

**Охрана окружающей среды и природопользование
Растительный мир**

**ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ
СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЖИМА ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
МЕСТ ПРОИЗРАСТАНИЯ ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ
КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Раслінны свет**

**ПРАВІЛЫ ПРАВЯДЗЕННЯ РАБОТ ПА ЎСТАНАЎЛЕННЮ
СПЕЦЫЯЛЬНАГА РЭЖЫМУ АХОВЫ І ВЫКАРЫСТАННЯ
МЕСЦАЎ РОСТУ ДЗІКАРОСЛЫХ РАСЛІН, ЯКІЯ
АДНОСЯЦЦА ДА ВІДАЎ, УКЛЮЧАНЫХ У ЧЫРВОНУЮ
КНИГУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Издание официальное



Минприроды

Минск

УДК

МКС 13.020; 65.020

Ключевые слова: специальный режим охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений, охранное обязательство, дикорастущие растения, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь

Предисловие

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

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

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

3 ВЗАМЕН ТКП 17.05-01-2014 (02120)

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды

Издан на русском языке

Содержание

| | | |
|--------------|---|-----|
| Введение | | |
| 1 | Область применения..... | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 | Термины и определения..... | 2 |
| 4 | Общие положения..... | 4 |
| 5 | Правила проведения работ по установлению специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь | 5 |
| Приложение А | (рекомендуемое) Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений водных экосистем..... | 10 |
| Приложение Б | (рекомендуемое) Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений луговых и лугово-болотных экосистем | 21 |
| Приложение В | (рекомендуемое) Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений лесных экосистем (лесные земли и земли под древесно-кустарниковой растительностью)..... | 38 |
| Приложение Г | (справочное) Алфавитный указатель видов дикорастущих растений, относящихся к определенным экосистемам и группам растений..... | 86 |
| Библиография | | 101 |

Введение

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

Охрана окружающей среды и природопользование

Растительный мир

**ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЖИМА
ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТ ПРОИЗРАСТАНИЯ ДИКОРАСТУЩИХ
РАСТЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне

Раслінны свет

**ПРАВІЛЫ ПРАВЯДЗЕННЯ РАБОТ ПА ЎСТАНАЎЛЕННЮ СПЕЦЫЯЛЬНАГА РЭЖЫМУ
АХОВЫ І ВЫКАРЫСТАННЯ МЕСЦАЎ РОСТУ ДЗІКАРОСЛЫХ РАСЛІН, ЯКІЯ
АДНОСЯЦЦА ДА ВІДАЎ, УКЛЮЧАНЫХ У ЧЫРВОНУЮ КНИГУ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Environmental protection and nature use

Vegetable world

Rules of conducting works for establishing a special regimes for the protection and use of growing places of wild plants belonging to species included in the Red Book of the Republic of Belarus

Дата введения 2022-02-01

1 Область применения

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

Настоящий технический кодекс применяется при оформлении охранных обязательств мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь.

2 Нормативные ссылки

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

СТБ 1708-2006 Устойчивое лесопользование и лесопользование. Основные положения

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

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

ГОСТ 17559-82 Лесные культуры. Термины и определения

ГОСТ 18486-87 Лесоводство. Термины и определения

ГОСТ 26640-85 Земли. Термины и определения

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

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

Издание официальное

3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяются термины, установленные [1]-[10], ТКП 17.02-08, СТБ 1708, СТБ 2410, ГОСТ 17.6.1.01, ГОСТ 17559, ГОСТ 18486, ГОСТ 26640, с а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 биологическое разнообразие; биоразнообразие: Совокупность жизненных форм организмов, биологических видов животных, растений, грибов, водорослей и микроорганизмов, существующих в определенном ареале; генетическое разнообразие в пределах биологических видов; разнообразие сообществ и 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 болотные экосистемы: Природный комплекс, характеризующийся постоянным переувлажнением земель и произрастающей болотной растительностью, при отмирании которой происходят процессы торфообразования и торфонакопления. Выделяемые по наличию гидрофитной растительности (представлены на травяных болотах с доминированием травянистой гидрофитной растительности и моховых болотах с доминированием сфагновых мхов) [6].

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

3.5 водный объект: Сосредоточение вод в искусственных или естественных углублениях земной поверхности либо в недрах, имеющее определенные границы, объем и признаки гидрологического режима или режима подземных вод [2].

3.6 водные экосистемы: Выделяемые на водных объектах, в том числе на водотоках (реки, ручьи, каналы), водоемах (озера, водохранилища, пруды) и родниках [6].

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

3.8 водоохранная зона: Территория, прилегающая к водным объектам, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иной деятельности для предотвращения их загрязнения, засорения и истощения, а также для сохранения среды обитания объектов животного мира и произрастания объектов растительного мира [2].

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

3.10 выборочные санитарные рубки: Рубки, при которых осуществляются удаление, изъятие сухостойных, усыхающих и (или) поврежденных деревьев [5].

3.11 дикорастущие растения: Растения, находящиеся в их естественной среде произрастания и способные образовывать популяции, растительные сообщества [3].

3.12 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].

3.13 живой напочвенный покров: Совокупность мхов, лишайников, грибов, травянистой растительности, кустарничков и полукустарников, произрастающих на покрытых и не покрытых лесами землях лесного фонда [5].

3.14 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].

3.15 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).

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

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

3.18 Красная книга Республики Беларусь: Список редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов, в том числе подвидов, разновидностей диких животных и дикорастущих растений [4].

3.19 лес: Совокупность древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова, диких животных и микроорганизмов, образующая природный комплекс [5].

3.20 лесное насаждение: Произрастающие на участке лесного фонда древесно-кустарниковая растительность определенного породного состава и живой напочвенный покров [5].

3.21 лесные экосистемы: Выделяемые на участке лесного фонда по наличию лесных насаждений, в том числе лесных культур [6].

3.22 лесосека: Участок лесного фонда, предоставленный для проведения рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования, прочих рубок [5].

3.23 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.

3.24 луговые экосистемы: Выделяемые по наличию травянистой многолетней растительности естественного происхождения в суходольных или материковых, низинных и пойменных условиях [6].

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

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

3.27 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 [6].

3.28 объекты растительного мира: Произрастающие растения или их совокупность [3].

3.29 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].

3.30 охранное обязательство: Документ, составленный по форме согласно [9], где установлен специальный режим охраны и использования передаваемого под охрану места произрастания дикорастущего растения, который определяется в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

3.31 охраняемые виды растений: Дикорастущие растения, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь согласно списку редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, установленного законодательством Республики Беларусь [10].

3.32 полнота лесного насаждения: Степень плотности размещения деревьев в древостое, характеризующая долю использования ими занимаемого пространства, определяемая в соответствии с техническим нормативным правовым актом, утверждаемым республиканским органом государственного управления по лесному хозяйству [8].

3.33 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].

3.34 пользователи объектов растительного мира: Лица, которым в установленном законодательством Республики Беларусь порядке предоставлено пользование объектами растительного мира [3].

3.35 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].

3.36 природный комплекс: Функционально и естественно связанные между собой природные объекты, объединенные географическими и иными соответствующими признаками [4].

3.37 пустошные экосистемы: Трансформированные в результате хозяйственной деятельности территории, занятые инженерными сетями и транспортными и др. [6].

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

3.39 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 воспроизводству или

сменяемая другим растительным сообществом в результате взаимодействия между растениями и средой их произрастания [3].

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

3.41 рубки главного пользования: Рубки спелых и перестойных древостоев, проводимые в целях заготовки древесины.

3.42 рубки леса: Спиливание, срезание или срубание древесно-кустарниковой растительности, в результате которых ее стволовая часть отделяется от корневой [5]. Рубки леса подразделяются на рубки главного пользования, рубки промежуточного пользования и прочие рубки.

Примечание: Виды рубок леса определены [5] и [6]

3.43 рубки промежуточного пользования: Рубки ухода за лесами, выборочные санитарные рубки, рубки реконструкции, рубки обновления, рубки формирования (переформирования) лесных насаждений [5].

3.44 рубки формирования (переформирования): Рубки, проводимые в целях создания разновозрастных, сложных и смешанных по породному составу древостоев на участках лесного фонда, на которых рубки главного пользования не допускаются [5].

3.45 специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущих растений: Ограничения и запреты на осуществление отдельных видов хозяйственной и иной деятельности в границах места произрастания дикорастущего растения, которые указываются в охранном обязательстве.

3.46 сплошные санитарные рубки: Рубки, проводимые для полной замены утративших биологическую устойчивость, поврежденных или погибших лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов, лесных пожаров, неблагоприятных факторов окружающей среды, хозяйственной и иной деятельности [5].

3.47 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].

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

3.49 таксационный выдел: Однородная по таксационной характеристике часть лесного фонда, выделяемая на картографических материалах лесоустроительного проекта [5].

4 Общие положения

4.1 Работы по установлению специального режима охраны и использования места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (далее – специальный режим), осуществляются согласно [9] и иным актам законодательства в области охраны окружающей среды.

Специальный режим содержит ограничения хозяйственной и иной деятельности, а также рекомендации, содержащие санитарно-оздоровительные мероприятия, необходимые для снятия негативных факторов воздействия на среду произрастания и направленные на обеспечение сохранения, восстановления и увеличения численности дикорастущих растений, а также необходимые для ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4.2 Специальный режим устанавливается в случае выявления мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, (далее – дикорастущие растения) при проведении научных и иных исследований, мониторинга растительного мира, обследования территории (угодий) в рамках ведения государственных кадастров растительного и животного мира и иных мероприятий в области охраны окружающей среды.

4.3 В случае, если на одной территории выявлены два и более вида дикорастущих растений, специальный режим и охранное обязательство согласно [9] оформляются для каждого из них.

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

4.4 В случае, если место произрастания дикорастущих растений расположено на территории

двух и более пользователей земельных участков и (или) водных объектов, охранное обязательство оформляется для каждого из них.

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

- изъятии и предоставлении земельных участков из сельскохозяйственных земель и земель лесного фонда для целей, не связанных с ведением сельского или лесного хозяйства;
- разработке научных и технико-экономических обоснований по объявлению новых и преобразованию существующих особо охраняемых природных территорий, а также положений об особо охраняемых природных территориях и планов управления особо охраняемыми природными территориями [6];
- проведении кадастрового учета объектов растительного мира при плановом обследовании территории страны согласно [11], [12];
- 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 [6];
- отводе и таксации участков под рубки леса согласно [6] с обязательным выявлением, отграничением или установлением границ мест произрастания дикорастущих растений в пределах отводимого участка с обязательным внесением их в технологическую карту;
- освидетельствовании лесосек, которое проводится в соответствии с [5], [6], в насаждениях, имеющих в своем составе охраняемые виды растений,
- установлении ограничений на участках, выделяемых в побочное лесопользование, если на них имеются места произрастания дикорастущих растений [13];
- 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 17.02-08;
- 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 от согласно ТКП 17.02-08;
- проведении охотустроительных работ согласно [14] и [15];
- разработке и реализации планов действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений согласно [16];
- планировании хозяйственных мероприятий на естественных лугах на землях сельскохозяйственного назначения, в местах произрастания дикорастущих растений, в том числе при предоставлении гражданам или юридическим лицам во временное пользование земельных участков для сенокосения и пастьбы скота;
- определении возможностей использования водных объектов для целей рыбоводства и рыболовства при подготовке рыбоводно-биологических обоснований режима рационального рыбохозяйственного использования промысловых запасов водоемов (водотоков) и установлении ограничений на рыбохозяйственное использование водоемов (водотоков) или их частей [17];
- установлении особых экологических условий при заключении договоров аренды водных объектов (их частей) для рыбоводства и других целей [17], если в арендуемых водоемах (их частях) произрастают дикорастущих растений;
- разработке планов мероприятий по улучшению состояния предоставляемых в обособленное водопользование водных объектов (их частей) и предупреждению их загрязнения, засорения или истощения [18], если в этих водных объектах произрастают дикорастущие растения;
- разработке раздела «Охрана окружающей среды» в проектной документации;
- проведении государственной экспертизы градостроительной документации согласно [19], [20];
- проведении авторского надзора за осуществлением лесоустроительных проектов согласно [24];
- проведении мониторинга растительного мира, комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях согласно [7];
- подготовке экологической информации о пользователе земельного участка и (или) водного объекта, на территории которого выявлены места произрастания дикорастущих растений, границах и площади выявленных мест произрастания, а также предложения о специальном

режиме;

- иных работах, предусматривающих охрану объектов растительного мира.

