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk	Грибы	Лесная	В	B.4.1
55	Дикранум зеленый	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.	Мохообразные	Лесная	В	B.2.2
56	Дихелима серповидная	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr.	Мохообразные	Водная	А	A.2.1
57	Дремлик темно-красный	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.11
58	Дрок германский	<i>Genista germanica</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.16
59	Дуб скальный	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.8
60	Дудник болотный	<i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm. (= <i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess.)	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.10
61	Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	Сосудистые растения	Водная	А	A.1.2
62	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.12
63	Живокость высокая	<i>Delphinium elatum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.15
64	Живучка пирамidalная	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.16
65	Жирянка обыкновенная	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.10
66	Заразиха бледноцветковая	<i>Orobanche pallidiflora</i> Wimm. et Grab.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.12
67	Заразиха высокая	<i>Orobanche elatior</i> Sutt.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.9
68	Звезда земляная (звездовик) полевая	<i>Geastrum campestre</i> Morgan	Грибы	Лесная	В	B.4.2
69	Звездчатка толстолистная	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.4
70	Зверобой волосистый	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.16
71	Зверобой горный	<i>Hypericum montanum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.11
72	Зверобой четырехкрылый	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.10

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
73	Змееголовник Руйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.12
74	Зубянка клубненосная	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.2
75	Ива черничная	<i>Salix myrtilloides</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.11
76	Кадило сарматское	<i>Melittis sarmatica</i> Klok.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
77	Калициум усыпанный	<i>Calicum adspersum</i> Pers.	Лишайники	Лесная	В	В.3.1
78	Калоцибе фиалковая	<i>Calocybe ionides</i> (Bull.:Fr.) Kühner & Romagn.	Грибы	Лесная	В	В.4.2
79	Кальвация гигантская, или головач гигантский	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd	Грибы	Лесо- луговая	Б В	Б.4.1 Б.4.2
80	Камнеломка болотная	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
81	Камнеломка зернистая	<i>Saxifraga granulata</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
82	Касатик безлистный	<i>Iris aphylla</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.22
83	Касатик сибирский	<i>Iris sibirica</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
84	Каулиния гибкая	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	Сосудистые растения	Водная	А	A.1.2
85	Каулиния малая	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ. ( <i>Najas minor</i> All.)	Сосудистые растения	Водная	А	A.1.2
86	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.25
87	Клавариадельфус (Рогатик) пестиковый	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk	Грибы	Лесная	В	В.4.2
88	Кладония крупнолистная	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenх.	Лишайники	Лесная	В	В.3.2
89	Кладония дернистая	<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke	Лишайники	Лесная	В	В.3.1
90	Кладония стройная	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.	Лишайники	Лесная	В	В.3.2
91	Кладофора эгагропильная	<i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh.	Водоросли	Водная	А	A.3.2
92	Клевер красноватый	<i>Trifolium rubens</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.22

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
93	Клевер Спрыгина	<i>Trifolium spryginii</i> <i>Belaëva et Sipl.</i>	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.21
94	Клопогон европейский	<i>Cimicifuga europaea</i> <i>Schipcz.</i>	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.16
95	Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> <i>Turcz. ex Rupr.</i>	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
96	Козелец голый	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.21
97	Козелец пурпуровый	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.22
98	Кошушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Сосудистые растения	Лесо- луговая	Б В	Б.1.6 Б.1.16
99	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.27
100	Колокольчик широколистный	<i>Campanula latifolia</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.5
101	Кольник черный	<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.3
102	Костенец чёрный	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.4
103	Кострец Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
104	Крапива киевская	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.14
105	Крестовник водный	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.6
106	Крестовник приречный	<i>Senecio fluvialis</i> Wallr.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
107	Крестовник прирученный	<i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.3
108	Крито-гипн мельчайший	<i>Cryo-hypnum minutulum</i> (Hedw.) Bruck et Crum	Мохообразные	Лесная	В	В.2.2
109	Кубышка малая	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
110	Кувшинка белая	<i>Nymphaea alba</i> L.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
111	Купальница европейская	<i>Trollius europaeus</i> L.	Сосудистые растения	Лесо- луговая	Б	Б.1.6 Б.1.22
112	Ладъян трехнадрезный	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.5
113	Лапчатка белая	<i>Potentilla alba</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.11

