



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

26 января 2026 г. № 14  
Калининград

**О внесении изменения в приказ Министерства природных ресурсов  
и экологии Калининградской области от 22 мая 2020 года № 170**

В соответствии с пунктом 9 части 1 статьи 83, статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Калининградской области, утвержденном постановлением Правительства Калининградской области от 23 ноября 2015 года № 642, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 22 мая 2020 года № 170 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Калининградского лесничества Калининградской области» следующее изменение:

приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – начальника департамента лесного хозяйства и использования объектов животного мира Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области Ю.Л. Салюка.

3. Приказ подлежит государственной регистрации и вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр природных ресурсов  
и экологии Калининградской области

О.А. Астахова

Приложение к Приказу  
Министерства природных ресурсов  
и экологии Калининградской  
области от 26.01.2026 года № 14

**Министерство природных ресурсов и экологии  
Калининградской области**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
КАЛИНИНГРАДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

## Калининград

### СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	6
ГЛАВА 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	10
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	10
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества .....	10
1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств .....	10
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....	11
1.1.4 Карта-схема субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества .....	11
1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	11
1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов .....	12
1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	18
1.1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	18
1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	22
1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	23
1.1.11 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования .....	23
1.1.12 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры .....	23
1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	23
ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.....	29
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	29
2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	29
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	63
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	107
2.1.4 Возрасты рубок .....	109

2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава	109
2.1.6 Размеры лесосек	110
2.1.7 Сроки примыкания лесосек	110
2.1.8 Количество зарубов	111
2.1.9 Сроки повторяемости рубок	111
2.1.10 Методы лесовосстановления	111
2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	111
2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	112
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	113
2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	113
2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	117
2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	117
2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	117
2.4.2 Сроки заготовки и сбора	119
2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	119
2.5.1 Перечень и нормы биотехнических мероприятий	119
2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	120
2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	120
2.6.1 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	120
2.6.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства	121
2.7 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	121
2.8 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	122
2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)	122
2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений	124
2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	124
2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	124
2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	125
2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	125

2.10	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	126
2.11	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) .....	126
2.12	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	126
2.13	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	127
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	128
2.15	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	129
2.16	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности.....	129
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	129
2.17.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	133
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) .....	139
2.18	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	155
	<b>ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....</b>	<b>156</b>
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	156
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	157
3.3	Ограничения по видам использования лесов.....	157

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Калининградского лесничества. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного Кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 г. №200-ФЗ, ред. от 04.08.2023), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений». Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

### **Особые положения**

В случае противоречия положений лесохозяйственного регламента нормам действующего законодательства, применяются нормы действующего законодательства.

В связи с тем, что в отношении Калининградского лесничества утвержденным планом проведения лесоустройств выполнение работ по таксации лесов, проектированию мероприятий по сохранению лесов не предусмотрено, выполнение таких работ в отношении предоставленных по основаниям, предусмотренным Лесным кодексом лесных участков осуществляется лицами, указанными в абзацах втором и четвертом пункта 9 Инструкции, и обеспечивается за счет заинтересованного лица в сроки, установленные Инструкцией.

Для целей настоящего лесохозяйственного регламента выполнение работ по проектированию мероприятий по Сохранению лесов осуществляется в порядке, установленном абзацем 2 пункта 8 раздела 1 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510.

Срок действия лесохозяйственного регламента – 10 лет, до 2028 года.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) и безвозмездного пользования лесным участком.

### **Основание для разработки**

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьей 87 Лесного Кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (ред. от 04.08.2023 г.) и контрактом № 0335200014923002144 от 3 августа 2023 года, заключенным между Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области и ООО «Лаборатория цифровых инноваций», реквизиты которой указаны в разделе «Сведения об организации-разработчике» настоящего лесохозяйственного регламента, на основании действующего лесного законодательства, нормативных правовых актов и лесоустроительной документации и обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах лесничества.

### **Сведения об организации-разработчике**

Разработчиком настоящего варианта регламента является ООО «Лаборатория цифровых инноваций».

