

**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 DA 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

---

## 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 ДИКORAСТУЩИХ  
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.

### 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 полукустарничков, 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 почвенного 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 почвенный 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 охранные обязательства 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 сенокоса и пастбы 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 режима водоемов и водотоков;

- гидромелиоративным и гидротехническим строительством, спрямлением и обвалованием рек;

- устройством водозаборов;

- судоходством и использованием водномоторного транспорта;

- рыболовством, применением неводов и иных активных орудий лова;

- проведением дноуглубительных и других работ, связанных с изменением рельефа дна или берега;

- расчисткой от прибрежной и водной растительности литоральной зоны водоемов и водотоков;

- использованием литоральной зоны для организации водопоя 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 сенокошения:

- сроками и способами сенокошения;

- 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 характеристики дикорастущих растений мест произрастания и мест передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим
	<b>ГРУППА А.1.1</b>
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.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания водотоков, водоемов или части водотоков, водоемов; прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> - 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)
	<b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> - применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений
	<b>ГРУППА А.1.2</b>
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

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

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

Окончание таблицы А.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>– возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные)</p> <p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пастьбу и прогон скота;</li> <li>– применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;</li> <li>– размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств;</li> <li>– рекреационное благоустройство территории, обустройство пляжей и иных мест отдыха (видовых точек, пикниковых полей и иное)</li> </ul>
	<p><b>В пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов, специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для лигнернии лежачей – предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью береговой зоны</li> </ul>

Таблица А.2 - ГРУППА растений - МОХООБРАЗНЫЕ

Периодичность обследования мест произрастания 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	<b>ГРУППА А.2.1 -</b>
1 раз в 2 года	
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водотоков или участков водотоков; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	2.1.2 Цинклидотус дунайский - <i>Cinclidotus danubicus</i> Schiffn et Baumb  <b>В пределах водотоков или участков водотоков, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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)  <b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений; – благоустройство территории для массовых мест отдыха (пляжей, пикниковых полей и иного)

Таблица А.3 - 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
	<b>ГРУППА А.3.1</b>
1 раз в 2 года	<b>3.1.1 Батрахоспермум четковидный</b> - <i>Batrachospermum moniliforme</i> Roth A. W.
1 раз в 2 года	<b>3.1.2 Гильденбрандтия речная</b> - <i>Hildenbrandtia rivularis</i> (Liebm.) Agardh J.
Ежегодно	<b>3.1.3 Фрагилярия аркообразная</b> - <i>Fragilaria arcus</i> (Ehrenberg) Cleve
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водотоков, участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах водотоков и водоемов или их участков, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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)
	<b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений
	<b>ГРУППА А.3.2</b>
1 раз в 2 года	<b>3.2.1 Кладофора эгагропильная</b> - <i>Cladophora aegagropila</i> (L.) Rabenh.
1 раз в 2 года	<b>3.2.2 Фрагилярия Рейхельта</b> - <i>Fragilaria reicheltii</i> (Voigt) Lange-Bertalot H.
1 раз в 2 года	<b>3.2.3 Хризоликос планктонный</b> - <i>Chrysolikos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck A.
1 раз в 2 года	<b>3.2.4 Хризоликос угловатый</b> - <i>Chrysolikos angulatus</i> (Willen) Nauwerck
1 раз в 2 года	<b>3.2.5 Цимбелла изогнутая</b> - <i>Symbella 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><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах участков водотоков, водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки</p>	<p><b>В пределах водотоков и водоемов или их участков, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение уровня режима водоемов и водотоков;</li> <li>- изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания;</li> <li>- сброс сточных вод (в том числе теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водоемов и водотоков);</li> <li>- использование литоральной зоны для водопоя скота;</li> <li>- возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные)</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пастбу и прогон скота;</li> <li>- применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;</li> <li>- размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств</li> </ul>
	<p><b>ГРУППА А.3.3</b></p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>3.3.1 Нителла стройная (грациозная)</b> - <i>Nitella gracilis</i> (Smith J. E.) Agardh C. A.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>3.3.2 Нителлописс притупленный</b> - <i>Nitellopsis obtusa</i> (Desvaux A. N.) Groves J.</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки</p>	<p><b>В пределах водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение уровня режима водоемов и водотоков;</li> <li>- изменение рельефа дна или берега (дноуглубительные работы, формирование ложа и иное) на расстоянии до 500 м от места произрастания;</li> <li>- сброс сточных вод;</li> <li>- рыболовство с применением неводов и иных активных орудий лова;</li> </ul>

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

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><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;</li> <li>– размещение лодочных причалов и площадок постоянного базирования маломерных судов, возведение сооружений для хранения маломерных судов и других плавательных средств</li> </ul>
	<p><b>ГРУППА А.3.5</b></p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>3.5.1 Пиннулария полионка - Pinnularia polyonka (Brebisson) W. Smith</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах водоемов или части водоемов;</li> <li>- прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки</li> </ul>	<p><b>В пределах водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изменение уровня режима водоемов и водотоков;</li> <li>– 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);</li> <li>– сброс сточных вод (в том числе теплых вод с очистных сооружений и промышленных предприятий, приводящих к тепловому загрязнению водоемов и водотоков);</li> <li>– возведение водохозяйственных сооружений и устройств (плотины, насосные станции, водозаборы и иные)</li> </ul> <p><b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений;</li> <li>– расчистку растительности в прибрежных полосах и водной растительности.</li> </ul>

## Продолжение таблицы А.3

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
<b>ГРУППА А.3.6</b>	
1 раз в 2 года	<b>3.6.1 Стеноптеробия искривленная</b> - <i>Stenopteroobia curvula</i> (W.Sm.) Kramer
1 раз в 2 года	<b>3.6.2 Стеноптеробия нежнейшая</b> - <i>Stenopteroobia delicatissima</i> (Lewis) Breb.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах водоемов или части водоемов; - прилегающие к ним прибрежные полосы или их участки	<b>В пределах в пределах водоемов или части водоемов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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; – 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)
	<b>В пределах прибрежных полос (или их участков) водных объектов, в границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – применение химических средств защиты растений, регуляторов роста, удобрений
<b>ГРУППА А.3.7</b>	
1 раз в 2 года	<b>3.7.1 Хара грубая</b> - <i>Chara rudis</i> A.Braun
1 раз в 2 года	<b>3.7.2 Хара ломкая</b> - <i>Chara fragilis</i> Desv.
1 раз в 2 года	<b>3.7.3 Хара многоколочковая</b> - <i>Chara polyacantha</i> A.Braun
1 раз в 2 года	<b>3.7.4 Хара нитевидная</b> - <i>Chara filiformis</i> Hertzsch
1 раз в 2 года	<b>3.7.5 Хара шероховатая</b> - <i>Chara aspera</i> Detharding G. G. Ex Willdenow C. L.