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
114	Лапчатка скальная	<i>Potentilla rupestris</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.15
115	Ленец бесприцветничковый	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.21
116	Леписта грязная	<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer.	Грибы	Лесная	В	В.4.5
117	Лептогиум лишайниковый	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	Лишайники	Лесо-луговая	Б В	Б.3.1 Б.3.7
118	Лептогиум тонкий	<i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.	Лишайники	Лесная	В	В.3.4
119	Ликоподиелла заливаемая	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б В	Б.1.12 Б.1.26
120	Лилия кудреватая или царские кудри	<i>Lilium martagon</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.6
121	Линдерния лежачая	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.3
122	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.6
123	Лисичка серая	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.:Fr.) Fr.	Грибы	Лесная	В	В.4.5
124	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лишайники	Лесная	В	В.3.5
125	Лобелия Дортманна	<i>Lobelia dortmanna</i> L.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
126	Ломонос прямой	<i>Clematis recta</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.20
127	Лосняк Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
128	Лофозия восходящая	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.	Мохообразные	Лесная	В	В.2.3
129	Лук медвежий или черемша	<i>Allium ursinum</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.2
130	Лук скорода или резанец	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.10
131	Лунник оживающий	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.5
132	Любка зеленоцветковая	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.11
133	Массулярия рыхлая	<i>Massularia laxa</i> (Lindb.) Schljak.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.2

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
134	Медуница мягонькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
135	Меезия трехгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.2
136	Меланелия соредиозная	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti	Лишайники	Луговая	Б	Б.3.1
137	Менегацция пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Лишайники	Лесная	В	В.3.5
138	Мерингия бокоцветная	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
139	Меркия ирландская	<i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot.	Мохообразные	Лесная	В	Б.2.3
140	Меч-трава обыкновенная	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.3
141	Многоножка обыкновенная	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.6
142	Многорядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Féé	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.4
143	Многорядник шиповатый	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.4
144	Молодило русское	<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp et C.B. Lehm.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.27
145	Молочай мохнатый	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.26
146	Морошка приземистая	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
147	Мытник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
148	Мытник лесной	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.2
149	Мытник скипетровидный	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
150	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б В	Б.1.12 Б.1.3
151	Надбородник безлистный	<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W. Schmidt) Sw.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.4
152	Наяда большая	<i>Najas major</i> All.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
153	Наяда морская	<i>Najas marina</i> L.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
154	Неккера перистая	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Мохообразные	Лесная	В	B.2.2
155	Неоттианта клубочковая	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.7
156	Нителла стройная (грациозная)	<i>Nitella gracilis</i> (Smith J. E.) Agardh C. A.	Водоросли	Водная	А	A.3.3
157	Нителлопсис притупленный	<i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux A. N.) Groves J.	Водоросли	Водная	А	A.3.3
158	Носток слиновидный	<i>Nostoc pruniforme</i> Ag.	Водоросли	Водная	А	A.3.4
159	Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i> All.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.2
160	Одноцветка одноцветковая	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.6
161	Ожигвайя красивая	<i>Ojibwaya perpuchra</i> B. Sutton	Грибы	Лесная	В	B.4.8
162	Омела австрийская	<i>Viscum austriacum</i> Wiesb.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.13
163	Ортотрихум Лайеля	<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.	Мохообразные	Лесная	В	B.2.2
164	Осока болотолюбивая	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.12
165	Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.4
166	Осока войлочная	<i>Carex tomentosa</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.6
167	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.4
168	Осока Дэвелла	<i>Carex davalliana</i> Smith	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.5
169	Осока заливная	<i>Carex paupercula</i> Michx.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.26
170	Осока корневищная	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.10
171	Осока малоцветковая	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.12
172	Осока приземистая	<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.7
173	Осока птиценожковая	<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.7
174	Осока теневая	<i>Carex umbrosa</i> Host.	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б В	B.1.6 B.1.11
175	Осока Хоста	<i>Carex hostiana</i> DC.	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.4