Адрес регистрации: 236039, Калининградская область, г. Калининград, ул. Нансена, д. 13, кв. 101

ИНН / КПП 3900012004/390001001

ОГРН 1233900006504

Банковские реквизиты:

АО «Тинькофф Банк»

БИК 044525974

К/счет 30101810145250000974

Р/счет 40702810610001439202

Генеральный директор: Кузнецова Татьяна Николаевна

#### **Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ;
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ;
5. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
6. Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
7. Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
8. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
9. Федеральный закон от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
10. Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»;
11. Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2018 года № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причинённого лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»;
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9

апреля 2025 г. № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 года № 1755 «Об утверждении правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 лесного Кодекса российской федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

18. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава проекта согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 марта 2016 года № 83 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

21. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

22. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

23. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

24. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07 июля 2020 года № 417 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

25. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

26. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2020 года № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

27. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

28. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 27 мая

2011 года № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»;

29. Приказ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2021 года № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

30. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

31. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»

32. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

33. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

34. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Калининградское лесничество расположено в северо-западной части Калининградской области на территории Багратионовского, Гвардейского, Гурьевского, Зеленоградского и Правдинского районов и Балтийского, Светлогорского и Светловского городских округов.

Почтовый адрес: 236013, г. Калининград, ул. Лужская, 5

Телефон: 8-401-96-84-88

Email: [kpbles@bk.ru](mailto:kpbles@bk.ru)

#### 1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Границы Калининградского лесничества Калининградской области определены приказом Рослесхоза от 27.02.2023 № 192 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Калининградского лесничества Калининградской области, о внесении изменений в некоторые приказы Федерального агентства лесного хозяйства и о признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 10.02.2017 N 39».

Общая площадь лесничества по состоянию на 01.01.2023 г. составляет 29231 га. В состав лесничества входят 8 участковых лесничеств.

Таблица 1.1.2.1 – Площади, входящих в состав Калининградского лесничества участковых лесничеств

№п п	Наименование участковых лесничеств	№№ лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4
1	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
2	Западное	40-42, 44, 57	78
3	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
4	Переславское	1-68	4044
5	Романовское	1-91	3029
6	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
7	Северное	1-95, 101-207	4628
8	Семеновское	1-53, 101-185	5192
Итого:			29231

### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1.1.3.1 – Структура Калининградского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая
			площадь, га
1	2	3	4
1	Светлогорское	Зеленоградский	3021
		Светлогорский	252
2	Романовское	Зеленоградский	3029
3	Переславское	Зеленоградский	3896
		Балтийский	148
4	Матросовское	Гурьевский	3644
		Зеленоградский	159
5	Северное	Гурьевский	4628
6	Балтийское	Зеленоградский	3119
		Светлый	2065
7	Семеновское	Багратионовский	953
		Гвардейский	2562
		Гурьевский	1603
		Правдинский	74
8	Западное	Балтийский	78
Итого:			29231

### 1.1.4 Карта-схема субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества

Карта-схема Калининградской области с выделением территории Калининградского лесничества представлена в приложении 1.

### 1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Таблица 1.1.5.1 - Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Балтийское	хвойно-широколиственных лесов	хвойно-широколиственный	зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная дуб черешчатый	все	5184
2	Западное					все	78
3	Матросовское					все	3803
4	Переславское					все	4044
5	Романовское					все	3029
6	Светлогорское					все	3273
7	Северное					все	4628
8	Семеновское					все	5192
	Итого					все	29231

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме в приложении 2.