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

## 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 мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
ежегодно	<b>ГРУППА Б.1.1</b> <b>1.1.1 Сверция (трипутник) многолетняя - Swertia perennis L.</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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)
	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия,</b> <b>направленные на сохранение места произрастания:</b> – на землях сельскохозяйственного назначения – ежегодное сенокосшение 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
ежегодно	<b>ГРУППА Б.1.2</b>
ежегодно	<b>1.2.1 Валериана двудомная</b> - <i>Valeriana dioica</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.2.2 Кольник черный</b> - <i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt. <b>1.2.3 Мытник лесной</b> - <i>Pedicularis sylvatica</i> L.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;</li> <li>- повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;</li> <li>- использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;</li> <li>- 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</li> <li>- создание лесных культур;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия,</b></p> <p><b>направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежегодное сенокосшение, начиная с 15 июня;</li> <li>- проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20%</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность исследования 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
	<b>ГРУППА Б.1.3</b>
1 раз в 2 года	<b>1.3.2 Крестовник приручейный</b> - <i>Senecio rivularis</i> (Waldst. et Kit.) DC.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепахки 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)
	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – ежегодное сенокосшение, начиная с 1 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должна превышать 40 %
	<b>ГРУППА Б.1.4</b>
1 раз в 2 года	<b>1.4.1 Звездчатка толстолистная</b> - <i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.
1 раз в 2 года	<b>1.4.2 Осока Буксаума</b> - <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.
1 раз в 2 года	<b>1.4.3 Осока волосовидная</b> - <i>Carex capillaris</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.4.4 Осока Хоста</b> - <i>Carex hostiana</i> DC.
1 раз в 3 года	<b>1.4.5 Пальчатокоренник майский</b> - <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes

## 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	<b>1.4.6 Пухонос альпийский</b> - <i>Vaeoethyon alpinum</i> (L.) Egor.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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 скотопротонных 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);
	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – ежегодное сенокосение, начиная с 15 июля; – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %
	<b>ГРУППА Б.1.5</b>
1 раз в 2 года	<b>1.5.1 Камнеломка зернистая</b> - <i>Saxifraga granulata</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.5.2 Касатик сибирский</b> - <i>Iris sibirica</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.5.3 Мытник Кауфмана</b> - <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.
1 раз в 2 года	<b>1.5.4 Мытник скипетровидный</b> - <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.5.5 Осока Дэвелла</b> - <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>Strepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.
1 раз в 2 года	1.5.7 Трищетижник 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 corophora</i> L.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;</li> <li>– повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;</li> <li>– использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ежегодное сенокосшение, начиная с 1 августа;</li> <li>– проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20 %</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.1.6</b>
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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;</li> <li>- повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;</li> <li>- использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;</li> <li>- создание лесных культур;</li> <li>- 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;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля;</li> <li>- проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
<b>ГРУППА Б.1.7</b>	
1 раз в 3 года	<b>1.7.1 Ветреница лесная</b> - <i>Anemone sylvestris</i> L
1 раз в 2 года	<b>1.7.2 Осока приземистая</b> - <i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb
1 раз в 2 года	<b>1.7.3 Осока птиценожковая</b> - <i>Carex ornithopoda</i> Willd
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепахки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;</li> <li>– повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;</li> <li>– использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ежегодное сенокошение, начиная с 15 июля;</li> <li>– проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %</li> </ul>	
<b>ГРУППА Б.1.8</b>	
1 раз в 2 года	<b>1.8.1 Грудница обыкновенная (Кринитария обыкновенная)</b> - <i>Linosyris vulgaris</i> Cass. ex Less. (=Crintaria <i>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	<b>1.8.2 Пусторбышник обнаженный</b> - <i>Senolophium depudatum</i> (Hornem.) Tutin
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепашки с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;</li> <li>- повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;</li> <li>- использование при проведении работ техники с давлением, превышающим 0,3 кг на см почвы;</li> <li>- 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;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежегодное сенокосшение до 15 июня;</li> <li>- проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20%</li> </ul>
ежегодно	<b>ГРУППА Б.1.9</b>
1 раз в 2 года	<b>1.9.1 Бодяк паннонский</b> - <i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link
1 раз в 3 года	<b>1.9.2 Воробейник лекарственный</b> - <i>Lithospermum officinale</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.9.3 Горечавка крестообразная</b> - <i>Gentiana cruciata</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.9.4 Горечавочка горьковатая</b> - <i>Gentianella amarella</i> (L.) Woeber.
1 раз в 2 года	<b>1.9.5 Подмаренник красильный</b> - <i>Galium tinctorum</i> (L.) Scop.

## Продолжение таблицы Б.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>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.9.6 Поллопестник зеленый</b> - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.</p>
<p>ежегодно</p>	<p><b>1.9.7 Скабиоза голубиная</b> - <i>Scabiosa columbata</i> L.</p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.9.8 Чемерица Лобеля</b> - <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.</p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.9.9 Шалфей луговой</b> - <i>Salvia pratensis</i> L.</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов, за исключением подсева трав без перепаши с периодичностью не чаще одного раза в 10 лет;</li> <li>– повреждение живого напочвенного покрова, за исключением научно обоснованных мероприятий, направленных на сохранение и расселение вида;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– 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;</li> <li>– создание лесных культур;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия,</b> <b>направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ежегодное сенокосшение, начиная с 15 июля;</li> <li>– проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %</li> </ul>