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
176	Остролодочник волосистый	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.27
177	Офрис насекомоносная	<i>Ophrys insectifera</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.6
178	Пальчатокоренник майский	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.4
179	Паралевкобриум длиннолистный	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske	Мохообразные	Лесная	В	В.2.2
180	Пармелиопсис темный	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold	Лишайники	Лесная	В	В.3.5
181	Пармотрема паклевидная	<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale	Лишайники	Лесная	В	В.3.3
182	Паутинник двукцветный	<i>Cortinarius bicolor</i> Cke.	Грибы	Лесная	В	В.4.3
183	Паутинник золотистоконусовид- ный	<i>Cortinarius aureoturbinatus</i> (Secr.: M.M. Moser) J.E. Lange	Грибы	Лесная	В	В.4.3
184	Паутинник ревеневый	<i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry	Грибы	Лесная	В	В.4.3
185	Пелтигера горизонтальная	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	Лишайники	Лесная	В	В.3.1
186	Пелтигера пупырчатая	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Лишайники	Лесная	В	В.3.7
187	Пелтигера чешуеносная	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	Лишайники	Лесная	В	В.3.6
188	Первоцвет высокий	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.3
189	Пикноторус киноварно-красный	<i>Rycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P. Karst.	Грибы	Лесная	В	В.4.10
190	Пиннулярия полионка	<i>Pinnularia polyonka</i> (Brebisson) W. Smith	Водоросли	Водная	А	А.3.5
191	Пихта белая	<i>Abies alba</i> Mill.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.1
192	Плагиотециум волнистый	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	Мохообразные	Лесная	В	В.2.4
193	Плющ обыкновенный	<i>Hedera helix</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.4
194	Пойянничек воднoperечный	<i>Elatine hydropiper</i> L.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.3

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
195	Подмаренник красильный	<i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop.	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б В	Б.1.9 Б.1.16
196	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michx.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.7
197	Полипорус зонтичный	<i>Polyporus umbellatus</i> Fr.	Грибы	Лесная	В	Б.4.3
198	Пололепестник зеленый	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б В	Б.1.9 Б.1.22
199	Полушник озерный	<i>Isoëtes lacustris</i> L.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
200	Порелла плосколистная	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff.	Мохообразные	Лесная	В	Б.2.2
201	Порфиридиум багряный	<i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross	Водоросли	Луговая	Б	Б. 5.1
202	Прибрежница одноцветковая	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.2
203	Прострел луговой	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.21
204	Прострел раскрытый	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.21
205	Псевдобрюм цинклидиевидный	<i>Pseudobryum cinclidoides</i> (Hueb.) T. Kop.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.3
206	Псевдокаллиергон плауновидный	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.3
207	Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	Мохообразные	Лесная	В	Б.2.5
208	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.5
209	Пунктелия грубоватая	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	Лишайники	Лесная	В	Б.3.1
210	Пусторебрышник обнаженный	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.8
211	Пухонос альпийский	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.4
212	Пушица стройная	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
213	Пыльцеголовник длиннолистный	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.11
214	Пыльцеголовник красный	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.11
215	Равноплодник василистниковый	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	Б.1.7