5 Правила проведения работ по установлению специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь

5.1 Работы по установлению специального режима проводятся в случае передачи под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь согласно законодательству об охране и использовании растительного мира.

5.2 Специальный режим устанавливается в отношении:

- лесных, луговых, болотных, водных и пустошных экосистем, если эти экосистемы находятся в составе земель лесного фонда, – в пределах части таксационного выдела, таксационного выдела, группы смежных таксационных выделов в зависимости от размера места произрастания дикорастущего растения и площади таксационного выдела;

- 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 места произрастания дикорастущего растения и площади земельного контура или группы земельных контуров;

- водных экосистем – в пределах части акватории водоема и всего водоема, в пределах участка водотока или всего водотока в зависимости от размера места произрастания дикорастущего размера и размера водного объекта;

- природных комплексов, являющихся местами произрастания дикорастущих растений;

- отдельных природных объектов (отдельно стоящие деревья, обнажения, береговые обрывы, валуны, доломитовые плиты и т.п.), старых фортификационных сооружений или иных строений, которые являются субстратом произрастания дикорастущих растений, если их произрастание не нарушает санитарных, противопожарных, строительных и иных требований законодательства Республики Беларусь, – в пределах природного или искусственного объекта и 10-метровой зоны вокруг этого объекта.

5.3 Границы мест произрастания дикорастущих растений, по возможности совмещают с постоянными, хорошо опознаваемыми на местности и картографических материалах линейными объектами и постоянными ориентирами на местности.

5.4 При установлении специального режима следует учитывать:

- индивидуальные особенности места произрастания дикорастущего растения согласно [9];

- тип экосистем (водная, луговая и лугово-болотная, лесная).

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

5.5.1 режимом водопользования и иного хозяйственного использования водоемов и водотоков, в частности:

- изменением уровня 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 скота.

5.5.2 загрязнением поверхностных вод в форме:

- эвтрофикации, связанной с сельскохозяйственным использованием 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.

5.5.3 рекреацией на водных объектах:

- характером и интенсивностью рекреационной нагрузки;
- благоустройством прибрежной полосы, береговой линии и литоральной зоны водоемов и водотоков;
- использованием водномоторного транспорта.

5.5.4 сукцессиями, в том числе зарастанием водных объектов, деятельностью бобров на водотоках и др.

5.6 В общем случае специальный режим для луговых и лугово-болотных экосистем включает ограничения, связанные с:

5.6.1 нарушением целостности дернины и травостоя и допустимостью залужения, перезалужения и иных форм улучшения лугов.

5.6.2 использованием мест произрастания дикорастущих растений для сенокоса:

- сроками и способами сенокоса;
- использованием тяжелой техники.

5.6.3 использованием мест произрастания дикорастущих растений для пастьбы скота:

- осуществлением прогона, пастьбы скота и организацией летних лагерей для них;
- сроками пастьбы скота;
- интенсивностью пастьбы скота.

Рекомендуемые нормы выпаса крупного рогатого скота для естественных и улучшенных лугов в местах произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, приведены в таблице 1.

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

| Период стравливания | Интенсивные условия, голов/га | Экстенсивные условия, голов/га |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Начало 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 |

5.6.4 водным режимом:

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

5.6.5 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.

5.6.7 добычей полезных ископаемых:

5.6.8 рекреацией:

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

5.6.9 сукцессиями:

- с зарастанием лугов древесно-кустарниковой растительностью;
- с сукцессиями после пожаров;
- иными формами воздействия на луговые и болотные экосистемы.

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

5.7.1 структурой насаждения:

- видовым составом древостоя;
- сомкнутостью древостоя;
- густотой и составом подроста и/или подлеска;

5.7.2 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.

5.7.3 изменением водного режима:

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

5.7.4 рекреацией:

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

5.7.5 сукцессиями после:

- рубок леса;
- пожаров;
- иных форм воздействия на леса.

5.8 Для всех экосистем специальный режим включает ограничения, связанные с:

5.8.1 разведкой и разработкой месторождений полезных ископаемых;

5.8.2 выполнением работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима, за исключением работ по его восстановлению;

5.8.3 возведением промышленных, коммунальных и складских объектов, автомобильных заправочных станций, станций технического обслуживания и моек для автотранспорта, животноводческих объектов, объектов хранения, захоронения, обезвреживания и использования отходов, объектов жилой застройки, размещением летних лагерей для скота, созданием новых садоводческих товариществ и дачных кооперативов;

5.8.4 размещением туристских стоянок, палаток, оборудованных зон и мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, разведением костров;

5.8.5 повреждением живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций видов дикорастущих растений;

5.8.6 изъятием, перемещением, дроблением, очисткой от растительности, окрашиванием и иными любыми другими повреждениями естественных (валуны, доломитовые плиты и т.п.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.п.) субстратов, населенных охраняемым видом растений, за исключением проведения научно-обоснованных мероприятий, направленных на его сохранение и расселение;

5.8.7 интродукцией инвазивных видов растений и инвазивных чужеродных диких животных;

5.8.8 сжиганием порубочных остатков;

5.8.9 складированием и применением авиационным методом химических средств защиты растений (за исключением случаев, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей лесов), регуляторов роста, удобрений;

5.8.10 мойкой механических транспортных средств;

5.8.11 движением и стоянкой механических транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест в период вегетации (апрель-октябрь) растений, за исключением механических транспортных средств Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира;

5.8.12 проведением научных экспериментов в местах произрастания дикорастущих растений, которые могут привести к вредному воздействию на условия среды произрастания, нарушению специального режима.

5.9 Перечень условий для установления специального режима, включая периодичность проведения натурных обследований, для групп растений водных экосистем установлен в приложении А.

Перечень условий для установления специального режима, включая периодичность проведения натурных обследований, для групп растений луговых и лугово-болотных экосистем установлен в приложении Б.

Перечень условий для установления специального режима, включая периодичность проведения натурных обследований, для групп растений лесных экосистем установлен в приложении В.

5.10 В настоящем техническом кодексе виды дикорастущих растений разделены на

следующие группы:

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

Алфавитный указатель видов дикорастущих растений, относящихся к определенным группам и экосистемам, приведен в приложении Г.

5.11 Специальный режим устанавливается по результатам проведения натурного обследования мест произрастания дикорастущих растений.

При установлении специального режима могут быть предусмотрены мероприятия, направленные на снятие негативных факторов воздействия на среду произрастания и обеспечение сохранения места произрастания, восстановления и увеличения численности дикорастущих растений, а также допускается проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации согласно [2], [3], [5].

Приложение А

(рекомендуемое)

Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений 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 Специальный режим |
|---|---|
| | ГРУППА А.1.1 |
| 1 раз в 2 года | 1.1.1 Альдрованда пузырчатая - <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.1.2 Сальвиния плавающая - <i>Salvinia natans</i> (L.) All. |
| Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p style="text-align: center;">В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод; – рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова; – зарыбление водоемов растительноядными видами рыб (амур белый и иные); – использование литоральной зоны для водопоя скота; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) |
| | <p style="text-align: center;">В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений |
| | ГРУППА А.1.2 |
| 1 раз в 2 года | 1.2.1 Болотноцветник щитолистный - <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze |
| 1 раз в 3 года | 1.2.2 Водяной орех плавающий - <i>Trapa natans</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.3 Гидрилла мутовчатая - <i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle |

Продолжение таблицы А.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| 1 раз в 2 года | 1.2.4 Ежеголовник злаковидный - <i>Sparganium gramineum</i> Georgi |
| 1 раз в 2 года | 1.2.5 Каулиния гибкая - <i>Caulinia flexilis</i> Willd. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.6 Каулиния малая - <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.7 Кубышка малая - <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.8 Кувшинка белая - <i>Nymphaea alba</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.9 Лобелия Дортманна - <i>Lobelia dortmanna</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.10 Наяда большая - <i>Najas major</i> All. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.11 Наяда морская - <i>Najas marina</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.12 Полушник озерный - <i>Isoetes lacustris</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.13 Прибрежница одноцветковая - <i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод (в том числе дренажных и карьерных, отводимых с прудовых хозяйств и разрабатываемых торфяных месторождений); – рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова; – зарыбление водоемов растительноядными видами рыб (амур белый и иные); – использование литоральной зоны для водопоя скота; – использование литоральной зоны для организации массового отдыха; – использование судов с двигателями и гидроциклов; – удаление прибрежной и водной растительности; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) |

Продолжение таблицы А.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, название растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| | <p align="center">В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – пастьбу и прогон скота; – размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств; – рекреационное благоустройство территории, обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полей и иное) |
| | ГРУППА А.1.3 |
| 1 раз в 3 года | 1.3.1 Берула прямая (Сиелла) - <i>Berula erecta</i> (Huds.) Cov. |
| 1 раз в 3 года | 1.3.2 Линдерния лежачая - <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb. |
| 1 раз в 2 года | 1.3.3 Меч-трава обыкновенная - <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl |
| 1 раз в 3 года | 1.3.4. Шелковник Кауфманна - <i>Batrachium kaufmannii</i> (Clere) V. Krecz. |
| 1 раз в 2 года | 1.3.5 Повойничек водяной перец- <i>Elatine hydropiper</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p align="center">В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод (в том числе дренажных и карьерных, отводимых с прудовых хозяйств и разрабатываемых торфяных месторождений); – рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова; – зарыбление водоемов растительноядными видами рыб (амур белый и иные); – использование литоральной зоны для водопоя скота; – использование литоральной зоны для организации массового отдыха; – удаление прибрежной и водной растительности; |

Окончание таблицы А.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | <p>– возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные)</p> <p>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <p>– пастьбу и прогон скота;</p> <p>– применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;</p> <p>– размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств;</p> <p>– рекреационное благоустройство территории, обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полей и иное)</p> <p>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– для линдернии лежачей – предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью береговой зоны</p> |

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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | ГРУППА А.2.1 - |
| 1 раз в 2 года | 2.1.1 Дихелима серповидная - <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr. |
| 1 раз в 2 года | 2.1.2 Цинклидотус дунайский - <i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах водотоков или участков водотоков; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p style="text-align: center;">В пределах водотоков или участков водотоков, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод; – рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова; – изъятие, перемещение, дробление доломитовых глыб, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных и искусственных субстратов, населенных цинклидотусом дунайским, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) <p style="text-align: center;">В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – благоустройство территории для массовых мест отдыха (пляжей, пикниковых полей и иного) |

Таблица А.3 - ГРУППА растений - ВОДРОСЛИ

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| | ГРУППА А.3.1 |
| 1 раз в 2 года | 3.1.1 Батрахоспермум четковидный - <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A. W. |
| 1 раз в 2 года | 3.1.2 Гильденбрандтия речная - <i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J. |
| Ежегодно | 3.1.3 Фрагилярия аркообразная - <i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p style="text-align: center;">В пределах водотоков и водоемов или их участков, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – сброс сточных вод; – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных и искусственных субстратов, населенных батрахоспермумом четковидным и гильденбрандтией речной, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение видов; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) |
| | <p style="text-align: center;">В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений |
| | ГРУППА А.3.2 |
| 1 раз в 2 года | 3.2.1 Кладофора эгагропильная - <i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh. |
| 1 раз в 2 года | 3.2.2 Фрагилярия Рейхельта - <i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange-Bertalot H. |
| 1 раз в 2 года | 3.2.3 Хризоликос планктонный - <i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck A. |
| 1 раз в 2 года | 3.2.4 Хризоликос угловатый - <i>Chrysolykos angulatus</i> (Willen) Nauwerck |
| 1 раз в 2 года | 3.2.5 Цимбелла изогнутая - <i>Cymbella ancyli</i> Cleve |