## Продолжение таблицы Б.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
	<b>ГРУППА Б.1.10</b>
ежегодно	<b>1.10.1 Бодяк серый</b> - <i>Cirsium sanum</i> (L.) All.
1 раз в 2 года	<b>1.10.2 Бровник одноклубневый</b> - <i>Herninium monorchis</i> (L.) R. Br.
ежегодно	<b>1.10.3 Гроздовник простой</b> - <i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.
1 раз в 2 года	<b>1.10.4 Дудник болотный</b> - <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm. (= <i>Ostericum palustre</i> (Bess.) Bess.)
ежегодно	<b>1.10.5 Жирянка обыкновенная</b> - <i>Pinguicula vulgaris</i> L
ежегодно	<b>1.10.6 Зверобой четырехкрылый</b> - <i>Hypericum tetrapterum</i> Fries
1 раз в 2 года	<b>1.10.7 Лук скорода или резанец</b> - <i>Allium schoenoprasum</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.10.8 Пальчатокоренник желтовато-белый</b> - <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Wüstr. ex Boll.) Holub
ежегодно	<b>1.10.9 Тофилдия чашечковая</b> - <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ежегодное сенокосшение, начиная с 15 июля;</li> <li>– проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 30 %</li> </ul>
	<b>ГРУППА Б.1.11</b>
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.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> <li>– разработку месторождений торфа</li> </ul> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 20 %</li> </ul>
1 раз в 2 года	<b>ГРУППА Б.1.12</b>
ежегодно	1.12.1 Ежеголовник скученный - <i>Sparganium glomeratum</i> (Laest.) L. Neum. 1.12.2 Камнеломка болотная - <i>Saxifraga hirculus</i> L.

## Окончание таблицы Б.1

Периодичность обследования мест произрастания 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 однолиственная - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
1 раз в 2 года	1.12.9 Осока болотолобивая - <i>Carex heleocharis</i> Ehrh.
1 раз в 2 года	1.12.10 Осока малочетковая - <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.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению); – разработку месторождений торфа <b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия,</b> <b>направленные на сохранение места произрастания:</b> – 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
1 раз в 2 года	<b>ГРУППА Б.2.1</b>
1 раз в 2 года	<b>2.1.1 Бриум Клинггреффа</b> - <i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.
1 раз в 2 года	<b>2.1.2 Ринхостегийум стеной</b> - <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G.
<b>Охране подлежат:</b> - 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	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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  <b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %
ежегодно	<b>ГРУППА Б.2.2</b>
ежегодно	<b>2.2.1 Гимноколея вздутая</b> - <i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dum.
1 раз в 2 года	<b>2.2.2 Схистохилопис рыхлый</b> - <i>Schistochilopsis laxa</i> (Lindb.) Konstant.
1 раз в 2 года	<b>2.2.3 Меезия трехгранная</b> - <i>Meesia triquetra</i> (Jolycl) Aongstr.
1 раз в 2 года	<b>2.2.4 Сфагнум Линдберга</b> - <i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.
1 раз в 2 года	<b>2.2.5 Сфагнум мягкий</b> - <i>Sphagnum molle</i> Sull.
1 раз в 2 года	<b>2.2.6 Цефалозиелла нежная</b> - <i>Cephalozia elachista</i> (Jack ex Gott et Rabenh.) Schiffn.
1 раз в 2 года	<b>2.2.7 Цинклидиум стигийский</b> - <i>Cinclidium stygium</i> Sw.

Продолжение таблицы Б.2

<p>Периодичность 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><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %</p>
<p><b>ГРУППА Б.2.3</b></p>	
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>2.3.1 Псевдобриум цинклидиевидный</b> - <i>Pseudobryum cinctidioides</i> (Hueb.) T. Kop.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>2.3.2 Псевдокаллиергон плауновидный</b> - <i>Pseudocalliergon lycoperidioides</i> (Brid.) Warnst.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>2.3.3 Псевдокаллиергон трехрядный</b> - <i>Pseudocalliergon trifarium</i> (Web. Et Mohr) Loeske</p>
<p>ежегодно</p>	<p><b>2.3.4 Риччия Бейриха</b> - <i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.</p>
<p>ежегодно</p>	<p><b>2.3.5 Риччия желобчатая</b> - <i>Riccia canaliculata</i> Hoffm.</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – залужение, перезалужение и иные формы улучшения лугов; – повреждение живого почвенного 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 характеристика дикорастущих растений, обследуемых мест и производимых 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <p>– ежегодное сенокосшение;</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

<p>Периодичность обследования мест произрастания 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 style="text-align: center;"><b>ГРУППА Б.3.1</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - 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>	<p><b>3.1.1</b> Лептогиум лишайниковый - <i>Leptogium lichenooides</i> (L.) Zahlbr. <b>3.1.2</b> Меланелия соредиозная - <i>Melanelia soreidiata</i> (Ach.) Goward &amp; Ahti <b>3.1.3</b> Умбиликария обугленная - <i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.</p> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – проведение работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие кустарников не должно превышать 40 %</p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p style="text-align: center;"><b>ГРУППА Б.4.1</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>4.1.1</b> Кальвадия гигантская или головач гигантский - <i>Salvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd</p> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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)</p>

Таблица Б.5 - ГРУППА растений - ВОДРОСЛИ

Периодичность обследования мест произрастания 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	<b>ГРУППА Б.5.1</b>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);</li> <li>- валуны, старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, являющиеся субстратом для произрастания порфиридума багряного, если его произрастание не нарушает санитарных, противопожарных, строительных и иных требований законодательства Республики Беларусь</li> </ul>	<p><b>5.1.1 Порфиридум багряный</b> - <i>Porphyridium purpureum</i> (Vory) Drew et Ross</p> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– 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</li> </ul>

## Приложение В

(рекомендуемое)

Перечень условий для установления специального режима охраны и использования мест произрастания мест произрастания дикорастущих растений лесных экосистем (лесные земли и земли под древесно-кустарниковой растительностью)

Таблица В.1 - ГРУППА растений - СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

Периодичность обследования 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 5 лет	<b>ГРУППА В.1.1</b>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов), или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>1.1.1 Пихта белая - <i>Abies alba Mill.</i></b></p> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- уменьшение полноты лесного насаждения менее 0,6;</li> <li>- увеличение проективного покрытия подроста ели, граба, дуба и подлеска в совокупности более 40%;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелiorации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>
1 раз в 2 года	<b>ГРУППА В.1.2</b>
	<p><b>1.2.1 Борец обыкновенный (северный или высокий) - <i>Aconitum lycoctonum L.</i></b></p>