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
216	Рамалина длинноволосатая	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Лишайники	Лесная	В	В.3.4
217	Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum</i> <i>austriacum</i> (L.) Hoffm.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
218	Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.11
219	Ринхостегиум стенной	<i>Rhynchosstegium</i> <i>murale</i> (Hedw.) B.S.G.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.1
220	Риччия Бейриха	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.3
221	Риччия желобчатая	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm..	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.3
222	Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.17
223	Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum</i> <i>corymbosum</i> (L.) Scop.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.11
224	Росянка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
225	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.1
226	Сверция (трипутник) многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.1
227	Сеслерия голубая	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
228	Систотрема тёрковидная	<i>Sistotrema raduloides</i> (P.Karst.) Donk	Грибы	Лесная	В	В.4.4
229	Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.9
230	Скапания заостренная	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	Мохообразные	Лесная	В	В.2.3
231	Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
232	Слива колючая или терн	<i>Prunus spinosa</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.17
233	Сморчок (морхелла) конический	<i>Morchella conica</i> Pers.	грибы	Лесная	В	В.4.7
234	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.15
235	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.	Грибы	Лесная	В	В.4.6
236	Спарассис пластинчатый	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	Грибы	Лесная	В	В.4.3

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
237	Спатулярия булавовидная	<i>Spathularia clavata</i> (Schaeff.) Sacc.	Грибы	Лесная	В	В.4.2
238	Стеноптеробия искривленная	<i>Stenopterobia curvula</i> (W.Sm.) Kramer	Водоросли	Водная	А	А.3.6
239	Стеноптеробия нежнейшая	<i>Stenopterobia delicatissima</i> (Lewis) Breb.	Водоросли	Водная	А	А.3.6
240	Стефензия атласная или трюфель шелковистый	<i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul.	Грибы	Лесная	В	В.4.2
241	Сфагнум Линдберга	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.2
242	Сфагнум мягкий	<i>Sphagnum molle</i> Sull.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.2
243	Сцитинострома душистая	<i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr. : Fr.) Donk	Грибы	Лесная	В	В.4.4
244	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.3
245	Тайник яйцевидный	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.11
246	Тортелла извилистая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	Мохообразные	Лесная	В	В.2.3
247	Тофильдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.10
248	Трищетинник сибирский	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
249	Трюфель Борха	<i>Tuber borchii</i> Vittad.	Грибы	Лесная	В	В.4.3
250	Трюфель летний	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Грибы	Лесная	В	В.4.3
251	Умбиликария обугленная	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	Лишайники	Луговая	Б	Б.3.1
252	Уснея ороговевшая	<i>Usnea ceratina</i> Ach.	Лишайники	Лесная	В	В.3.4
253	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.	Лишайники	Лесная	В	В.3.4
254	Фиалка горная (Ф. высокая)	<i>Viola montana</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.18
255	Фиалка топяная	<i>Viola uliginosa</i> Bess.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.18
256	Фистулина печеночная или печёночница обыкновенная	<i>Fistulina hepatica</i> Fr.	Грибы	Лесная	В	В.4.4
257	Флебия бело-медовая	<i>Phlebia albomellea</i> (Bondartsev) Nakasone	Грибы	Лесная	В	В.4.4