**1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Таблица 1.1.6.1 – Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
I. Защитные леса				Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст. 10,111); Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» (ст. 8). Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 февраля 2023 г. N 192 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Калининградского лесничества Калининградской области, о внесении изменений в некоторые приказы Федерального агентства лесного хозяйства и о признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 10.02.2017 N 39»
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Балтийское	78ч-79ч	2	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,113). Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ст. 65).
	Западное	40ч, 42ч, 44ч, 57	66	
	Матросовское	106ч-107ч	4,2	
	Переславское	1ч, 47ч-49ч, 55ч-57ч, 61ч-64ч	134	
	Романовское	2ч, 5ч,6ч, 20ч, 89ч	9	
	Северное	1ч-3ч, 23ч, 32ч, 35ч,36ч, 40ч-43ч, 47ч-49ч, 55ч,56ч, 58ч, 64ч,65ч, 68ч, 75ч,76ч, 79ч, 86ч	310,4	
	Семеновское	102ч-104ч	71	

Итого по категории			596,6	
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Переславское	67ч	26	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,114).
Итого по категории			26	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Балтийское	11ч,12ч, 25ч, 27ч-30ч, 41ч-45ч, 58ч-60ч, 78ч-80ч, 95ч, 112ч-121ч, 211ч-213ч, 225ч-230ч, 242ч-245ч, 247ч-249ч, 282ч	180,2	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,114).
	Матросовское	52ч, 63ч, 107ч, 110ч, 119ч, 128ч,129ч,136ч, 138ч, 143ч	20	
	Переславское	13ч,14ч, 16ч, 18ч, 31ч, 35ч,36ч, 44ч, 56ч,58ч-59ч	26	
	Романовское	6ч, 12ч, 15ч,16ч, 20ч, 79ч, 87ч, 89ч	23	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,114).
Итого по категории			249,2	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Балтийское	64, 80ч, 115ч,116ч, 120ч,121ч, 204ч-207ч, 227ч, 243ч-245ч, 246, 247ч,248ч, 259, 260ч	255,3	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,114).
	Матросовское	1-18, 20-27, 29-42, 45-51, 52ч, 53-62,63ч, 64,65, 68-80, 82-84, 101-105,106ч,107ч, 109, 110ч, 111-113, 115,116, 119ч, 122, 124, 126,127, 128ч,129ч, 130-134, 136ч,	3005,8	

		137, 138ч, 139, 141,142, 143ч, 158, 160		
	Переславское	13ч,14ч, 15, 16ч, 18ч, 24-30, 31ч, 32-34,35ч,36ч, 37-39, 41-43, 45, 60ч, 65, 66ч	1956	
	Романовское	2ч, 8-11, 12ч, 13,14, 15ч,16ч, 20ч,21ч, 22-78, 79ч, 80-82	2473,6	
	Северное	26ч, 89-95, 101-207	2333,2	
	Семеновское	1-14, 15ч, 16-53, 105-185	4772	
Итого по категории			14795,9	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Балтийское	1-10, 11ч,12ч, 13-24, 25ч, 26, 27ч-30ч, 31-40, 41ч-45ч, 46-57, 58ч-60ч, 61-63, 65-77, 78ч-80ч, 81-94, 95ч, 96-103, 105-111,112ч-121ч, 122-139, 141-150, 154-159, 202,203, 204ч-207ч, 208, 211ч-213ч, 214- 221, 224, 225ч,226ч, 228ч-230ч, 231,232, 240ч-242ч, 249ч, 260ч, 261, 282ч	4740,6	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,114).
	Матросовское	85-89, 91-93	209	
	Переславское	16ч, 17, 18ч, 19-23, 40, 44ч, 50-54, 60ч,66ч	644	

	Романовское	1, 2ч, 21ч	57,8	
	Светлогорское	64-82, 85, 86ч, 87, 90-97, 100-102	1480,4	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,114).
	Северное	26ч	1,4	
Итого по категории			7133,2	
Горно-санитарные леса	Матросовское	159	36	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,114).
	Романовское	3,4, 5ч,6ч, 7, 17-19, 83-86, 87ч, 88, 89ч, 90-91	461,9	
	Светлогорское	16-28, 30-63, 86ч, 98-99	1792,6	
Итого по категории			2290,5	
Противоэрозионные леса	Западное	40ч, 41, 42ч, 44ч	12	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,115).
	Переславское	1ч, 6-9, 11,12, 46, 47ч-49ч, 55ч-59ч, 61ч-64ч, 67ч, 68	864	
	Семеновское	101, 102ч-104ч	346	
Итого по категории			1222	
Пустынные, полупустынные леса	Балтийское	225ч, 240ч-242ч	5,9	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,115).
	Переславское	2-5, 10	394	
	Романовское	12ч	3,7	
	Северное	1ч-3ч, 4-22, 23ч, 24,25, 26ч, 27-31, 32ч,33,34, 35ч,36ч, 37-39, 40ч-43ч, 44-46,47ч-49ч, 50-54, 55ч,56ч, 57, 58ч, 59-63,	1983	