Продолжение таблицы А.3

| | |
|---|---|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки</p> | <p>В пределах водотоков и водоемов или их участков, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод (в том числе теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водоемов и водотоков); – использование литоральной зоны для водопоя скота; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) |
| | <p>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пастьбу и прогон скота; – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств |
| | <p>ГРУППА А.3.3</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>3.3.1 Нителла стройная (грациозная) - <i>Nitella gracilis</i> (Smith J. E.) Agardh C. A.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>3.3.2 Нителлопсис притупленный - <i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux A. N.) Groves J.</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки</p> | <p>В пределах водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод; – рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова; |

Продолжение таблицы А.3

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – использование литоральной зоны для водопоя скота; – использование судов с двигателями, гидроциклов; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) <p style="text-align: center;">В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пастьбу и прогон скота; – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств <p style="text-align: center;">В границах мест произрастания специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предотвращение и снижение зарастания водных объектов элодеей канадской |
| | ГРУППА А.3.4 |
| 1 раз в 2 года | 3.4.1 Носток сливовидный - <i>Nostoc pruniforme</i> Ag. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания вида в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p style="text-align: center;">В пределах водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод; – рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова; – использование литоральной зоны для водопоя скота |

Продолжение таблицы А.3

| | |
|---|--|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| | <p>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств |
| | <p style="text-align: center;">ГРУППА А.3.5</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>3.5.1 Пиннулария полионка - <i>Pinnularia polyonka</i> (Brebisson) W. Smith</p> |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания вида в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p>В пределах водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные); – сброс сточных вод (в том числе теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водоемов и водотоков); – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) <p>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности. |

Продолжение таблицы А.3

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| | ГРУППА А.3.6 |
| 1 раз в 2 года | 3.6.1 Стеноптеробия искривленная - <i>Stenopterobia curvula</i> (W.Sm.) Kramer |
| 1 раз в 2 года | 3.6.2 Стеноптеробия нежнейшая - <i>Stenopterobia delicatissima</i> (Lewis) Breb. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p style="text-align: center;">В пределах в пределах водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – добычу сапропеля; – сброс сточных вод (в том числе теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водоемов и водотоков); – удаление прибрежной и водной растительности; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) |
| | <p style="text-align: center;">В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений |
| | ГРУППА А.3.7 |
| 1 раз в 2 года | 3.7.1 Хара грубая - <i>Chara rudis</i> A.Braun |
| 1 раз в 2 года | 3.7.2 Хара ломкая - <i>Chara fragilis</i> Desv. |
| 1 раз в 2 года | 3.7.3 Хара многоколючковая - <i>Chara polyacantha</i> A.Braun |
| 1 раз в 2 года | 3.7.4 Хара нитевидная - <i>Chara filiformis</i> Hertzsch |
| 1 раз в 2 года | 3.7.5 Хара шероховатая - <i>Chara aspera</i> Detharding G. G. Ex Willdenow C. L. |

Окончание таблицы А.3

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 2 года | 3.7.6 Хара войлочная - <i>Chara tomentosa</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки | <p>В пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение уровня режима водоемов и водотоков; – изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания; – сброс сточных вод; – использование судов с двигателями и гидроциклов; – использование литоральной зоны для водопоя скота; – рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова; – зарыбление водоемов растительноядными видами рыб (амур белый и иные); – использование литоральной зоны для организации массового отдыха; – возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные) |
| | <p>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств |
| | <p>В пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предотвращение и снижение зарастания водных объектов элодеей канадской |

Приложение Б

(рекомендуемое)

Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений луговых и лугово-болотных экосистем

Таблица Б.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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| | ГРУППА Б.1.1 |
| ежегодно | 1.1.1 Сверция (трипутник) многолетняя - <i>Swertia perennis</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на землях сельскохозяйственного назначения – ежегодное сенокошение до 15 июня; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников 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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | ГРУППА Б.1.2 |
| ежегодно | 1.2.1 Валериана двудомная - <i>Valeriana dioica</i> L. |
| ежегодно | 1.2.2 Кольник черный - <i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.3 Мытник лесной - <i>Pedicularis sylvatica</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса пастьбу – создание лесных культур; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ежегодное сенокошение, начиная с 15 июня; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников 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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | ГРУППА Б.1.3 |
| 1 раз в 2 года | 1.3.2 Крестовник приручейный - <i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ежегодное сенокошение, начиная с 1 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должна превышать 40 % |
| | ГРУППА Б.1.4 |
| 1 раз в 2 года | 1.4.1 Звездчатка толстолистная - <i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh. |
| 1 раз в 2 года | 1.4.2 Осока Буксбаума - <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. |
| 1 раз в 2 года | 1.4.3 Осока волосовидная - <i>Carex capillaris</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.4.4 Осока Хоста - <i>Carex hostiana</i> DC. |
| 1 раз в 3 года | 1.4.5 Пальчатокоренник майский - <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes |

Продолжение таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| 1 раз в 3 года | 1.4.6 Пухонос альпийский - <i>Vaeothryon alpinum</i> (L.) Egor. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – создание лесных культур; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |
| | ГРУППА Б.1.5 |
| 1 раз в 2 года | 1.5.1 Камнеломка зернистая - <i>Saxifraga granulata</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.5.2 Касатик сибирский - <i>Iris sibirica</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.5.3 Мытник Кауфмана - <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. |
| 1 раз в 2 года | 1.5.4 Мытник скипетровидный - <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.5.5 Осока Дэвелла - <i>Carex davalliana</i> Smith |

Продолжение таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| 1 раз в 2 года | 1.5.6. Скерда мягкая - <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers. |
| 1 раз в 2 года | 1.5.7 Трищетинник сибирский - <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. |
| 1 раз в 3 года | 1.5.8 Шпажник черепитчатый - <i>Gladiolus imbricatus</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.5.9 Ятрышник клопоносный - <i>Orchis coriophora</i> L. |
| Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – ежегодное сенокошение, начиная с 1 августа; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20 % |
| | ГРУППА Б.1.6 |
| 1 раз в 3 года | 1.6.1 Кокушник длиннорогий - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. |
| 1 раз в 2 года | 1.6.2 Крестовник водный - <i>Senecio aquaticus</i> Hill |
| 1 раз в 3 года | 1.6.3 Купальница европейская -- <i>Trollius europaeus</i> L. |

Продолжение таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| 1 раз в 2 года | 1.6.4 Осока войлочная - <i>Carex tomentosa</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.6.5 Осока теневая - <i>Carex umbrosa</i> Host. |
| 1 раз в 2 года | 1.6.6 Офрис насекомоносная - <i>Ophrys insectifera</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.6.7 Ятрышник дремлик - <i>Orchis morio</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.6.8 Ятрышник мужской - <i>Orchis mascula</i> (L.) L. |
| 1 раз в 2 года | 1.6.9 Ятрышник обожженный - <i>Orchis ustulata</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.6.10 Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы; – создание лесных культур; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ежегодное сенокосшение, начиная с 15 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |

Продолжение таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| | ГРУППА Б.1.7 |
| 1 раз в 3 года | 1.7.1 Ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L |
| 1 раз в 2 года | 1.7.2 Осока приземистая - <i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb |
| 1 раз в 2 года | 1.7.3 Осока птиценожковая - <i>Carex ornithopoda</i> Willd |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |
| | ГРУППА Б.1.8 |
| 1 раз в 2 года | 1.8.1 Грудница обыкновенная (Кринитария обыкновенная) - <i>Linosyris vulgaris</i> Cass. ex Less.(= <i>Crinitaria linosyris</i> (L.) Less.) |

Продолжение таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 2 года | 1.8.2 Пусторобрышник обнаженный - <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ежегодное сенокошение до 15 июня; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20% |
| ГРУППА Б.1.9 | |
| ежегодно | 1.9.1 Бодяк паннонский - <i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link |
| 1 раз в 2 года | 1.9.2 Воробейник лекарственный - <i>Lithospermum officinale</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.9.3 Горечавка крестообразная - <i>Gentiana cruciata</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.9.4 Горечавочка горьковатая - <i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern. |
| 1 раз в 2 года | 1.9.5 Подмаренник красильный - <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop. |

Продолжение таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| 1 раз в 3 года | 1.9.6 Пололепестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm. |
| ежегодно | 1.9.7 Скабиоза голубиная - <i>Scabiosa columbaria</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.9.8 Чемерица Лобеля - <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. |
| 1 раз в 3 года | 1.9.9 Шалфей луговой - <i>Salvia pratensis</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – создание лесных культур; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |

Продолжение таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| | ГРУППА Б.1.10 |
| ежегодно | 1.10.1 Бодяк серый - <i>Cirsium canum</i> (L.) All. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.2 Бровник одноclubневый - <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br. |
| ежегодно | 1.10.3 Гроздовник простой - <i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.4 Дудник болотный - <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm. (=Ostericum palustre (Bess.) Bess.) |
| ежегодно | 1.10.5 Жирянка обыкновенная - <i>Pinguicula vulgaris</i> L |
| ежегодно | 1.10.6 Зверобой четырехкрылый - <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries |
| 1 раз в 2 года | 1.10.7 Лук скорода или резанец - <i>Allium schoenoprasum</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.8 Пальчатокоренник желтовато-белый - <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wüstrn. ex Boll.) Holub |
| ежегодно | 1.10.9 Тофельдия чашечковая - <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – создание лесных культур; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы Б.1

| | |
|---|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 30 % |
| | ГРУППА Б.1.11 |
| 1 раз в 3 года | 1.11.1 Береза карликовая - <i>Betula nana</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.2 Береза низкая - <i>Betula humilis</i> Schrank |
| 1 раз в 3 года | 1.11.3 Ива лапландская, или лопарская - <i>Salix lapponum</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.4 Ива черничная - <i>Salix myrtilloides</i> L. |
| Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – разработку месторождений торфа |
| | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20 % |
| | ГРУППА Б.1.12 |
| 1 раз в 2 года | 1.12.1 Ежеголовник скупенный - <i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum. |
| ежегодно | 1.12.2 Камнеломка болотная - <i>Saxifraga hirculus</i> L. |

Окончание таблицы Б.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| 1 раз в 3 года | 1.12.3 Клюква мелкоплодная - <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr. |
| 1 раз в 2 года | 1.12.4 Крестовник приречный - <i>Senecio fluviatilis</i> Wallr. |
| 1 раз в 2 года | 1.12.5 Ликоподиелла заливаемая - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub |
| 1 раз в 3 года | 1.12.6 Лосняк Лезеля - <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. |
| 1 раз в 3 года | 1.12.7 Морошка приземистая - <i>Rubus chamaemorus</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.12.8 Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. |
| 1 раз в 2 года | 1.12.9 Осока болотолубивая - <i>Carex heleonastes</i> Ehrh. |
| 1 раз в 2 года | 1.12.10 Осока малоцветковая - <i>Carex pauciflora</i> Lightf. |
| 1 раз в 2 года | 1.12.11 Пушица стройная - <i>Eriophorum gracile</i> Koch |
| 1 раз в 3 года | 1.12.12 Росянка промежуточная - <i>Drosera intermedia</i> Hayne |
| 1 раз в 3 года | 1.12.13 Хаммарбия болотная - <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze |
| 1 раз в 2 года | 1.12.14 Щитолистник обыкновенный - <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – разработку месторождений торфа <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников 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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | ГРУППА Б.2.1 |
| 1 раз в 2 года | 2.1.1 Бриум Клинггреффа - <i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. |
| 1 раз в 2 года | 2.1.2 Ринхостегиум стенной - <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных 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>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – создание лесных культур; – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |
| | ГРУППА Б.2.2 |
| ежегодно | 2.2.1 Гимноколея вздутая - <i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum. |
| ежегодно | 2.2.2 Схистохилопсис рыхлый - <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.3 Меезия трехгранная - <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl) Aongstr. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.4 Сфагнум Линдберга - <i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.5 Сфагнум мягкий - <i>Sphagnum molle</i> Sull. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.6 Цефалозиелла нежненькая - <i>Cephaloziella elachista</i> (Jack ex Gott et Rabenh.) Schiffn. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.7 Цинклидиум стигийский - <i>Cinclidium stygium</i> Sw. |