## 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>1 раз в 2 года</p>	<p><b>1.2.2 Гусиный лук покрывальцевый</b> - <i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.</p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.2.3 Зубянка клубненосная</b> - <i>Dentaria bulbifera</i> L.</p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.2.4 Лук медвежий или черемша</b> - <i>Allium ursinum</i> L.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>1.2.5 Овсяница высокая</b> - <i>Festuca altissima</i> All.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>1.2.6 Хохлатка полая</b> - <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>1.2.7 Хохлатка промежуточная</b> - <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- уменьшение полноты лесного насаждения менее 0,7;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40%;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	<p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках</p> <p>Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи;</li> <li>– проведения работ, направленных на предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: совокупное проективное покрытие подроста и подлеска не должно превышать более 40%</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.1.3</b>
1 раз в 3 года	<b>1.3.1 Мясотница однолиственная</b> - <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
1 раз в 2 года	<b>1.3.2 Тайник сердцевидный</b> - <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок обновления, рубок формирования (периформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– 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;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

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

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	<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; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <p>– 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>
	<p style="text-align: center;"><b>ГРУППА В.1.5</b></p> <p><b>1.5.1 Баранец обыкновенный</b> - <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.</p> <p><b>1.5.2 Венерин башмачок настоящий</b> - <i>Cypripedium calceolus</i> L.</p> <p><b>1.5.3 Волжанка обыкновенная</b> - <i>Arunca vulgaris</i> Rafin.</p> <p><b>1.5.4 Колокольчик широколистный</b> - <i>Campanula latifolia</i> L.</p> <p><b>1.5.5 Ладьян трехнадрезный</b> - <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.</p> <p><b>1.5.6 Лунник оживающий</b> - <i>Lunaria rediviva</i> L.</p> <p><b>1.5.7 Пузырник судетский</b> - <i>Cystopteris sudetica</i> A.Br. et Milde</p>

## 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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> </ul> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;</li> <li>- оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p style="text-align: center;"><b>ГРУППА В.1.6</b></p> <p><b>1.6.1 Лилия кудреватая или царские кудри - Lilium martagon L.</b></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
1 раз в 3 года	<b>1.6.2 Линия северная</b> - <i>Linnaea borealis</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.6.3 Многоножка обыкновенная</b> - <i>Polytrichum vulgare</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.6.4 Одноцветка одноцветковая</b> - <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи (или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- рубка лесосеки в летний период за исключением проведения санитарных рубок в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с нормативными правовыми актами. Рубка лесосеки проводится в период с устойчивым снежным покровом;</li> <li>- 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 территории от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия,</b> направленные на сохранение места произрастания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;</li> <li>- оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
<b>ГРУППА В.1.7</b>	
<b>1 раз в 2 года</b>	<b>1.7.1 Манник литовский - <i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski</b>
1 раз в 2 года	1.7.2 Неоттианта клубочковая - <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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проведение рубок главного пользования;</li> <li>— проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>— увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>— сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>— использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>— укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>— 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;</li> <li>— 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;</li> <li>— выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

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

## 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>ежегодно</p>	<p><b>ГРУППА В.1.9</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>1.9.1 Хвощ большой</b> - <i>Equisetum telmateia Ehrh.</i></p> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проведение рубок главного пользования;</li> <li>— проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>— увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>— 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;</li> <li>— 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;</li> <li>— выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,7;</li> <li>— оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования мест произрастания 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
	<b>ГРУППА В.1.10</b>
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 пулавковидный - <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>Pleurospernum austriacum</i> (L.) Hoffm.
ежегодно	1.10.11 Чистоуст величавый - <i>Osmunda regalis</i> L.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (периформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- 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;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	<p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках</p> <p>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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></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>
	<b>ГРУППА В.1.11</b>
1 раз в 3 года	<b>1.11.1 Волчегородник пахучий или волчник боровой</b> - <i>Daphne sneorum</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.11.2 Воробейник лекарственный</b> - <i>Lithospermum officinale</i> L.
ежегодно	<b>1.11.3 Горошек гороховидный</b> - <i>Vicia pisiformis</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.11.4 Дремлик темно-красный</b> - <i>Epiractis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess.
1 раз в 3 года	<b>1.11.5 Зверобой горный</b> - <i>Hypericum montanum</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.11.6 Лапчатка белая</b> - <i>Potentilla alba</i> L.
1 раз в 3 года	<b>1.11.7 Любка зеленоцветковая</b> - <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.
1 раз в 3 года	<b>1.11.8 Осока теневая</b> - <i>Carex umbrosa</i> Host.
1 раз в 3 года	<b>1.11.9 Пыльцеголовник длиннолиственный</b> - <i>Sephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
1 раз в 3 года	<b>1.11.10 Пыльцеголовник красный</b> - <i>Sephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
1 раз в 2 года	<b>1.11.11 Репейник дубравный</b> - <i>Arctium nemorosum</i> Lej.

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
1 раз в 2 года	1.11.13 Ромашник щитковый - <i>Purethrum 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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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 территории от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6;</li> <li>- оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания	
1 раз в 2 года	<b>ГРУППА В.1.12</b>	
1 раз в 2 года		1.12.1 Волдырник ягодный - <i>Cuscubalus baccifer</i> L.
1 раз в 2 года		1.12.2 Заразиха сетчатая - <i>Orobancha reticulata</i> Wallr. 1.12.3 Змееголовник Руйша - <i>Dracoscephalum ruyschiana</i> L.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> </ul> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6</li> <li>- оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>	