		64ч,65ч, 66,67, 68ч, 69-74, 75ч,76ч,77,78, 79ч, 80-85, 86ч, 87-88		
	Семеновское	15ч	3	
Итого по категории			2389,6	
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Матросовское	19, 43,44, 66,67, 81, 108, 114, 117,118, 120,121, 123, 125, 135, 140	528	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ст.111,115).
Итого по категории			528	
Итого по целевому назначению			29231	

Все леса лесничества отнесены к защитным, которые в свою очередь представлены: лесами, расположенными в водоохранных зонах (2%); защитными полосами лесов (1%); лесами, расположенные в зеленых зонах (51%); лесами, расположенные в лесопарковых зонах (24%); лесами, расположенными в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (8%); горно-санитарные леса (8%); леса, имеющие научное или историко-культурное значение (2%), противозерозионные леса (4%).

### 1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 1.1.7.1 - Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	29231	100,0
Лесные земли - всего	27059	92,5
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	26829	91,78
Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего	230	0,78
в том числе:		
вырубки	62	0,2
гари	0,0	0,0
редины	0,0	0,0
прогалины	35	0,1
другие	133	0,45
Нелесные земли, всего	2172	7,5
в том числе:		
просеки, дороги	399	1,36
пашни	2	0,0
болота	288	0,98
сенокосы	386	1,32
пастбища	18	0,06
воды	278	0,95
сады, тутовники, ягодники	46	0,15
переработки заготовленной древесины и другой лесной продукции	58	0,19
другие	697	2,38

#### Примечание\*

К прочим землям относятся: карьеры, каменные россыпи, ландшафтные поляны, овраги, оползни, карстовые образования, поляны, скальные обнажения, торфоразработки, трассы коммуникаций: воздушные и кабельные линии электропередач, телефонные линии, газопроводы, нефтепроводы.

Площадь земель лесного фонда представлена на 92,5% покрытыми лесной растительностью землями, на 0,78% не покрытыми и 7,5% нелесными землями.

### 1.1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Таблица 1.1.8.1 - Сводный реестр особо охраняемых природных территорий

Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика ООПТ	Основание к выделению
1	2	3	4	5
Государственный природный заказник «Надеждинское 2»	2722, 2	Матросовское, 158 кв (площадь земель гослесфонда 8 га)	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №295 Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Надеждинское 2»
Государственный природный заказник «Надеждинское 2»		Матросовское, 159 кв (площадь земель гослесфонда 39 га)	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №295 Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Надеждинское 2»
Государственный природный заказник «Надеждинское 2»		Матросовское, 160 кв (площадь земель гослесфонда 23 га)	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №295 Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Надеждинское 2»
Аллея дуба черешчатого; Участок псевдотсуги тисолистной		Светлогорское, 28 кв (площадь земель гослесфонда 108 га)	Памятник природы	Решение Калининградского облисполкома «О государственных памятниках природы местного значения на территории области» от 22.05.85 N 112
Участок псевдотсуги тисолистной		Светлогорское, 36 кв (площадь земель гослесфонда 32 га)	Памятник природы	Решение Калининградского облисполкома «О государственных памятниках природы местного значения на территории области» от 22.05.85 N 112
Государственный природный заказник «Могайкино»	385	Калининградское лесничество Романовское участковое лесничество квартал 12, выделы 7-11, 12 (частично), 13 (частично), 14, 16-19	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №297 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Могайкино»
Государственный природный заказник «Романовское»	277	Калининградское лесничество Романовское участковое лесничество квартал 11 выдел 1 (частично)	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №293 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Романовское»
Государственный природный	340	Калининградское лесничество Светлогорское	Государственный природный заказник регионального	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №294 «Об

Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика ООПТ	Основание к выделению
1	2	3	4	5
заказник «Дунасвское»		участковое лесничество квартал 55 выдел 1, 2 (частично), 3 (частично), 4 (частично)	значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	образовании государственного природного заказника регионального значения «Дунасвское»
Государственный природный заказник «Шатровское»	422	Калининградское лесничество Светлогорское участковое лесничество квартал 69 выделы 17 (частично), 28 (частично), 30 (частично), 37 (частично), 38 (частично), квартал 75 выделы 3 (частично), 9 (частично), квартал 76 выделы 1 (частично), 2 (частично), 3-7, 10 (частично), 14 (частично), 15 (частично), квартал 86 выделы 14-20, 21 (частично), 22, 23 (частично), 24	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №292 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Шатровское»
Государственный природный заказник «Тихореческое»	303	Калининградское лесничество Переславское участковое лесничество квартал 24, квартал 26 выделы 1-4, 5 (частично), 6, 7, 8 (частично), 9 (частично), 11 (частично), 12 (частично), 15, 16 (частично), 17, 18 (частично), 20 (частично), 23 (частично), 26 (частично), 39	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №298 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Тихореченское»
Государственный природный заказник «Майский»	1118	Калининградское лесничество Светлогорское участковое лесничество квартал 95 выделы 21 (частично), 22-24, 25 (частично), 26 (частично), 27, 28	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 15 мая 2013 г. №296 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Майское»

Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика ООПТ	Основание к выделению
1	2	3	4	5
		(частично), 29 (частично), 30 (частично), 31-40, 41 (частично), квартал 96 выдел 6 (частично), 7, 8, 11 (частично).		
Государственный природный заказник «Покровское»	53,2	Калининградское лесничество Светлогорское участковое лесничество квартал 100, выделы 1-6, 7(частично)	Государственный природный заказник регионального значения (для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы)	Постановление Правительства Калининградской области от 10 июня 2014 г. №359 «Об образовании государственного природного заказника регионального значения «Покровское»
Кария войлочная	0,2	Гурьевский район, Калининградское лесничество, Матросовское участковое лесничество, квартал 108, выдел 11	Памятник природы	Решение Калининградского облисполкома от 22.05.1985 № 112 «О государственных памятниках природы местного значения на территории области», Положение утверждено Постановлением Правительства Калининградской области от 15.11.2018 № 681 «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения на территории Калининградской области»
Псевдотсуга, дугласова пихта	1,0	Гурьевский район, Калининградское лесничество, Матросовское участковое лесничество, кв. 114, выдел 19	Памятник природы	Решение Калининградского облисполкома «О государственных памятниках природы местного значения на территории области» от 22.05.1985 № 112, Положение утверждено Постановлением Правительства Калининградской области от 15.11.2018 № 681 «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения на территории Калининградской области»
Псевдотсуга тисолистная	1,3	Зеленоградский район, Светлогорское лесничество, кварталы 28, 36	Памятник природы	Решение Калининградского облисполкома «О государственных памятниках природы местного значения на территории области» от 22.05.1985 № 112, Положение утверждено Постановлением

Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика ООПТ	Основание к выделению
1	2	3	4	5
				Правительства Калининградской области от 15.11.2018 № 681 «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения на территории Калининградской области»
Туя гигантская	0,2	Гурьевский район, Калининградское лесничество, Матросовское участковое лесничество, квартал 125, выдел 1	Памятник природы	Решение Калининградского облисполкома «О государственных памятниках природы местного значения на территории области» от 22.05.1985 № 112, Положение утверждено Постановлением Правительства Калининградской области от 15.11.2018 № 681 «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения на территории Калининградской области»