Продолжение таблицы Б.2

| | |
|---|---|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – разработку месторождений торфа; – создание лесных культур</p> <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %</p> |
| | <p>ГРУППА Б.2.3</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>2.3.1 Псевдобриум цинклидиевидный - <i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>2.3.2 Псевдокаллиергон плауновидный - <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>2.3.3 Псевдокаллиергон трехрядный - <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. Et Mohr) Loeske</p> |
| <p>ежегодно</p> | <p>2.3.4 Риччия Бейриха - <i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.</p> |
| <p>ежегодно</p> | <p>2.3.5 Риччия желобчатая - <i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов; – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением подсева трав без перепашки или другого механического нарушения дернины с периодичностью не чаще, чем один раз в 10 лет, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – разработку месторождений торфа;</p> |

Окончание таблицы Б.2

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | <p>– перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса;</p> <p>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> <p>– создание лесных культур;</p> <p>– использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;</p> <p>– выжигание растительности, за исключением выполнения научно обоснованных работ</p> <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– ежегодное сенокошение;</p> <p>– проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %</p> |

Таблица Б. 3 - ГРУППА растений - ЛИШАЙНИКИ

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| | ГРУППА Б.3.1 |
| ежегодно | 3.1.1 Лептогиум лишайниковый - <i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr. |
| 1 раз в 3 года | 3.1.2 Меланелия соредиозная - <i>Melanelia soredata</i> (Ach.) Goward & Ahti |
| ежегодно | 3.1.3 Умбиликария обугленная - <i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания выше перечисленных видов | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание лесных культур – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 % |
| | ГРУППА Б.4.1 |
| 1 раз в 3 года | 4.1.1 Кальватия гигантская или головач гигантский - <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение живого напочвенного покрова, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет, и научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида; – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Таблица Б.5 - ГРУППА растений - ВОДОРΟΣЛИ

| | |
|---|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | ГРУППА Б.5.1 |
| 1 раз в 2 года | 5.1.1 Порфиридиум багряный - <i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных 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 | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перевыпас скота и образование скотопрогонных троп: количество голов крупного рогатого скота не должно превышать нормы допустимой нагрузки на пастбища, приведенных в пункте 5.10 (таблица 1) настоящего технического кодекса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида |

Приложение В

(рекомендуемое)

Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений 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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | ГРУППА В.1.1 |
| 1 раз в 5 лет | 1.1.1 Пихта белая - <i>Abies alba</i> Mill. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – уменьшение полноты лесного насаждения менее 0,6; – увеличение проективного покрытия подроста ели, граба, дуба и подлеска в совокупности более 40%; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |
| | ГРУППА В.1.2 |
| 1 раз в 2 года | 1.2.1 Борец обыкновенный (северный или высокий) - <i>Aconitum lycoctonum</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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 2 года | 1.2.2 Гусиный лук покрывальцевый - <i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb. |
| 1 раз в 3 года | 1.2.3 Зубянка клубненосная - <i>Dentaria bulbifera</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.2.4 Лук медвежий или черемша - <i>Allium ursinum</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.5 Овсяница высокая - <i>Festuca altissima</i> All. |
| 1 раз в 2 года | 1.2.6 Хохлатка полая - <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte |
| 1 раз в 2 года | 1.2.7 Хохлатка промежуточная - <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования, – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – уменьшение полноты лесного насаждения менее 0,7; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40%; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого почвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|--|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | <p align="center">В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи; – проведения работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: совокупное проективное покрытие подроста и подлеска не должно превышать более 40% |
| | ГРУППА В.1.3 |
| 1 раз в 3 года | 1.3.1 Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. |
| 1 раз в 2 года | 1.3.2 Тайник сердцевидный - <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| | <p align="center">В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | ГРУППА В.1.4 |
| 1 раз в 2 года | 1.4.1 Костенец чёрный - <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.4.2 Многорядник Брауна - <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée |
| 1 раз в 2 года | 1.4.3 Многорядник шиповатый - <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth |
| 1 раз в 2 года | 1.4.4 Надбородник безлистный - <i>Epipogium aphyllum</i> (F.W. Schmidt) Sw. |
| 1 раз в 3 года | 1.4.5 Плющ обыкновенный - <i>Hedera helix</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.4.6 Ячменеволоснец (хорделимус) европейский - <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| | <p>– повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | ГРУППА В.1.5 |
| 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>Corallorhiza 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 |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |
| | ГРУППА В.1.6 |
| 1 раз в 3 года | 1.6.1 Лилия кудреватая или царские кудри - <i>Lilium martagon</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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 3 года | 1.6.2 Линнея северная - <i>Linnaea borealis</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.6.3 Многоножка обыкновенная - <i>Polypodium vulgare</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.6.4 Одноцветка одноцветковая - <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | ГРУППА В.1.7 |
| 1 раз в 2 года | 1.7.1 Манник литовский - <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski |
| 1 раз в 2 года | 1.7.2 Неоттианта клобучковая - <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter |
| ежегодно | 1.7.3 Подмаренник трехцветковый - <i>Galium triflorum</i> Michx. |
| 1 раз в 2 года | 1.7.4 Равноплодник василистниковый - <i>Isopyrum thalictroides</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.7.5 Цинна широколистная - <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проведение рубок главного пользования; — проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; — увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; — сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; — использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; — укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; — разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; — повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; — выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|--|--|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |
| | <p style="text-align: center;">ГРУППА В.1.8</p> |
| <p>1 раз в 5 лет</p> | <p>1.8.1 Дуб скальный - <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.</p> |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования, – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – нарушение целостности подстилки и живого напочвенного покрова более 20% от площади лесосеки |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание доли дуба скального в составе древостоя не менее трех единиц; – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|---|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | ГРУППА В.1.9 |
| ежегодно | 1.9.1 Хвощ большой - <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,7; – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | ГРУППА В.1.10 |
| ежегодно | 1.10.1 Астранция большая - <i>Astrantia major</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.2 Гирчовник татарский - <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.3 Гроздовник пупавковидный - <i>Botrychium anthemoides</i> C. Presl |
| 1 раз в 3 года | 1.10.4 Кадило сарматское - <i>Melittis sarmatica</i> Klok. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.5 Кострец Бенекена - <i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub |
| 1 раз в 2 года | 1.10.6 Медуница мягонькая - <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem. |
| 1 раз в 3 года | 1.10.7 Медуница узколистная - <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.8 Мерингия бокоцветковая - <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl. |
| 1 раз в 2 года | 1.10.9 Осока корневищная - <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. |
| ежегодно | 1.10.10 Реброплодник австрийский - <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm. |
| ежегодно | 1.10.11 Чистоуст величавый - <i>Osmunda regalis</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| | <p>– повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6;</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | ГРУППА В.1.11 |
| 1 раз в 3 года | 1.11.1 Волчегодник пахучий или волчник боровой - <i>Daphne sneorum</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.11.2 Воробейник лекарственный - <i>Lithospermum officinale</i> L. |
| ежегодно | 1.11.3 Горошек гороховидный - <i>Vicia pisiformis</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.4 Дремлик темно-красный - <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.5 Зверобой горный - <i>Hypericum montanum</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.6 Лапчатка белая - <i>Potentilla alba</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.7 Любка зеленоцветковая - <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.8 Осока теневая - <i>Carex umbrosa</i> Host. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.9 Пыльцеголовник длиннолистный - <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch |
| 1 раз в 3 года | 1.11.10 Пыльцеголовник красный - <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. |
| 1 раз в 2 года | 1.11.11 Репейник дубравный - <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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 2 года | 1.11.13 Ромашник щитковый - <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.14 Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. |
| 1 раз в 3 года | 1.11.15 Чина гладкая - <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6; – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| | ГРУППА В.1.12 |
| 1 раз в 2 года | 1.12.1 Волдырник ягодный - <i>Cucubalus baccifer</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.12.2 Заразиха сетчатая - <i>Orobanche reticulata</i> Wallir. |
| 1 раз в 2 года | 1.12.3 Змееголовник Руйша - <i>Dracoscephalum ruyschiana</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6 – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|--|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | ГРУППА В.1.13 |
| 1 раз в 2 года | 1.13.1 Омела австрийская - <i>Viscum austriacum</i> Wiesb. |
| Охране подлежат: - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – отбор в рубку деревьев, населенных омелой австрийской; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев сосны обыкновенной; – подсочка деревьев, населенных омелой австрийской; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6; – обозначение граничными знаками деревьев, населенных омелой австрийской |
| | ГРУППА В.1.14 |
| 1 раз в 2 года | 1.14.1 Крапива киевская - <i>Urtica kioviensis</i> Rogow. |
| Охране подлежат: - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок формирование (переформирования) промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p style="text-align: center;">В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |
| | ГРУППА В.1.15 |
| 1 раз в 2 года | 1.15.1 Живокость высокая - <i>Delphinium elatum</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.15.2 Лапчатка скальная - <i>Potentilla rupestris</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.15.3 Солонечник русский - <i>Galatella rossica</i> Novopokr. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | <p>– разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;</p> <p>– повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | ГРУППА В.1.16 |
| 1 раз в 2 года | 1.16.1 Борец шерстистоустый - <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. ex Bess. |
| 1 раз в 2 года | 1.16.2 Бубенчик лилиелистный - <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC. |
| 1 раз в 3 года | 1.16.3 Гладыш широколистный - <i>Laserpitium latifolium</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.16.4 Горошек зарослевый - <i>Vicia dumetorum</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.16.5 Дрок германский - <i>Genista germanica</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.16.6 Живучка пирамидальная - <i>Ajuga pyramidalis</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.16.7 Зверобой волосистый - <i>Hypericum hirsutum</i> L. |
| ежегодно | 1.16.8 Клопогон европейский - <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. |
| 1 раз в 3 года | 1.16.9 Кокушник длиннорогий - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 2 года | 1.16.10 Подмаренник красильный - <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop. |
| 1 раз в 3 года | 1.16.11 Черноголовка крупноцветковая - <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. |
| 1 раз в 2 года | 1.16.12 Чина гороховидная - <i>Lathyrus pisiformis</i> L |
| 1 раз в 3 года | 1.16.13 Чина льнолистная (Ч. горная) - <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler (=L.montanus Bernh.) |
| 1 раз в 2 года | 1.16.14 Тофилдия чашечковая - <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. |
| ежегодно | 1.16.15 Ятрышник обожженный - <i>Orchis ustulata</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|--|--|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | <p align="center">В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | ГРУППА В.1.17 |
| 1 раз в 2 года | 1.17.1 Рододендрон желтый - Rhododendron luteum Sweet |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p align="center">В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | ГРУППА В.1.18 |
| ежегодно | 1.18.1 Фиалка горная (Ф. высокая) - Viola montana L. |
| 1 раз в 3 года | 1.18.2 Фиалка топяная - Viola uliginosa Bess. |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|---|--|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | ГРУППА В.1.19 |
| 1 раз в 2 года | 1.19.1 Бодяк разнолистный - <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | ГРУППА В.1.20 |
| 1 раз в 3 года | 1.20.1 Ветреница лесная - <i>Anemone sylvestris</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.20.2 Ломонос прямой - <i>Clematis recta</i> L. |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | ГРУППА В.1.21 |
| 1 раз в 2 года | 1.21.1 Горичник олений - <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. |
| 1 раз в 2 года | 1.21.2 Клевер Спрыгина - <i>Trifolium spryginii</i> Belaëva et Sipl. |
| 1 раз в 2 года | 1.21.3 Козелец голый - <i>Scorzonera glabra</i> Rupr. |
| 1 раз в 2 года | 1.21.4 Ленец бесприцветниковый - <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne |
| 1 раз в 3 года | 1.21.5 Прострел луговой - <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.. |
| 1 раз в 3 года | 1.21.6 Прострел раскрытый - <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и ступенчатых рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций |

Продолжение таблицы В.1

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | <p align="center">В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | ГРУППА В.1.22 |
| 1 раз в 3 года | 1.22.1 Арника горная - <i>Arnica montana</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.22.2 Астра степная - <i>Aster amellus</i> L. |
| ежегодно | 1.22.3 Касатик безлистный - <i>Iris aphylla</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.22.4 Клевер красноватый - <i>Trifolium rubens</i> L. |
| 1 раз в 2 года | 1.22.5 Козелец пурпуровый - <i>Scorzonera purpurea</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.22.6 Купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i> L. |
| 1 раз в 3 года | 1.22.7 Поллопестник зеленый - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm. |
| 1 раз в 3 года | 1.22.8 Чемерица Лобеля - <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. |
| 1 раз в 3 года | 1.22.9 Шалфей луговой - <i>Salvia pratensis</i> L. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и полосоно-постепенных рубок главного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,4; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|---|---|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| | <p>– повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | <p>ГРУППА В.1.23</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>1.23.1 Бровник одноклубневый - <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.</p> |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <p>– проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</p> <p>– проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</p> <p>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,4;</p> <p>– увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</p> <p>– разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;</p> <p>– повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|--|--|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | ГРУППА В.1.24 |
| 1 раз в 3 года | 1.24.1 Гроздовник многораздельный - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr. |
| 1 раз в 2 года | 1.24.2 Гроздовник ромашколистный - <i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,4; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40% (кроме сосны обыкновенной и можжевельника обыкновенного); – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|--|--|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи; – сенокошение открытых участков с 15 июля</p> |
| | <p>ГРУППА В.1.25</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>1.25.1 Кизильник черноплодный - Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,4; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – пастьбу и прогон скота</p> |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|--|--|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | <p align="center">В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | ГРУППА В.1.26 |
| 1 раз в 3 года | 1.26.1 Ликоподиелла заливаемая - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub |
| 1 раз в 2 года | 1.26.2 Молочай мохнатый - <i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd. |
| 1 раз в 2 года | 1.26.3 Осока заливная - <i>Carex paupercula</i> Michx |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,4; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – пастьбу и прогон скота |

Продолжение таблицы В.1

| | |
|---|--|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |
| | <p>ГРУППА В.1.27</p> |
| <p>ежегодно</p> | <p>1.27.1 Молодило русское - <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp et C.B. Lehm.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>1.27.2 Остролодочник волосистый - <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,4; – увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> |

Окончание таблицы В.1

| | |
|---|--|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p> |

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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| | ГРУППА В.2.1 |
| 1 раз в 2 года | 2.1.1 Андрея скальная - <i>Andreaea rupestris</i> Hedw. |
| 1 раз в 2 года | 2.1.2 Бриум прибрежный – <i>Bryum warneum</i> (Roehl.) Bland ex Brid. |
| 1 раз в 2 года | 2.1.3 Ризокарпон географический – <i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных 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 | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <p>– изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида</p> |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <p>– удаление древесно-кустарниковой растительности в радиусе 10 м от субстратов, населенных охраняемым видом</p> |
| | ГРУППА В.2.2 |
| 1 раз в 2 года | 2.2.1 Дикранум зеленый - <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.2 Пелекиум мельчайший - <i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) Touw. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.3 Неккера перистая - <i>Neckera pennata</i> Hedw. |
| 1 раз в 2 года | 2.2.4 Ортотрихум Лайеля - <i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl. |
| 1 раз в 3 года | 2.2.5 Паралевкобриум длиннолистный – <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. exHedw.) Loeske |
| 1 раз в 2 года | 2.2.6 Порелла плосколистная - <i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff. |

Продолжение таблицы В.2

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания выше перечисленных видов | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – проведение сплошных санитарных рубок; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; – отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом |
| | ГРУППА В.2.3 |
| 1 раз в 2 года | 2.3.1 Кампилопус извилистый - <i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid. |
| 1 раз в 2 года | 2.3.2 Лофозия восходящая - <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust. |
| 1 раз в 2 года | 2.3.3 Меркия ирландская - <i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot. |
| 1 раз в 2 года | 2.3.4 Скапания заостренная - <i>Scapania apiculata</i> Spruce |
| 1 раз в 2 года | 2.3.5 Тортелла извилистая - <i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr. |
| 1 раз в 2 года | 2.3.6 Цефалозия ленточная - <i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb. |

Окончание таблицы В.2

| | |
|---|---|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания тортеллы извилистой</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – снижение полноты лесного насаждения менее 0,6; – уборка захламливания; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида</p> |
| | <p>ГРУППА В.2.4</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>2.4.1 Гапнокладиум мелколистный - <i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>2.4.2 Бриум Шлейхера - <i>Bryum schleicheri</i> DC.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>2.4.3 Плагиотециум волнистый - <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирование (перестройки) промежуточного пользования; – снижение полноты лесного насаждения менее 0,6; – уборка захламливания; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> |

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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|--|
| | ГРУППА В.2.5 |
| 1 раз в 2 года | 2.5.1 Птеригинандрум нитевидный - <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания птеригинандрума нитевидного | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5; – уборка захлапленности; – раскорчевка пней; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных охраняемым видом, за исключением проведения научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида |
| | ГРУППА В.3.1 |
| 1 раз в 2 года | 3.1.1 Калициум усыпанный - <i>Calicium adpersum</i> Pers. |
| 1 раз в 2 года | 3.1.2 Кладония дернистая - <i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke |
| 1 раз в 2 года | 3.1.3 Пельтигера горизонтальная - <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg. |
| 1 раз в 2 года | 3.1.4 Пунктелиа грубоватая - <i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog |

Продолжение Таблицы В.3

| | |
|---|---|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования и прочих рубок; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</p> |
| | <p>ГРУППА В.3.2</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>3.2.1 Кладония листоватая – <i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>3.2.2 Кладония стройная - <i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> |

Продолжение таблицы В.3

| | |
|---|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | |
| | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7 – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; |
| | ГРУППА В.3.3 |
| 1 раз в 2 года | 3.3.1 Пармотрема паклевидная - <i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale |
| 1 раз в 3 года | 3.3.2 Цетрелия цетрариевидная - <i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise) W.L. Culb. & C.F. Culb. |
| Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – проведение сплошных санитарных рубок; – отбор в рубку деревьев, населенных пармотремой паклевидной и цетрелией цетрариевидной; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется: – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; – обозначение граничными знаками деревьев, населенных пармотремой паклевидной и цетрелией цетрариевидной |
| | ГРУППА В.3.4 |
| 1 раз в 3 года | 3.4.1 Гипотрахина отогнутая - <i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale |
| ежегодно | 3.4.2 Лептогиум тонкий - <i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss. |

Продолжение таблицы В.3

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемые под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 2 года | 3.4.3 Рамалина трауста - <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl. |
| 1 раз в 2 года | 3.4.4 Уснея ороговевшая - <i>Usnea ceratina</i> Ach. |
| 1 раз в 2 года | 3.4.5 Уснея цветущая - <i>Usnea florida</i> (L.) Wigg. |
| ежегодно | 3.4.6 Хенотека тонкая - <i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middelborg |
| 1 раз в 2 года | 3.4.7 Эверния распростертая - <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования, рубок промежуточного пользования и прочих рубок; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | ГРУППА В.3.5 |
| 1 раз в 3 года | 3.5.1 Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. |
| 1 раз в 3 года | 3.5.2 Менегацция пробуравленная - <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal. |
| 1 раз в 2 года | 3.5.3 Пармелиопсис темный - <i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold |
| 1 раз в 3 года | 3.5.4 Хенотека зеленоватая - <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом лишайника; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.3

| | |
|---|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | <p align="center">В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения не менее 0,6 – обозначение граничными знаками деревьев, населенных хенотекой зеленоватой |
| | ГРУППА В.3.6 |
| 1 раз в 2 года | 3.6.1 Пельтигера чешуеносная - <i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – проведение сплошных санитарных рубок; – отбор в рубку деревьев, населенных пелтигерой чешуеносной; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сомкнутость древостоя не более 0,6; – обозначение граничными знаками деревьев, населенных пелтигерой чешуеносной |
| | ГРУППА В.3.7 |
| 1 раз в 2 года | 3.7.1 Лептогиум лишайниковый - <i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr. |
| 1 раз в 2 года | 3.7.2 Пельтигера пупырчатая - <i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd. |

Окончание таблицы В.3

| | |
|---|--|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| <p>Охране подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров); - старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания лептогиума лишайникового | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – изъятие, перемещение, дробление, очистка от растительности, окрашивание и иные любые другие повреждения естественных (валуны, доломитовые плиты и т.д.) или искусственных (бетонные глыбы, фортификационные сооружения, старые кирпичные кладки и т.д.) субстратов, населенных лептогиумом лишайниковым, за исключением выполнения научно обоснованных работ, направленных на сохранение и расселение вида <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – полнота насаждения полнота насаждения не более 0,5; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом |

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 Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | ГРУППА В.4.1 |
| 1 раз в 2 года | 4.1.1 Дентипеллис ломкий - <i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk |
| 1 раз в 2 года | 4.1.2 Фомитопсис розовый или розовый трутовик - <i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проведение рубок главного пользования; — проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; — проведение сплошных санитарных рубок; — снижение полноты лесного насаждения менее 0,7; — отбор в рубку деревьев, населенных фомитопсисом розовым; — отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; — уборка захламленности; — сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; — раскорчевка пней; — выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> — обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом — оставление дровяной древесины в виде колод диаметром не менее 24 сантиметров и длиной до 2 метров в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади |
| | ГРУППА В.4.2 |
| 1 раз в 2 года | 4.2.1 Гигрофор дубравный - <i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.) Fr. |
| 1 раз в 2 года | 4.2.2.Звезда земляная (звездовик) полевая - <i>Geastrum campestre</i> Morgan |

Продолжение таблицы В.4

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|--|
| 1 раз в 2 года | 4.2.3 Калоцибе фиалковая - <i>Calocybe ionides</i> (Bull.) Bon |
| 1 раз в 3 года | 4.2.4 Кальвация гигантская или головач гигантский - <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd |
| 1 раз в 3 года | 4.2.5 Клавариладельфус (Рогатик) пестиковый - <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk |
| 1 раз в 2 года | 4.2.6 Спатулярия булавовидная - <i>Spathularia flavida</i> Pers. |
| 1 раз в 2 года | 4.2.7 Стефензия атласная или трюфель шелковистый - <i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проведение рубок главного пользования; — проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; — сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; — использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; — укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; — повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; — выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> — поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; — сбор порубочных остатков в кучи по периферии взятого под охрану места произрастания |
| | ГРУППА В.4.3 |
| 1 раз в 2 года | 4.3.1. Болетопсис бело-черный — <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod |

Продолжение таблицы В.4

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| 1 раз в 2 года | 4.3.2 Гиднотрия Тюляна или трюфель красно-бурый - <i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Broome |
| 1 раз в 2 года | 4.3.3 Грифола многошляпочная - <i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) S.F. Gray |
| 1 раз в 2 года | 4.3.4 Паутинник двуцветный - <i>Cortinarius cagei</i> Melot |
| 1 раз в 2 года | 4.3.5 Паутинник золотисто-конусовидный - <i>Cortinarius elegantissimus</i> Rob. Henry |
| 1 раз в 2 года | 4.3.6 Паутинник ревеневый - <i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry |
| 1 раз в 3 года | 4.3.7 Полипорус зонтичный - <i>Polyporus umbellatus</i> Fr. |
| 1 раз в 2 года | 4.3.8 Спарассис пластинчатый - <i>Sparassis laminosa</i> Fr. |
| 1 раз в 2 года | 4.3.9 Трюфель Борха - <i>Tuber borchii</i> Vittad. |
| 1 раз в 2 года | 4.3.10 Трюфель летний - <i>Tuber aestivum</i> Vittad. |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проведение рубок главного пользования; — проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; — отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; — отбор в рубку деревьев, у основания которых произрастает спарассис пластинчатый; - сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; — использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; — укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; — повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; — выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.4

| | |
|---|---|
| <p>Периодичность и характеристика обследований мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; – обозначение границными знаками деревьев, населенных охраняемым видом</p> |
| | <p>ГРУППА В.4.4</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>4.4.1 Ганодерма блестящая или лакированный трутовик - <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.</p> |
| <p>1 раз в 3 года</p> | <p>4.4.2 Гериций или ежовик коралловидный - <i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>4.4.3 Систотрема тёрковидная - <i>Sistotrema raduloides</i> (P. Karst.) Donk</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>4.4.4 Сцитинострома душистая - <i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr. : Fr.) Donk</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>4.4.5 Фистулина печеночная или печёночница обыкновенная - <i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With.</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>4.4.6 Флебия бело-медовая - <i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kotl.</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования; – проведение сплошных санитарных рубок; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; – отбор в рубку деревьев, населенных охраняемым видом; – уборка захламленности; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – раскорчевка пней; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> |

Продолжение таблицы В.4

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | <p align="center">В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; – сохранение сухостойных деревьев, диаметр которых превышает средний диаметр насаждения, в количестве до 5 штук на 1 гектар; – обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом |
| | ГРУППА В.4.5 |
| 1 раз в 2 года | 4.5.1 Гигроцибе багряная - <i>Hygrocybe coccinea</i> (Scaeff.) P.Kumm. |
| 1 раз в 2 года | 4.5.2 Леписта грязная - <i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer. |
| 1 раз в 3 года | 4.5.3 Лисичка серая <i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.:Fr.) Fr. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6 |

Продолжение таблицы В.4

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|--|---|
| | ГРУППА В.4.6 |
| 1 раз в 2 года | 4.6.1 Банкера черно-белая - <i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt. : Fr.) Pouzar |
| 1 раз в 2 года | 4.6.2 Гигрофор клейкий - <i>Hygrophorus limacinus</i> (Scop.) Fr. |
| 1 раз в 3 года | 4.6.3 Спарассис курчавый - <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr. |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение сплошных санитарных рубок; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев; – отбор в рубку деревьев, у основания которых произрастает охраняемый вид; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6 – обозначение граничными знаками деревьев, населенных охраняемым видом |
| | ГРУППА В.4.7 |
| 1 раз в 2 года | 4.7.1 Сморчок (морхелла) конический - <i>Morchella conica</i> Pers |

Продолжение таблицы В.4

| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
|---|---|
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи; – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6 |
| | ГРУППА В.4.8 |
| 1 раз в 2 года | 4.8.1 Ожибвайя красивая - <i>Ojibwaya perpuchra</i> B. Sutton |
| <p>Охране подлежат:</p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |

Продолжение таблицы В.4

| | |
|--|--|
| <p>Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану</p> | <p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p> |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – сохранение можжевельника обыкновенного при проведении допустимых видов рубок; – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6</p> |
| | <p>ГРУППА В.4.9</p> |
| <p>1 раз в 2 года</p> | <p>4.9.1 Гриб-зонтик девичий - <i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon</p> |
| <p>Охране подлежат: - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p> | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса; – использование при проведении работ машин на гусеничном ходу; – укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов; – разработка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Разработка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом; – повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p> |
| | <p>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – полнота насаждения менее 0,5; – предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие в совокупности не должно превышать 50%</p> |

Окончание таблицы В.4

| | |
|--|---|
| Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану | Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания |
| | ГРУППА В.4.10 |
| 1 раз в 2 года | 4.10.1 Пикнопорус киноварно-красный - <i>Puccinellium cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst. |
| Охране подлежат: - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на: – проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования; – раскорчевка пней; – уборка захламленности; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению) |
| | В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания: – полнота насаждения менее 0,4; – проведения работ, направленных на предотвращение зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20% |