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
258	Фомитопсис розовый или розовый трутовик	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst.	Грибы	Лесная	В	B.4.1
259	Фрагилярия аркообразная	<i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve	Водоросли	Водная	А	A.3.1
260	Фрагилярия Рейхельта	<i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange-Bertalot H.	Водоросли	Водная	А	A.3.2
261	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	Сосудистые растения	Луговая	Б	B.1.12
262	Хара войлочная	<i>Chara tomentosa</i> L.	Водоросли	Водная	А	A.3.7
263	Хара грубая	<i>Chara rudis</i> A.Braun	Водоросли	Водная	А	A.3.7
264	Хара ломкая	<i>Chara fragilis</i> A.N.Desvaux	Водоросли	Водная	А	A.3.7
265	Хара многоколючковая	<i>Chara polyacantha</i> A.Braun	Водоросли	Водная	А	A.3.7
266	Хара нитевидная	<i>Chara filiformis</i> Hertzsch	Водоросли	Водная	А	A.3.7
267	Хара шероховатая	<i>Chara aspera</i> Detharding G. G. Ex Willdenow C. L.	Водоросли	Водная	А	A.3.7
268	Хвощ большой	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.9
269	Хенотека зеленоватая	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.	Лишайники	Лесная	В	B.3.5
270	Хенотека тонкая	<i>Chaenotheca gracilenta</i> (Ach.) Mattson & Middelborg	Лишайники	Лесная	В	B.3.4
271	Хохлатка промежуточная	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	Сосудистые растения	Лесная	В	B.1.2
272	Хризоликос планктонный	<i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck A.	Водоросли	Водная	А	A.3.2
273	Хризоликос угловатый	<i>Chrysolykos angulatus</i> (Willen) Nauwerck	Водоросли	Водная	А	A.3.2
274	Цетрелия цетрариевидная	<i>Cetrelia cetrariooides</i> (Del. ex Duby) W.L. Culb. & C.F. Culb.	Лишайники	Лесная	В	B.3.3
275	Цефалозиелла нежненькая	<i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott et Rabenh.) Schiffn.)	Мохообразные	Луговая	Б	B.2.2
276	Цефалозия ленточная	<i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.	Мохообразные	Лесная	В	B.2.3
277	Цимбелла изогнутая	<i>Cymbella ancyli</i> Cleve	Водоросли	Водная	А	A.3.2

## Продолжение таблицы Г.1

№ п/п	Название дикорастущего растения		Группа растений	Эко- система	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
278	Цинклидиум стигийский	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.2
279	Цинклидотус дунайский	<i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb.	Мохообразные	Водная	А	А.2.1
280	Цинна широколистная	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.7
281	Чина гороховидная	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.16
282	Чина льнолистная (Ч.горная)	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler (=L.montanus Bernh.)	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.16
283	Чистоуст величавый	<i>Osmunda regalis</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
284	Шалфей луговой	<i>Salvia pratensis</i> L.	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б В	Б.1.9 В.1.22
285	Шпажник черепитчатый	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
286	Щитолистник обыкновенный	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
287	Эверния распространенная	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	Лишайники	Лесная	В	В.3.4
288	Ятрышник дремлик	<i>Orchis morio</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.6
289	Ятрышник клопоносный	<i>Orchis coriophora</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
290	Ятрышник мужской	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.6
291	Ятрышник обожженный	<i>Orchis ustulata</i> L.	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б	Б.1.6 В.1.16
292	Ятрышник шлемоносный	<i>Orchis militaris</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.6
293	Ячменеволоснец (хорделимус) европейский	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	Сосудистые растения	Лесная	А	В.1.4