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
1 раз в 2 года	<b>ГРУППА В.1.13</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>1.13.1 Омела австрийская - <i>Viscum austriacum</i> Wiesb.</b>  <b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – отбор в рубку деревьев, населенных омелью австрийской; – отбор в рубку спелых и перестойных деревьев сосны обыкновенной; – подсочка деревьев, населенных омелью австрийской; – выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)
	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6; – обозначение границными знаками деревьев, населенных омелью австрийской
1 раз в 2 года	<b>ГРУППА В.1.14</b>
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>1.14.1 Крапива киевская - <i>Urtica kioviensis</i> Rogow.</b>  <b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования; – проведение рубок формирования (перестройки) 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"> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.1.15</b>
1 раз в 2 года	<b>1.15.1 Живокость высокая</b> - <i>Delphinium elatum</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.15.2 Лапчатка скальная</b> - <i>Potentilla rupestris</i> L.
1 раз в 2 года	<b>1.15.3 Солонечник русский</b> - <i>Galatella rossica</i> Novorokr.
<p><b>Охранные подлелят:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок формирования (периформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</li> <li>– увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность характеристика дикорастущих растений, обследования мест и производимых 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>
	<p style="text-align: center;"><b>ГРУППА В.1.16</b></p> <p><b>1.16.1 Борец шерстистоустый</b> - <i>Aconitum lasiostomum</i> Reichenb. ex Bess.</p> <p><b>1.16.2 Бубенчик лилиелистный</b> - <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.</p> <p><b>1.16.3 Гладыш широколистный</b> - <i>Laserpitium latifolium</i> L.</p> <p><b>1.16.4 Горошек зарослевый</b> - <i>Vicia dumetorum</i> L.</p> <p><b>1.16.5 Дрок германский</b> - <i>Genista germanica</i> L.</p> <p><b>1.16.6 Живучка пирамидальная</b> - <i>Ajuga reptans</i> L.</p> <p><b>1.16.7 Зверобой волосистый</b> - <i>Hypericum hirsutum</i> L.</p> <p><b>1.16.8 Клопогон европейский</b> - <i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.</p> <p><b>1.16.9 Кокушник длиннорогий</b> - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.</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
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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</li> <li>- увеличение совокупного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>
	<b>ГРУППА В.1.17</b>
1 раз в 2 года	<b>1.17.1 Рододендрон желтый - Rhododendron luteum Sweet</b>
<p><b>Охране подлежат:</b></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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок формирования (периформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</li> <li>– увеличение совокульного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– 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;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></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**

<p>Периодичность обследования мест произрастания 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><b>ГРУППА В.1.18</b></p>
<p>ежегодно</p>	<p><b>1.18.1 Фиалка горная (Ф. высокая) - Viola montana L.</b></p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.18.2 Фиалка топяная - Viola uliginosa Bess.</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
<p>- оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p>

## 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>1 раз в 2 года</p>	<p style="text-align: center;"><b>ГРУППА В.1.19</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>1.19.1 Бодяк разнолиственный - <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill</b></p> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</li> <li>– увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 40 %;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– 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;</li> <li>– повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и предупредительной ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</li> </ul>

## 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><b>ГРУППА В.1.20</b></p>	
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.20.1 Ветреница лесная</b> - <i>Anemone sylvestris</i> L.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>1.20.2 Ломонос прямой</b> - <i>Clematis recta</i> L.</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b>          – проведение сплошных и полосо-постепенных рубок главного пользования;          – увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;          – увеличение совокупного 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 территории от чрезвычайных ситуаций;</p> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b>          – 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
	<b>ГРУППА В.1.21</b>
1 раз в 2 года	<b>1.21.1 Горичник олений</b> - <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lareug.
1 раз в 2 года	<b>1.21.2 Клевер Спрыгина</b> - <i>Trifolium spruginii</i> Belaëva et Sipl.
1 раз в 2 года	<b>1.21.3 Козелец голый</b> - <i>Scorzonera glabra</i> Rupr.
1 раз в 2 года	<b>1.21.4 Ленец бесприцветничковый</b> - <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne
1 раз в 3 года	<b>1.21.5 Прострел луговой</b> - <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill..
1 раз в 3 года	<b>1.21.6 Прострел раскрытый</b> - <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (периформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</li> <li>- увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>- укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>
	<b>ГРУППА В.1.22</b>
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 безлиственный - <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 europaicus</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><b>Охране подлежат:</b></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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и полосо-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,4;</li> <li>– увеличение совокупного проективного покрова подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– 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;</li> </ul>

Продолжение таблицы В.1

<p>Периодичность обследования мест произрастания 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>ГРУППА В.1.23</b></p> <p><b>1.23.1 Бровник одноклубневый - <i>Hemimium monorchis</i> (L.) R. Br.</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <p>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов), или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,4;</li> <li>– увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 30 %;</li> <li>– 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;</li> <li>– 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;</li> </ul>

## 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>— выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</p>
	<p><b>ГРУППА В.1.24</b></p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>1.24.1 Гроздовник многораздельный</b> - <i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>1.24.2 Гроздовник ромашколистный</b> - <i>Botrychium matricarifolium</i> A.Br. ex Koch</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b>          — проведение сплошных и полосно-поселенных 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 лесопромысловых 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>

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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи; – сенокосение открытых участков с 15 июля</p>
	<p style="text-align: center;"><b>ГРУППА В.1.25</b></p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>1.25.1 Кизильник черноплодный - Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов), или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – проведение сплошных и полосно-постепных 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 предупредения 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); – пастбу 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><b>В пределах мест произрастания вида, взятого под охрану, рекомендуется:</b></p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>
	<b>ГРУППА В.1.26</b>
1 раз в 3 года	<b>1.26.1 Ликоподиелла заливаемая</b> - <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub
1 раз в 2 года	<b>1.26.2 Молочай мохнатый</b> - <i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
1 раз в 2 года	<b>1.26.3 Осока заливная</b> - <i>Carex raupercula</i> Michx
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и полосно-поселенных рубок главного пользования;</li> <li>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,4;</li> <li>– увеличение совокупного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– рубка 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;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> <li>– пастбу и прогон скота</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.1

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <p>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи</p>
	<b>ГРУППА В.1.27</b>
ежегодно	<b>1.27.1 Молодило русское</b> - <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp et C.B. Lehm.
1 раз в 2 года	<b>1.27.2 Остролодочник волосистый</b> - <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и полосо-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– увеличение полноты лесного насаждения более 0,4;</li> <li>– увеличение совокулного проективного покрытия подроста и подлеска более 20 %;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– 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;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