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 | Приложение | 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 | Арника горная - | <i>Arnica montana</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.22 |
| 4 | Астра степная | <i>Aster amellus</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.22 |
| 5 | Астранция большая | <i>Astrantia major</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 6 | Банкера черно-белая | <i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt. : Fr.) Pouzar | Грибы | Лесная | В | В.4.6 |
| 7 | Баранец обыкновенный | <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.5 |
| 8 | Батрахоспермум четковидный | <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A. W. | Водоросли | Водная | А | А.3.1 |
| 9 | Береза карликовая | <i>Betula nana</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.11 |
| 10 | Береза низкая | <i>Betula humilis</i> Schrank | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.11 |
| 11 | Берула прямая (сиелла) | <i>Verula erecta</i> (Huds.) Cov. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.3 |
| 12 | Бодяк паннонский | <i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.9 |
| 13 | Бодяк разнолистный | <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.19 |
| 14 | Бодяк серый | <i>Cirsium canum</i> (L.) All. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |
| 15 | Болетопсис бело-черный | <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 16 | Болотноцветник цитоллистный | <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 17 | 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) | | | | |
| 18 | Борец обыкновенный (северный или высокий) | <i>Aconitum lycoctonum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.2 |
| 19 | Гапнокладиум мелколистный | <i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.4 |
| 20 | Бриум Клинггреффа | <i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.1 |
| 21 | Бриум прибрежный | <i>Bryum warneum</i> (Roehl.) Bland ex Brid. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.1 |
| 22 | Бриум Шлейхера | <i>Bryum schleicheri</i> DC. | Мохообразные | Лесная | Б | В.2.4 |
| 23 | Бровник одноклубневый | <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br. | Сосудистые растения | Лесо- луговая | Б В | Б.1.10 В.1.23 |
| 24 | Бубенчик лилиелистный | <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 25 | Валериана двудомная | <i>Valeriana dioica</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.2 |
| 26 | Венерин башмачок настоящий | <i>Cypripedium calceolus</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.5 |
| 27 | Ветреница лесная | <i>Anemone sylvestris</i> L. | Сосудистые растения | Лесо- луговая | Б В | Б.1.7 В.1.20 |
| 28 | Водяной орех плавающий | <i>Trapa natans</i> L. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 29 | Волдырник ягодный | <i>Cucubalus baccifer</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.12 |
| 30 | Волжанка обыкновенная | <i>Aruncus vulgaris</i> Rafin. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.5 |
| 31 | Волчегодник пахучий или волчник боровой | <i>Daphne sneorum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 32 | Воробейник лекарственный | <i>Lithospermum officinale</i> L. | Сосудистые растения | Лесо- луговая | Б В | Б.1.9 В.1.11 |
| 33 | Ганодерма блестящая или лакированный трутовик | <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. | Грибы | Лесная | В | В.4.4 |
| 34 | Гериций или ежевик коралловидный | <i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers. | Грибы | Лесная | В | В.4.4 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---|--|---------------------|-------------|------------|--------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 35 | Гигрофор дубравный | <i>Hygrophorus nemoreus</i> (Pers.) Fr. | Грибы | Лесная | В | В.4.2 |
| 36 | Гигрофор клейкий | <i>Hygrophorus limacinus</i> (Scop.) Fr. | Грибы | Лесная | В | В.4.6 |
| 37 | Гигроцибе багряная | <i>Hygrocybe coccinea</i> (Scaeff.) P.Kumm. | Грибы | Лесная | В | В.4.5 |
| 38 | Гиднотрия Тюляна или трюфель красно-бурый | <i>Hydnotria tulasnei</i> Berk. & Broome | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 39 | Гидрилла мутовчатая | <i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 40 | Гильденбрандтия речная | <i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J. | Водоросли | Водная | А | А.3.1 |
| 41 | Гимноколея вздутая | <i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.2 |
| 42 | Гипотрахина отогнутая | <i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale | Лишайники | Лесная | В | В.3.4 |
| 43 | Гирчовник татарский | <i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 44 | Гладыш широколистный | <i>Laserpitium latifolium</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | 1.16.3 |
| 45 | Горечавка крестообразная | <i>Gentiana cruciata</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.9 |
| 46 | Горечавочка горьковатая | <i>Gentianella amarella</i> (L.) Boern. s. l. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.9 |
| 47 | Горичник олений | <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.21 |
| 48 | Горошек гороховидный | <i>Vicia pisiformis</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 49 | Горошек зарослевый | <i>Vicia dumetorum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 50 | Гриб-зонтик девичий | <i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon | Грибы | Лесная | В | В.4.9 |
| 51 | Грифола многошляпочная | <i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) S.F. Gray | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 52 | Гроздовник виргинский | <i>Botrychium anthemoides</i> C. Presl | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 53 | Гроздовник многораздельный | <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.24 |
| 54 | Гроздовник простой | <i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---|--|---------------------|-------------|------------|--------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 55 | Гроздовник ромашколистный | <i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.24 |
| 56 | Грудница обыкновенная (Кринитария обыкновенная) - | <i>Linosyris vulgaris</i> Cass. ex Less. (= <i>Crinitaria linosyris</i> (L.) Less.) | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |
| 57 | Гусиный лук покрывальцевый | <i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.2 |
| 58 | Дентипеллис ломкий | <i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk | Грибы | Лесная | В | В.4.1 |
| 59 | Дикранум зеленый | <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.2 |
| 60 | Дихелима серповидная | <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myr. | Мохообразные | Водная | А | А.2.1 |
| 61 | Дремлик темно-красный | <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 62 | Дрок германский | <i>Genista germanica</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 63 | Дуб скальный | <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.8 |
| 64 | Дудник болотный | <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm. (= <i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess.) | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |
| 65 | Ежеголовник злаковидный | <i>Sparganium gramineum</i> Georgi | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 66 | Ежеголовник скученный | <i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 67 | Живокость высокая | <i>Delphinium elatum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.15 |
| 68 | Живучка пирамидальная | <i>Ajuga pyramidalis</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 69 | Жирянка обыкновенная | <i>Pinguicula vulgaris</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |
| 70 | Заразиха сетчатая | <i>Orobanche reticulata</i> Wallir. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.12 |
| 71 | Звезда земляная (звездовик) полевая | <i>Geastrum campestre</i> Morgan | Грибы | Лесная | В | В.4.2 |
| 72 | Звездчатка толстолистная | <i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.4 |
| 73 | Зверобой волосистый | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|--|--|---------------------|--------------|------------|----------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 74 | Зверобой горный | <i>Hypericum montanum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 75 | Зверобой четырехкрылый | <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |
| 76 | Змееголовник Руйша | <i>Dracoscephalum ruyschiana</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.12 |
| 77 | Зубянка клубненоносная | <i>Dentaria bulbifera</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.2 |
| 78 | Ива лапландская, или лопарская | <i>Salix lapponum</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.11 |
| 79 | Ива черничная | <i>Salix myrtilloides</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.11 |
| 80 | Кадило сарматское | <i>Melittis sarmatica</i> Klok. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 81 | Калициум усыпанный | <i>Calicium adpersum</i> Pers. | Лишайники | Лесная | В | В.3.1 |
| 82 | Калоцибе фиалковая | <i>Calocybe ionides</i> (Bull.) Bon | Грибы | Лесная | В | В.4.2 |
| 83 | Кальвазия гигантская, или головач гигантский | <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd | Грибы | Лесо-луговая | Б В | Б.4.1 В.4.2 |
| 84 | Камнеломка болотная | <i>Saxifraga hirculus</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 85 | Камнеломка зернистая | <i>Saxifraga granulata</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 86 | Касатик безлистный | <i>Iris aphylla</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.22 |
| 87 | Касатик сибирский | <i>Iris sibirica</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 88 | Каулиния гибкая | <i>Caulinia flexilis</i> Willd. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 89 | Каулиния малая | <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ. (<i>Najas minor</i> All.) | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 90 | Кизильник черноплодный | <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch.ex Blytt | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.25 |
| 91 | Клавариладельфус (Рогатик) пестиковый | <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L. : Fr.) Donk | Грибы | Лесная | В | В.4.2 |
| 92 | Кладония дернистая | <i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke | Лишайники | Лесная | В | В.3.1 |
| 93 | Кладония листоватая | <i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd. | Лишайники | Лесная | В | В.3.2 |
| 94 | Кладония стройная | <i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer. | Лишайники | Лесная | В | В.3.2 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---------------------------------|--|---------------------|--------------|------------|-----------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 95 | Кладофора эгагропильная | <i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh. | Водоросли | Водная | А | А.3.2 |
| 96 | Клевер красноватый | <i>Trifolium rubens</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.22 |
| 97 | Клевер Спрыгина | <i>Trifolium spryginii</i> Belaëva et Sipl. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.21 |
| 98 | Клопогон европейский | <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 99 | Клюква мелкоплодная | <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 100 | Козелец голый | <i>Scorzonera glabra</i> Rupr. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.21 |
| 101 | Козелец пурпуровый | <i>Scorzonera purpurea</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.22 |
| 102 | Кокушник длиннорогий | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б В | Б.1.6 В.1.16 |
| 103 | Колокольчик широколистный | <i>Campanula latifolia</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.5 |
| 104 | Кольник черный | <i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.2 |
| 105 | Костенец чёрный | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.4 |
| 106 | Кострец Бенекена | <i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 107 | Крапива киевская | <i>Urtica kioviensis</i> Rogow. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.14 |
| 108 | Крестовник водный | <i>Senecio aquaticus</i> Hill | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.6 |
| 109 | Крестовник приречный | <i>Senecio fluviatilis</i> Wallr. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 110 | Крестовник приручейный | <i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.3 |
| 111 | Пелекиум мельчайший | <i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) Touw. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.2 |
| 112 | Кубышка малая | <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 113 | Кувшинка белая | <i>Nymphaea alba</i> L. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 114 | Купальница европейская | <i>Trollius europaeus</i> L. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б | Б.1.6 В.1.22 |
| 115 | Ладьян трехнадрезный | <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.5 |
| 116 | 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 | Приложение | Номер группы |
|-------|------------------------------------|---|---------------------|-------------|------------|------------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 117 | Лапчатка скальная | <i>Potentilla rupestris</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.15 |
| 118 | Ленец бесприцветниковый | <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.21 |
| 119 | Леписта грязная | <i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer. | Грибы | Лесная | В | В.4.5 |
| 120 | Лептогиум лишайниковый | <i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr. | Лишайники | Лесолуговая | Б В | Б.3.1 В.3.7 |
| 121 | Лептогиум тонкий | <i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss. | Лишайники | Лесная | В | В.3.4 |
| 122 | Ликоподиелла заливаемая | <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub | Сосудистые растения | Лесолуговая | Б В | Б.1.12 В.1.26 |
| 123 | Лилия кудреватая или царские кудри | <i>Lilium martagon</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.6 |
| 124 | Линдерния лежащая | <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borb. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.3 |
| 125 | Линнея северная | <i>Linnaea borealis</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.6 |
| 126 | Лисичка серая | <i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.:Fr.) Fr. | Грибы | Лесная | В | В.4.5 |
| 127 | Лобария легочная | <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm. | Лишайники | Лесная | В | В.3.5 |
| 128 | Лобелия Дортманна | <i>Lobelia dortmanna</i> L. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 129 | Ломонос прямой | <i>Clematis recta</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.20 |
| 130 | Лосняк Лезеля | <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 131 | Лофозия восходящая | <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.3 |
| 132 | Лук медвежий или черемша | <i>Allium ursinum</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.2 |
| 133 | Лук скорода или резанец | <i>Allium schoenoprasum</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |
| 134 | Лунник оживающий | <i>Lunaria rediviva</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.5 |
| 135 | Любка зеленоцветковая | <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 136 | Манник литовский | <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.7 |
| 137 | Схистохилопсис рыхлый | <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.2 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---------------------------------|---|---------------------|--------------|------------|-----------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 138 | Медуница узколистная | <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 139 | Медуница мягонькая | <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 140 | Меезия трехгранная | <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl) Aongstr. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.2 |
| 141 | Меланелия соредиезная | <i>Melanelia soorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti | Лишайники | Луговая | Б | Б.3.1 |
| 142 | Менегацция пробуравленная | <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal. | Лишайники | Лесная | В | В.3.5 |
| 143 | Мерингия бокоцветковая | <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 144 | Меркия ирландская | <i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.3 |
| 145 | Меч-трава обыкновенная | <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.3 |
| 146 | Многоножка обыкновенная | <i>Polypodium vulgare</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.6 |
| 147 | Многорядник Брауна | <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.4 |
| 148 | Многорядник шиповатый | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.4 |
| 149 | Молодило русское | <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp et C.B. Lehm. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.27 |
| 150 | Молочай мохнатый | <i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.26 |
| 151 | Морошка приземистая | <i>Rubus chamaemorus</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 152 | Мытник Кауфмана | <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 153 | Мытник лесной | <i>Pedicularis sylvatica</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.2 |
| 154 | Мытник скипетровидный | <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 155 | Мякотница однолистная | <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б В | Б.1.12 В.1.3 |
| 156 | Надбородник безлистный | <i>Epipogium aphyllum</i> (F.W. Schmidt) Sw. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.4 |
| 157 | Наяда большая | <i>Najas major</i> All. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 158 | Наяда морская | <i>Najas marina</i> L. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 159 | Неккера перистая | <i>Neckera pennata</i> Hedw. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.2 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---------------------------------|--|---------------------|--------------|------------|-----------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 160 | Неоттианта клубочковая | <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.7 |
| 161 | Нителла стройная (грациозная) | <i>Nitella gracilis</i> (Smith J. E.) Agardh C. A. | Водоросли | Водная | А | А.3.3 |
| 162 | Нителлописс притупленный | <i>Nitelopsis obtusa</i> (Desvaux A. N.) Groves J. | Водоросли | Водная | А | А.3.3 |
| 163 | Носток сливовидный | <i>Nostoc pruniforme</i> Ag. | Водоросли | Водная | А | А.3.4 |
| 164 | Овсяница высокая | <i>Festuca altissima</i> All. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.2 |
| 165 | Одноцветка одноцветковая | <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.6 |
| 166 | Ожибвайя красивая | <i>Ojibwaya perpuchra</i> B. Sutton | Грибы | Лесная | В | В.4.8 |
| 167 | Омела австрийская | <i>Viscum austriacum</i> Wiesb. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.13 |
| 168 | Ортотрихум Лайеля | <i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.2 |
| 169 | Осока болотолюбивая | <i>Carex heleonastes</i> Ehrh. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 170 | Осока Буксбаума | <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.4 |
| 171 | Осока войлочная | <i>Carex tomentosa</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.6 |
| 172 | Осока волосовидная | <i>Carex capillaris</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.4 |
| 173 | Осока Дэвелла | <i>Carex davalliana</i> Smith | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 174 | Осока заливная | <i>Carex paupercula</i> Michx. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.26 |
| 175 | Осока корневищная | <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 176 | Осока малоцветковая | <i>Carex pauciflora</i> Lightf. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 177 | Осока приземистая | <i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.7 |
| 178 | Осока птиценожковая | <i>Carex ornithopoda</i> Willd. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.7 |
| 179 | Осока теневая | <i>Carex umbrosa</i> Host. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б В | Б.1.6 В.1.11 |
| 180 | Осока Хоста | <i>Carex hostiana</i> DC. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.4 |
| 181 | Остролодочник волосистый | <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.27 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|----------------------------------|---|---------------------|--------------|------------|-----------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 182 | Оффрис насекомоносная | <i>Ophrys insectifera</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.6 |
| 183 | Пальчатокоренник желтовато-белый | <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wüstrn. ex Boll.) Holub | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.10 |
| 184 | Пальчатокоренник майский | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.4 |
| 185 | Паралевкобриум длиннолистный | <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske | Мохообразные | Лесная | В | В.2.2 |
| 186 | Пармелиопсис темный | <i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold | Лишайники | Лесная | В | В.3.5 |
| 187 | Пармотрема паклевидная | <i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale | Лишайники | Лесная | В | В.3.3 |
| 189 | Паутинник двуцветный | <i>Cortinarius cagei</i> Melot | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 190 | Паутинник золотисто-конусовидный | <i>Cortinarius elegantissimus</i> Rob. Henry | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 191 | Паутинник ревеневый | <i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 192 | Пельтигера горизонтальная | <i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg. | Лишайники | Лесная | В | В.3.1 |
| 193 | Пельтигера пупырчатая | <i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd. | Лишайники | Лесная | В | В.3.7 |
| 194 | Пельтигера чешуеносная | <i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter | Лишайники | Лесная | В | В.3.6 |
| 195 | Пикнопорус киноварно-красный | <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. : Fr.) P. Karst. | Грибы | Лесная | В | В.4.10 |
| 196 | Пиннулария полионка | <i>Pinnularia polyonka</i> (Brebisson) W. Smith | Водоросли | Водная | А | А.3.5 |
| 197 | Пихта белая | <i>Abies alba</i> Mill. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.1 |
| 198 | Плагиотециум волнистый | <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.4 |
| 199 | Плющ обыкновенный | <i>Hedera helix</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.4 |
| 200 | Повойничек водяной перец | <i>Elatine hydropiper</i> L. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.3 |
| 201 | Подмаренник красильный | <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б В | Б.1.9 В.1.16 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---------------------------------|---|---------------------|--------------|------------|-----------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 202 | Подмаренник трехцветковый | <i>Galium triflorum</i> Michx. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.7 |
| 203 | Полипорус зонтичный | <i>Polyporus umbellatus</i> Fr. | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 204 | Пололепестник зеленый | <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б В | Б.1.9 В.1.22 |
| 205 | Полушник озерный | <i>Isoetes lacustris</i> L. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 206 | Порелла плосколистная | <i>Porella platyphylla</i> (L.) Preiff. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.2 |
| 207 | Порфиридиум багряный | <i>Porphyridium purpureum</i> (Bory) Drew et Ross | Водоросли | Луговая | Б | Б. 5.1 |
| 208 | Прибрежница одноцветковая | <i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.2 |
| 209 | Прострел луговой | <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.21 |
| 210 | Прострел раскрытый | <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.21 |
| 211 | Псевдобриум цинклидиевидный | <i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.3 |
| 212 | Псевдокаллиергон плауновидный | <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i> (Brid.) Warnst. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.3 |
| 213 | Псевдокаллиергон трехрядный | <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. Et Mohr) Loeske | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.3 |
| 214 | Птеригинандрум нитевидный | <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.5 |
| 215 | Пузырник судетский | <i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.5 |
| 216 | Пунктелия грубоватая | <i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog | Лишайники | Лесная | В | В.3.1 |
| 217 | Пусторобрышник обнаженный | <i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.8 |
| 218 | Пухонос альпийский | <i>Ваeothryon alpinum</i> (L.) Egor. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.4 |
| 219 | Пушица стройная | <i>Eriophorum gracile</i> Koch | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 220 | Пыльцеголовник длиннолистный | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 221 | Пыльцеголовник красный | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 222 | Равноплодник василистниковый | <i>Isopyrum thalictroides</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.7 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | ГРУППА растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---------------------------------|---|---------------------|-------------|------------|--------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 223 | Рамалина трауста | Ramalina thrausta (Ach.) Nyl. | Лишайники | Лесная | В | В.3.4 |
| 224 | Реброплодник австрийский | Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 225 | Репейник дубравный | Arctium nemorosum Lej. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 226 | Ризокарпон географический | Rhizocarpon geographicum (L.) DC. | Лишайники | Лесная | В | В.2.1 |
| 227 | Ринхостегиум стенной | Rhynchostegium murale (Hedw.) B.S.G. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.1 |
| 228 | Риччия Бейриха | Riccia beyrichiana Hampe ex Lehm. et Lindend. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.3 |
| 229 | Риччия желобчатая | Riccia canaliculata Hoffm.. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.3 |
| 230 | Рододендрон желтый | Rhododendron luteum Sweet | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.17 |
| 231 | Ромашник щитковый | Pyrethrum corymbosum (L.) Scop. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 232 | Росянка промежуточная | Drosera intermedia Hayne | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 233 | Сальвиния плавающая | Salvinia natans (L.) All. | Сосудистые растения | Водная | А | А.1.1 |
| 234 | Сверция (трипутник) многолетняя | Swertia perennis L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.1 |
| 235 | Систотрема тёрковидная | Sistotrema raduloides (P.Karst.) Donk | Грибы | Лесная | В | В.4.4 |
| 236 | Скабиоза голубиная | Scabiosa columbaria L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.9 |
| 237 | Скапания заостренная | Scapania apiculata Spruce | Мохообразные | Лесная | В | В.2.3 |
| 238 | Скерда мягкая | Crepis mollis (Jacq.) Aschers. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 239 | Сморчок (морхелла) конический | Morchella conica Pers. | грибы | Лесная | В | В.4.7 |
| 240 | Солонечник русский | Galatella rossica Novopokr. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.15 |
| 241 | Спарассис курчавый | Sparassis crispa (Wulfen : Fr.) Fr. | Грибы | Лесная | В | В.4.6 |
| 242 | Спарассис пластинчатый | Sparassis laminosa Fr. | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 243 | Спатулярия булавовидная | Spathularia flavida Pers. | Грибы | Лесная | В | В.4.2 |
| 244 | Стеноптеробия искривленная | Stenopteroberbia curvula (W.Sm.) Kramer | Водоросли | Водная | А | А.3.6 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---|---|---------------------|-------------|------------|------------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 245 | Стеноптеробия нежнейшая | <i>Stenopterobia delicatissima</i> (Lewis) Breb. | Водоросли | Водная | А | А.3.6 |
| 246 | Стефензия атласная или трюфель шелковистый | <i>Stephensia bombycina</i> (Vittad.) Tul. | Грибы | Лесная | В | В.4.2 |
| 247 | Сфагнум Линдберга | <i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.2 |
| 248 | Сфагнум мягкий | <i>Sphagnum molle</i> Sull. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.2 |
| 249 | Сцитинострома душистая | <i>Scytinostroma odoratum</i> (Fr. : Fr.) Donk | Грибы | Лесная | В | В.4.4 |
| 250 | Тайник сердцевидный | <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.3 |
| 251 | Тайник яйцевидный | <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.11 |
| 252 | Тортелла извилистая | <i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.3 |
| 253 | Тофельдия чашечковая | <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. | Сосудистые растения | Лесолуговая | Б В | Б.1.10 В.1.16 |
| 254 | Трищитинник сибирский | <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 255 | Трюфель Борха | <i>Tuber borchii</i> Vittad. | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 256 | Трюфель летний | <i>Tuber aestivum</i> Vittad. | Грибы | Лесная | В | В.4.3 |
| 257 | Умбиликария обугленная | <i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg. | Лишайники | Луговая | Б | Б.3.1 |
| 258 | Уснея ороговевшая | <i>Usnea ceratina</i> Ach. | Лишайники | Лесная | В | В.3.4 |
| 259 | Уснея цветущая | <i>Usnea florida</i> (L.) Wigg. | Лишайники | Лесная | В | В.3.4 |
| 260 | Фиалка горная (Ф. высокая) | <i>Viola montana</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.18 |
| 261 | Фиалка топяная | <i>Viola uliginosa</i> Bess. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.18 |
| 262 | Фистулина печеночная или печёночница обыкновенная | <i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. | Грибы | Лесная | В | В.4.4 |
| 263 | Флебия беломедовая | <i>Auriculariopsis albomellea</i> (Bondartsev) Kotl. | Грибы | Лесная | В | В.4.4 |
| 264 | Фомитопсис розовый или розовый трутовик | <i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst. | Грибы | Лесная | В | В.4.1 |
| 265 | Фрагилярия аркообразная | <i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve | Водоросли | Водная | А | А.3.1 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---------------------------------|---|---------------------|-------------|------------|--------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 266 | Фрагилярия Рейхельта | <i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange-Bertalot H. | Водоросли | Водная | А | А.3.2 |
| 267 | Хаммарбия болотная | <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 268 | Хара войлочная | <i>Chara tomentosa</i> L. | Водоросли | Водная | А | А.3.7 |
| 269 | Хара грубая | <i>Chara rudis</i> A.Braun | Водоросли | Водная | А | А.3.7 |
| 270 | Хара ломкая | <i>Chara fragilis</i> A.N.Desvauz | Водоросли | Водная | А | А.3.7 |
| 271 | Хара многоколючковая | <i>Chara polyacantha</i> A.Braun | Водоросли | Водная | А | А.3.7 |
| 272 | Хара нитевидная | <i>Chara filiformis</i> Hertsch | Водоросли | Водная | А | А.3.7 |
| 273 | Хара шероховатая | <i>Chara aspera</i> Detharding G. G. Ex Willdenow C. L. | Водоросли | Водная | А | А.3.7 |
| 274 | Хвощ большой | <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.9 |
| 275 | Хенотека зеленоватая | <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg. | Лишайники | Лесная | В | В.3.5 |
| 276 | Хенотека тонкая | <i>Chaenotheca gracilentata</i> (Ach.) Mattson & Middelborg | Лишайники | Лесная | В | В.3.4 |
| 277 | Хохлатка полая | <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.2 |
| 278 | Хохлатка промежуточная | <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.2 |
| 279 | Хризоликос планктонный | <i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>reticulatus</i> Nauwerck A. | Водоросли | Водная | А | А.3.2 |
| 280 | Хризоликос угловатый | <i>Chrysolykos angulatus</i> (Willen) Nauwerck | Водоросли | Водная | А | А.3.2 |
| 281 | Цетрелия цетрариевидная | <i>Cetrelia cetrarioides</i> (Delise) W.L. Culb. & C.F. Culb. | Лишайники | Лесная | В | В.3.3 |
| 282 | Цефалозиелла нежненькая | <i>Cephalozia elachista</i> (Jack ex Gott et Rabenh.) Schiffn.) | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.2 |
| 283 | Цефалозия ленточная | <i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb. | Мохообразные | Лесная | В | В.2.3 |
| 284 | Цимбелла изогнутая | <i>Cymbella ancyli</i> Cleve | Водоросли | Водная | А | А.3.2 |
| 285 | Цинклидиум стигийский | <i>Cinclidium stygium</i> Sw. | Мохообразные | Луговая | Б | Б.2.2 |
| 286 | Цинклидотус дунайский | <i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb. | Мохообразные | Водная | А | А.2.1 |
| 287 | Цинна широколистная | <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.7 |