**Приложение Д**  
(рекомендуемое)

**Пример оформления граничного знака**

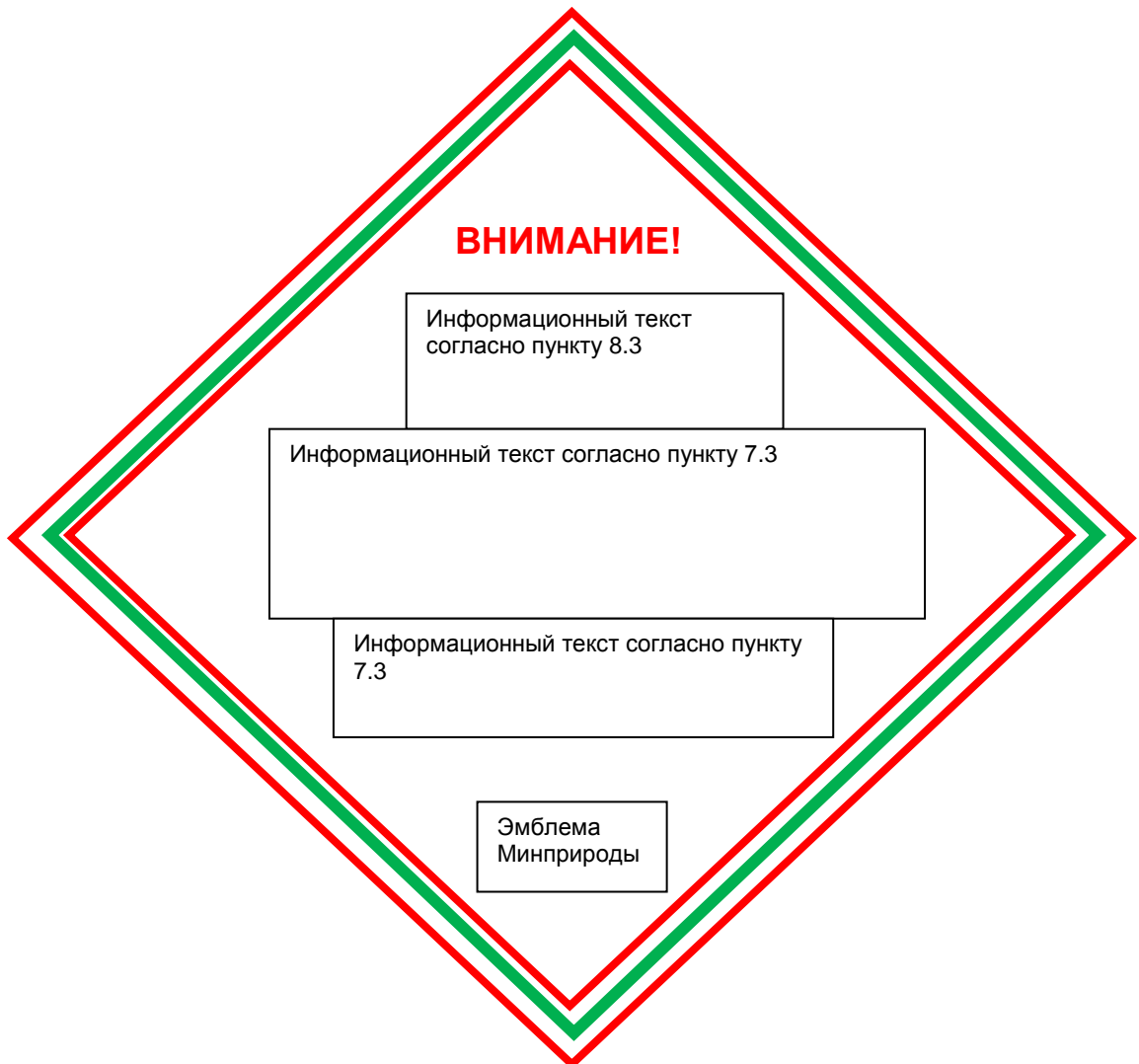


Рисунок Д.1 - Граничный знак

**Приложение Е**  
(рекомендуемое)

**Пример оформления информационного стенда**

Эмблема Минприроды	<u>Внимание! Место произрастания</u> наименование дикорастущего растения	
Картосхема места произрастания дикорастущего растения	Охранный статус и краткие сведения об охраняемом виде согласно пункту 7.4	Фотография дикорастущего растения
Специальный режим охраны и использования переданного под охрану места произрастания дикорастущего растения согласно пункту 7.4		
(Наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица, которому передано под охрану выявленное место произрастания дикорастущего растения)		
Предупредительная информация согласно пункту 7.4		
Справочная информация согласно пункту 7.4		