Окончание таблицы В.1

<p>Периодичность характеристика дикорастущих растений, охрану</p>	<p>и мест произрастания и передаваемых под охрану</p>	<p>Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания</p>
		<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – 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
<b>ГРУППА В.2.1</b>	
1 раз в 2 года	<b>2.1.1</b> Андerea скальная - <i>Andreaea rupestris</i> Hedw.
1 раз в 2 года	<b>2.1.2</b> Бриум прибрежный – <i>Bryum warnaeum</i> (Roehl.) Bland ex Brid.
1 раз в 2 года	<b>2.1.3</b> Ризокарпон географический – <i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.
<b>Охране подлежат:</b> - 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	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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  <b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия,</b> <b>направленные на сохранение места произрастания:</b> – удаление древесно-кустарниковой растительности в радиусе 10 м от субстратов, населенных охраняемым видом
<b>ГРУППА В.2.2</b>	
1 раз в 2 года	<b>2.2.1</b> Дикранум зеленый - <i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq. in Sull.) Lindb.
1 раз в 2 года	<b>2.2.2</b> Пелекиум мельчайший - <i>Pelekium minutulum</i> (Hedw.) Touw.
1 раз в 2 года	<b>2.2.3</b> Неккера перистая - <i>Neckera pennata</i> Hedw.
1 раз в 2 года	<b>2.2.4</b> Ортотрихум Лайеля - <i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. et Tayl.
1 раз в 3 года	<b>2.2.5</b> Паралевкобриум длиннолистный – <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Ehrh. ex Hedw.) Loeske
1 раз в 2 года	<b>2.2.6</b> 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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);</li> <li>- старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания выше перечисленных видов</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- проведение сплошных санитарных рубок;</li> <li>- отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;</li> <li>- отбор в рубку деревьев, населенных охраняем видом;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> <li>- 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</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия,</b></p> <p><b>направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обозначение границными знаками деревьев, населенных охраняемым видом</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.2.3</b>
1 раз в 2 года	<b>2.3.1 Кампилопус извилистый - <i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.</b>
1 раз в 2 года	<b>2.3.2 Лофозия восходящая - <i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) Schust.</b>
1 раз в 2 года	<b>2.3.3 Меркия ирландская - <i>Moerckia hibernica</i> (Hook.) Goot.</b>
1 раз в 2 года	<b>2.3.4 Скапания заостренная - <i>Scapania apiculata</i> Spruce</b>
1 раз в 2 года	<b>2.3.5 Тортелла извилистая - <i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.</b>
1 раз в 2 года	<b>2.3.6 Цефалозия ленточная - <i>Cephalozia catenulata</i> (Hueb.) Lindb.</b>

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><b>Охране подлежат:</b> - 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования; – снижение полноты лесного насаждения менее 0,6; – уборка захламленности; – 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><b>ГРУППА В.2.4</b></p>	
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>2.4.1 Гаплогладиум мелколистный</b> - <i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>2.4.2 Бриум Шлейхера</b> - <i>Bryum schleicheri</i> DC.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>2.4.3 Плагиотециум волнистый</b> - <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) промежуточного пользования; – снижение полноты лесного насаждения менее 0,6; – уборка захламленности; – 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 исследования 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	<b>ГРУППА В.2.5</b>
1 раз в 2 года	<b>2.5.1 Птеригинандрум нитевидный - Pterigynandrum filiforme Hedw.</b>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров);</li> <li>- старые фортификационные и иные каменные и бетонные сооружения, валуны, являющиеся субстратом для произрастания птеригинандрума нитевидного</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>- увеличение полноты лесного насаждения более 0,5;</li> <li>- уборка захлампленности;</li> <li>- раскорчевка пней;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> <li>- 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</li> </ul>
1 раз в 2 года	<b>ГРУППА В.3.1</b>
1 раз в 2 года	<b>3.1.1 Калициум усыпанный - Calicium adpersum Pers.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.1.2 Кладония дернистая - Cladonia caespiticia (Pers.) Flörke</b>
1 раз в 2 года	<b>3.1.3 Пельтигера горизонтальная - Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.</b>
1 раз в 2 года	<b>3.1.4 Пунктелия грубоватая - Punctelia subrudecta (Nyl.) Krog</b>

Продолжение Таблицы В.3

<p>Периодичность 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><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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><b>ГРУППА В.3.2</b></p>	
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>3.2.1 Кладония листоватая – <i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.</b></p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>3.2.2 Кладония стройная - <i>Cladonia amaurogaea</i> (Förke) Schaer.</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (периформирования) 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
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.3.3</b>
1 раз в 2 года	<b>3.3.1 Пармотрема паклевидная</b> - <i>Parmotrema sturpeum</i> (Taylor) Hale
1 раз в 3 года	<b>3.3.2 Цетрелия цетрариевидная</b> - <i>Cetrelia cetrarioidea</i> (Delise) W.L. Culb. & C.F. Culb.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– проведение сплошных санитарных рубок;</li> <li>– отбор в рубку деревьев, населенных пармотремой паклевидной и цетрелией цетрариевидной;</li> <li>– отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul> <p><b>В пределах мест произрастания видов, взятых под охрану, рекомендуется:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;</li> <li>– обозначение границными знаками деревьев, населенных пармотремой паклевидной и цетрелией цетрариевидной</li> </ul>
1 раз в 3 года	<b>ГРУППА В.3.4</b>
ежегодно	<b>3.4.1 Гипотрахина отогнутая</b> - <i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale
	<b>3.4.2 Лептогиум тонкий</b> - <i>Leptogium subtile</i> (Schrad.) Torss.

## Продолжение таблицы В.3

Периодичность и характеристика мест дикорастущих растений, охраняемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
1 раз в 2 года	<b>3.4.3 Рамалина трауста</b> - <i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.
1 раз в 2 года	<b>3.4.4 Уснея ороговевшая</b> - <i>Usnea ceratina</i> Ach.
1 раз в 2 года	<b>3.4.5 Уснея цветущая</b> - <i>Usnea florida</i> (L.) Wigg.
ежегодно	<b>3.4.6 Хенотека тонкая</b> - <i>Chaenotheca gracilenta</i> (Ach.) Mattson & Middelborg
1 раз в 2 года	<b>3.4.7 Эверния распростертая</b> - <i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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)
	<b>ГРУППА В.3.5</b>
1 раз в 3 года	<b>3.5.1 Лобария легочная</b> - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.
1 раз в 3 года	<b>3.5.2 Менегацция пробурвлненная</b> - <i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.
1 раз в 2 года	<b>3.5.3 Пармелиопсис темный</b> - <i>Parmeliopsis hyperopta</i> Ach.) Arnold
1 раз в 3 года	<b>3.5.4 Хенотека зеленоватая</b> - <i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Müll. Arg.
<b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)	<b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поддержание полноты лесного насаждения не менее 0,6</li> <li>– обозначение границными знаками деревьев, населенных хенотекой зеленоватой</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.3.6</b>
1 раз в 2 года	<b>3.6.1 Пельтигера чешуеносная</b> - <i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок обновления, рубок формирования (переформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– проведение сплошных санитарных рубок;</li> <li>– отбор в рубку деревьев, населенных пелтигерой чешуеносной;</li> <li>– отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сомкнутость древостоя не более 0,6;</li> <li>– обозначение границными знаками деревьев, населенных пелтигерой чешуеносной</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.3.7</b>
1 раз в 2 года	<b>3.7.1 Лептогиум лишайниковый</b> - <i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.
1 раз в 2 года	<b>3.7.2 Пельтигера пупырчатая</b> - <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><b>Охране подлежат:</b> - 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>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – проведение рубок главного пользования; – проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) 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 работ, направленных на сохранение и расселение вида</p>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – 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</p>