Продолжение таблицы Г.1

| № п/п | Название дикорастущего растения | | Группа растений | Эко-система | Приложение | Номер группы |
|-------|---|--|---------------------|--------------|------------|------------------|
| | (на русском языке) | (на латинском языке) | | | | |
| 288 | Чемерица Лобеля | <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б В | Б.1.16 В.1.22 |
| 289 | Черноголовка крупноцветковая | <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 290 | Чина гороховидная | <i>Lathyrus pisiformis</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 291 | Чина льнолистная (Ч.горная) | <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler (=L.montanus Bernh.) | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.16 |
| 292 | Чистоуст величавый | <i>Osmunda regalis</i> L. | Сосудистые растения | Лесная | В | В.1.10 |
| 293 | Шалфей луговой | <i>Salvia pratensis</i> L. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б В | Б.1.9 В.1.22 |
| 294 | Шелковник Кауфманна | <i>Batrachium kaufmannii</i> (Clere) V. Krecz. | Сосудистые растения | Водная | А | 1.3.4 |
| 295 | Шпажник черепитчатый | <i>Gladiolus imbricatus</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 296 | Щитолистник обыкновенный | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.12 |
| 297 | Эверния распростертая | <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach. | Лишайники | Лесная | В | В.3.4 |
| 298 | Ятрышник дремлик | <i>Orchis morio</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.6 |
| 299 | Ятрышник клопоносный | <i>Orchis coriophora</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.5 |
| 300 | Ятрышник мужской | <i>Orchis mascula</i> (L.) L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.6 |
| 301 | Ятрышник обожженный | <i>Orchis ustulata</i> L. | Сосудистые растения | Лесо-луговая | Б | Б.1.6 В.1.16 |
| 302 | Ятрышник шлемоносный | <i>Orchis militaris</i> L. | Сосудистые растения | Луговая | Б | Б.1.6 |
| 303 | Ячменеволоснец (хорделимус) европейский | <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz | Сосудистые растения | Лесная | А | В.1.4 |

Библиография

- [1] Кодекс Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. № 425-3
- [2] Водный кодекс Республики Беларусь от 30 апреля 2014 г. № 149-3
- [3] Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14 июня 2003 г. № 205-3
- [4] Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII
- [5] Лесной кодекс Республики Беларусь от 24 декабря 2015 г. № 332-3
- [6] Закон Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» от 15 ноября 2018 г. № 150-3
- [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] Правила рубок леса в Республике Беларусь
Утверждено постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 68
- [9] Положение о порядке передачи мест обитания диких животных и (или) мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 июля 2013 г. N 622
- [10] Список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь
Утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 июня 2014 г. № 26
- [11] Форма карточки кадастрового учета объектов растительного мира
Установлена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 июня 2016 г. № 19
- [12] Формы кадастровых книг
Установлены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 1 июня 2016 г. № 20
- [13] Правила заготовки пней и корней, заготовки древесных соков, создания плодово-ягодных, орехоплодных и иных лесных плантаций, по выращиванию на них лекарственных и иных растений, их заготовке, сбору
Утверждены постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19 декабря 2016 г. № 71
- [14] Указ Президента Республики Беларусь от 8 декабря 2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ею»
- [15] Положение о порядке проведения охотоустройства
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 июня 2006 г. № 702
- [16] Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23.12.2009 г. № 328-ОД «О планах действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных или дикорастущих растений»
- [17] Положение о порядке предоставления поверхностных водных объектов в аренду для рыбоводства
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 апреля 2015 г. № 333
- [18] Положение о порядке выдачи разрешений на специальное водопользование, внесение в них изменений и (или) дополнений, продление срока, прекращения их действия и выдачи дубликатов
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 марта 2015 г. № 152

- [19] Положение о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов, проектной документации
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 октября 2008 г. № 1476
- [20] Закон Республики Беларусь «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» от 5 июля 2004 г. № 300-3
- [21] Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы, в том числе требованиях к составу документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, заключению государственной экологической экспертизы, порядку его утверждения и (или) отмены, особых условия реализации проектных решений, а также требованиях к специалистам, осуществляющим проведение государственной экологической экспертизы
Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду
Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 января 2017 г. № 47
- [22] Закон Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» от 18 июля 2016 г. № 399-3
- [23] 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
- [24] Об утверждении Инструкции о порядке организации и содержании лесоустроительных работ, составе лесоустроительной документации и авторском надзоре за реализацией лесоустроительных проектов
Утверждено постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 30 июня 2017 г. № 13

ТКП 17.05-01-2021

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

М.П.

А.В.Пугачевский

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

И.П.Вознячук