Рисунок Е.1 - Информационный стенд

## Библиография

- [1] Кодекс Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. № 425-З
- [2] Водный кодекс Республики Беларусь от 15 июля 1998 г. № 191-З
- [3] Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14 июня 2003 г. № 205-З
- [4] 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-З
- [5] Положение о порядке распределения лесов на группы и категории защитности, перевода лесов из одной группы или категории защиты в другую, а также выделения особо защитных участков леса  
утверждено Указом Президента Республики Беларусь от 7 июля 2008 г. №364
- [6] Лесной кодекс Республики Беларусь от 14 июля 2000 г. № 420-З
- [7] Положение о порядке проведения в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга растительного мира и использования его данных  
утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2004 г. № 412
- [8] Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 20 октября 1994 г. № 3335-XII в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000 г.
- [9] О некоторых вопросах регулирования распространения и численности видов дикорастущих растений  
постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 января 2009 г. № 2
- [10] Положение о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенными в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов  
утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 июля 2013 г. N 622
- [11] Об установлении категорий национальной природоохранной значимости и критериев отнесения к ним редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов диких животных и дикорастущих растений  
постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 21 апреля 2008 г. № 41
- [12] Инструкция по установлению границ административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь  
утверждена постановлением Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 15 ноября 2000 г. № 13
- [13] 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
- [14] Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь

## **ТКП 17.05-01-2014**

утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 июня 2004 г. № 14

- [15] Н. А.Попков А.М.Лапотко, А.Л.Зиновенко Менеджмент пастбищ.  
Журнал «Белорусское сельское хозяйство», №7(75) 2008 / [Электронный ресурс - Режим доступа: <http://www.unibox.by/press/articles/79.html> - Дата доступа: 30.12.2012]
- [16] Инструкция о порядке разработки схем землеустройства районов  
утверждена постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 29 мая 2008 г. № 43
- [17] Инструкция о порядке проведения планового обследования территорий  
утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 января 2012 г. № 2
- [18] Форма карточки кадастрового учета объектов растительного мира  
установлена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 14 апреля 2011 г. № 14
- [19] Формы кадастровых книг  
установлены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 10 января 2012 г. № 1
- [20] Перечень видов побочного лесопользования и Правила заготовки второстепенных лесных ресурсов и осуществления побочного лесопользования  
утверждены постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 20 марта 2001 г. № 4
- [21] О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими»  
Указ Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580
- [22] Положение о порядке проведения охотоведения  
утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 июня 2006 г. № 702
- [23] О планах действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных или дикорастущих растений  
приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23.12.2009 г. № 328-ОД.
- [24] 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
- [25] Положение о порядке выдачи разрешений на специальное водопользование и предоставления водных объектов в обособленное водопользование  
утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 мая 1999 г. № 669
- [26] Пособие ПЗ-02 к СНБ 1.03.02-96 Состав и порядок разработки раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации
- [27] Положение о порядке проведения государственной экспертизы градостроительных проектов, архитектурных, строительных проектов, выделяемых в них очередей строительства, пусковых комплексов и смет (сметной документации) и Положение о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов, проектной документации

утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 октября 2008 г. № 1476

- [28] 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
- [29] Закон Республики Беларусь «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» от 5 июля 2004 г. № 300-З
- [30] Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы и Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду.  
утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 мая 2010 г. № 755
- [31] Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе» от 9 ноября 2009 года № 54-З
- [32] 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

Заместитель Министра природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды Республики Беларусь

И.М.Качановский

Директор Республиканского унитарного  
предприятия «Центр международных  
экологических проектов, сертификации и  
аудита «Экологияинвест»

М.П.

В.В. Курилов

Заместитель начальника управления  
биологического и ландшафтного  
разнообразия

Н.И.Жаркина

Директор Института экспериментальной  
ботаники им. В.Ф.Купревича  
Национальной академии наук Беларуси

М.П.

А.В.Пугачевский

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

И.П.Вознячук

Заведующая лабораторией микологии  
Института экспериментальной ботаники  
им. Ф.М.Купревича

О.С.Гапиенко

Заведующий сектора кадастра  
растительного мира Института  
экспериментальной ботаники  
им. Ф.М.Купревича

О.М.Масловский

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

Л.В.Семеренко

Научный сотрудник НПЦ НАН Беларуси  
по биоресурсам

М.В.Максименков

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

А.Н.Скуратович

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

Д.В.Дубовик

Эксперт по разработке технических  
нормативных правовых актов по  
вопросам биоразнообразия и управления  
экосистемами

О.П.Геркис