Таблица В.4 - ГРУППА растений - ГРИБЫ

Периодичность 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
	<b>ГРУППА В.4.1</b>
1 раз в 2 года	<b>4.1.1 Дентипеллис ломкий</b> - <i>Dentipellis fragilis</i> (Pers. : Fr.) Donk
1 раз в 2 года	<b>4.1.2 Фомитопсис розовый или розовый трутовик</b> - <i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. et Schwein.: Fr.) P. Karst.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проведение рубок главного пользования;</li> <li>— проведение рубок обновления, рубок формирования (перереформирования) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>— проведение сплошных санитарных рубок;</li> <li>— снижение плотности лесного насаждения менее 0,7;</li> <li>— отбор в рубку деревьев, населенных фомитопсисом розовым;</li> <li>— отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;</li> <li>— уборка захламленности;</li> <li>— сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>— раскорчевка пней;</li> <li>— выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— обозначение границными знаками деревьев, населенных охраняемым видом</li> <li>— 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</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.4.2</b>
1 раз в 2 года	<b>4.2.1 Гигрофор дубравный</b> - <i>Huoghophorus nemoreus</i> (Pers.) Fr.
1 раз в 2 года	<b>4.2.2.Звезда земльная (звездовик) полевая</b> - <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 Кальвадия гигантская или головач гигантский - <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch: Pers.) Lloyd
1 раз в 3 года	4.2.5 Клавариадельфус (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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проведение рубок главного пользования;</li> <li>— проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>— сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>— использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>— укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и (или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>— 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;</li> <li>— выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;</li> <li>— сбор порубочных остатков в кучи по периферии взятого под охрану места произрастания</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.4.3</b>
1 раз в 2 года	<b>4.3.1. Болетопсис бело-черный</b> — <i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования мест произрастания и характеристика мест произрастающих 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	<b>4.3.2 Гиднотрия Тюляна или трюфель красно-бурый</b> - <i>Hydnotia tulasnei</i> Berk. & Broome
1 раз в 2 года	<b>4.3.3 Грифола многошляпочная</b> - <i>Grifola frondosa</i> (Dicks. : Fr.) S.F. Gray
1 раз в 2 года	<b>4.3.4 Паутинник двуцветный</b> - <i>Cortinarius sagei</i> Melot
1 раз в 2 года	<b>4.3.5 Паутинник золотисто-конусовидный</b> - <i>Cortinarius elegantissimus</i> Rob. Henry
1 раз в 2 года	<b>4.3.6 Паутинник ревеневый</b> - <i>Cortinarius rheubarbarinus</i> Rob. Henry
1 раз в 3 года	<b>4.3.7 Полипорус зонтичный</b> - <i>Polyporus umbellatus</i> Fr.
1 раз в 2 года	<b>4.3.8 Спарассис пластинчатый</b> - <i>Sparassis laminosa</i> Fr.
1 раз в 2 года	<b>4.3.9 Трюфель Борха</b> - <i>Tuber borchii</i> Vittad.
1 раз в 2 года	<b>4.3.10 Трюфель летний</b> - <i>Tuber aestivum</i> Vittad.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проведение рубок главного пользования;</li> <li>— проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>— отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;</li> <li>— отбор в рубку деревьев, у основания которых произрастает спарассис пластинчатый;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>— использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>— укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>— 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 территории от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>— выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования и характеристика мест произрастания дикорастущих растений, передаваемых под охрану	Номер группы, названия растений на русском и латинском языках Специальный режим охраны и использования мест произрастания
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7;</li> <li>– обозначение границными знаками деревьев, населенных охраняемым видом</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.4.4</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.1 Ганодерма блестящая или лакированный трутовик - Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.</b>
1 раз в 3 года	<b>4.4.2 Гериций или ежовик коралловидный - Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers.</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.3 Систотрема тёрковидная - Sistotrema raduloides (P. Karst.) Donk</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.4 Сцитинострома душистая - Scytinostroma odoratum (Fr.: Fr.) Donk</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.5 Фистулина печеночная или печёночница обыкновенная - Fistulina hepatica (Schaeff.) With.</b>
1 раз в 2 года	<b>4.4.6 Флебия бело-медовая - Auriculariopsis albomellea (Bondartsev) Kotl.</b>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение рубок главного пользования;</li> <li>– проведение рубок обновления, рубок формирования (перестройки) лесных насаждений промежуточного пользования;</li> <li>– проведение сплошных санитарных рубок;</li> <li>– отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;</li> <li>– отбор в рубку деревьев, населенных охраняемым видом;</li> <li>– уборка захламленности;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– раскорчевка пней;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелiorации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,5-0,7; – сохранение сухостояйных деревьев, диаметр которых превышает средний диаметр насаждения, в количестве до 5 штук на 1 гектар; – обозначение границными знаками деревьев, населенных охраняемым видом</p>
	<p><b>ГРУППА В.4.5</b></p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>4.5.1 Гигроцибе багряная</b> - <i>Hygrocybe coccinea</i> (Scaeff.) P.Kumm.</p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>4.5.2 Леписта грязная</b> - <i>Lepista sordida</i> (Schumacher) Singer.</p>
<p>1 раз в 3 года</p>	<p><b>4.5.3 Лисичка серая</b> <i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.:Fr.) Fr.</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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 предупредения 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6</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
<b>ГРУППА В.4.6</b>	
1 раз в 2 года	<b>4.6.1 Банкера черно-белая</b> - <i>Bankera fuliginea</i> (Schmidt. : Fr.) Pouzar
1 раз в 2 года	<b>4.6.2 Гигрофор клейкий</b> - <i>Huoghporus limacinus</i> (Scop.) Fr.
1 раз в 3 года	<b>4.6.3 Спарассис курчавый</b> - <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания видов в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и постепенных рубок главного пользования;</li> <li>- проведение сплошных санитарных рубок;</li> <li>- отбор в рубку спелых и перестойных деревьев;</li> <li>- отбор в рубку деревьев, у основания которых произрастает охраняемый вид;</li> <li>- сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>- 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;</li> <li>- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>
<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6</li> <li>- обозначение границными знаками деревьев, населенных охраняемым видом</li> </ul>	
<b>ГРУППА В.4.7</b>	
1 раз в 2 года	<b>4.7.1 Сморок (морхелла) конический</b> - <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><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– 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;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению);</li> </ul>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление порубочных остатков в объеме до 5 кубических метров на 1 гектар площади без укладки их в кучи;</li> <li>– поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6</li> </ul>
1 раз в 2 года	<p><b>ГРУППА В.4.8</b></p> <p><b>4.8.1 Оживбая красивая - Ojibwaya regruchra B. Sutton</b></p>
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul>

## Продолжение таблицы В.4

Периодичность обследования мест произрастания 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><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сохранение можжевельника обыкновенного при проведении допустимых видов рубок;</li> <li>– поддержание полноты лесного насаждения в пределах 0,4-0,6</li> </ul>
	<b>ГРУППА В.4.9</b>
1 раз в 2 года	<b>4.9.1 Гриб-зонтик девичий</b> - <i>Leucosagaricus pumpratum</i> (Kaichbr.) Bon
<p><b>Охране подлежат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части смежных таксационных выделов), или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</li> </ul>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение сплошных и полосо-постепенных рубок главного пользования;</li> <li>– сжигание порубочных остатков при выполнении рубок леса;</li> <li>– использование при проведении работ машин на гусеничном ходу;</li> <li>– укладка срубленных деревьев и сбор порубочных остатков в кучи и(или) валы, устройство лесопромышленных складов;</li> <li>– 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;</li> <li>– повреждение, уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением мероприятий, связанных с восстановлением численности популяций охраняемых видов и прудупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>– выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению)</li> </ul> <p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– полнота насаждения менее 0,5;</li> <li>– предотвращение зарастания древесно-кустарниковой растительностью: проективное покрытие в совокупности не должно превышать 50%</li> </ul>

## Окончание 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><b>ГРУППА В.4.10</b></p>
<p>1 раз в 2 года</p>	<p><b>4.10.1 Пикнорус киноварно-красный</b> - <i>Rusporogus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst.</p>
<p><b>Охране подлежат:</b> - места произрастания вида в пределах таксационного выдела (части таксационного выдела, смежных таксационных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров)</p>	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать ограничения на:</b> – 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)</p>
	<p><b>В границах мест произрастания вида специальный режим может включать мероприятия, направленные на сохранение места произрастания:</b> – 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%</p>

**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>Berula 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 цитолоистный	<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 одноclubневый	<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>Heridium 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>Hydnотрия tulasnei</i> Berk. & Broome	Грибы	Лесная	В	В.4.3
39	Гидрилла мутувчатая	<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 ромашколистый	<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>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.12
77	Зубянка клубненосная	<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 adspersum</i> Pers.	Лишайники	Лесная	В	В.3.1
82	Калоцибе фиалковая	<i>Calocybe ionides</i> (Bull.) Bon	Грибы	Лесная	В	В.4.2
83	Кальвация 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	Клопogон 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	Лесо-луговая	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	Лесо-луговая	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 лежачая	<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	Схнстохилопсис 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 соредиозная	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward & Ahti	Лишайники	Луговая	Б	Б.3.1
142	Менегазия 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	Прило- жение	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	Нителлопис притупленный	<i>Nitellopsis 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	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
182	Офрис 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 двухцветный	<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>Pyrenopeziza 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>Baeothryon 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	Прило- жение	Номер группы
	(на русском языке)	(на латинском языке)				
223	Рамалина трауста	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Лишайники	Лесная	В	В.3.4
224	Реброплодник австрийский	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.10
225	Репейник дубравный	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.11
226	Ризокарпон географический	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	Лишайники	Лесная	В	В.2.1
227	Ринхостегиум стеной	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) B.S.G.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.1
228	Риччия Бейриха	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe ex Lehm. et Lindend.	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.3
229	Риччия желобчатая	<i>Riccia canaliculata</i> Hoffm..	Мохообразные	Луговая	Б	Б.2.3
230	Рододендрон желтый	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.17
231	Ромашник щитковый	<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.11
232	Росжанка промежуточная	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.12
233	Сальвиния плавающая	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Сосудистые растения	Водная	А	А.1.1
234	Сверция (трипутник) многолетняя	<i>Swertia perennis</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.1
235	Систотрема тёрковидная	<i>Sistotrema raduloides</i> (P.Karst.) Donk	Грибы	Лесная	В	В.4.4
236	Скабиоза голубиная	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.9
237	Скапания заостренная	<i>Scapania apiculata</i> Spruce	Мохообразные	Лесная	В	В.2.3
238	Скерда мягкая	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.	Сосудистые растения	Луговая	Б	Б.1.5
239	Сморчок (морхелла) конический	<i>Morchella conica</i> Pers.	грибы	Лесная	В	В.4.7
240	Солонечник русский	<i>Galatella rossica</i> Novopokr.	Сосудистые растения	Лесная	В	В.1.15
241	Спарассис курчавый	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen : Fr.) Fr.	Грибы	Лесная	В	В.4.6
242	Спарассис пластинчатый	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	Грибы	Лесная	В	В.4.3
243	Спатулярия булавовидная	<i>Spathularia flavida</i> Pers.	Грибы	Лесная	В	В.4.2
244	Стеноптеробия искривленная	<i>Stenopterobia curvula</i> (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	Тофилдия чашечковая	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	Сосудистые растения	Лесо-луговая	Б В	Б.1.10 В.1.16
254	Трищетинник 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

№ 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> Hertzsch	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 gracilentia</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	Хризаликос планктонный	<i>Chrysolykos planktonicus</i> var. <i>recticollis</i> Nauwerck A.	Водоросли	Водная	А	А.3.2
280	Хризаликос 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>Cephaloziella 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	Прило- жение	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	Щитовидный 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</i> <i>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

## ТКП 17.05-01-2021

- [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-З
- [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, особым условиям 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-З
- [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