Таблица 1.1.8.2 - Сводный реестр особо защитных участков леса (ОЗУ)

№ п/п	Наименование лесничеств и лесопарков	Виды лесов по целевому назначению	Количество участков	Площадь	Наименование участковых лесничеств
1	2	3	4	5	6
1	Калининградское	защитные	213	2 504,9	Балтийское
		защитные	4	17,2	Западное
		защитные	219	1 875,1	Матросовское
		защитные	127	2 227,9	Переславское
		защитные	156	1 779,7	Романовское
		защитные	94	1 856,3	Светлогорское
		защитные	216	2 094,6	Северное
	Итого		226	3 408,8	Семеновское
			1255	15764,5	

### 1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Потенциальные объекты национального лесного наследия на территории Калининградского лесничества отсутствуют.

### **1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон не проектируются. Объекты биологического разнообразия материалами действующего лесоустройства не установлены.

### **1.1.11 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

Объекты лесной инфраструктуры – это лесные (лесохозяйственные) дороги, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, лесные питомники, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

На территории лесничества имеются:

- дороги протяженностью 392,1 км, площадь 186 га,
- трассы ЛЭП – 46,23 км, 234,9 га
- трассы газопроводов – 35,4 км, 51,8 га
- просеки – 498,5 км, 220 га
- канавы – 744,8 км, 136,4 га.
- каналы - 7,2 км, 4,6 га
- трассы мелиорации – 4,3 км, 5,3 га.
- противопожарные разрывы – 0,5 км, 1,4 га.
- прочие трассы – 2,7 км, 2,2 га

Лесоперерабатывающая инфраструктура на территории лесничества отсутствует.

### **1.1.12 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте-схеме в приложении 3.

## **1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам**

Таблица 1.2.1 - Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Балтийское	1-103, 105-139, 141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь. га
1	2	3	4
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Заготовка живицы	Не проектируется.		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Запрещается: использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу Калининградской области, на территории ООПТ и в перечень видов, заготовка которых не допускается.		
	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Калининградской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».		
	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
Семеновское	1-53, 101-185	5192	
	Итого		29231
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Светлогорское	16-28,30-63,98,99 часть квартала 86	1803
	Романовское	4-7,18, 87-91 части кварталов: 10-12, 15, 16, 20,79	629
	Переславское	1-12, 46-49,55-59, 61-64, 67-68 части кварталов: 13, 14, 31, 35, 36,	1551,7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь. га
1	2	3	4
	Матросовское	16,19,24-25, 29-31,36,43,44,50, 60,61,66,67,81, ,108,114,117,118-121,123,125, 135, 140,144-158 части кварталов: 15, 23, 26, 32, 35, 37, 38, 49, 51, 52, 59, 62-63, 107, 110, 119, 128, 129, 136,138, 143	960,3
	Северное	1-25,27-88, часть квартала 26	2260,2
	Балтийское	104, 228-232,	5,9
	Семеновское	101-104, 128-129 части кварталов: 11, 13-15, 115,126,127,	604,9
	Западное	57	29
	Итого		7844
Ведение сельского хозяйства	Примечание: запрещается ведение сельского хозяйства в водоохранной зоне и особо защитных участках леса за исключением сенокошения и пчеловодства. В зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства. В зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства. В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн		
	Светлогорское	16-28,30-63,98-102 часть квартала 86	1803
	Романовское	4-16,18,20-82,87-91 часть квартала: 2	3024,4
	Переславское	1-15, 24-39, 41-43, 45-49, 55-59, 61-65, 67,68, часть квартала: 60, 66	3358
	Матросовское	1-27,29-84,101-143,158-160	3597
	Северное	1-25, 27-95,101-207 Часть квартала: 26	4569,7
	Балтийское	64, 104, 211,212,259, части кварталов: 225, 226, 240-242	403,9
	Семеновское	1-53,101-185	5018
	Западное	53,57	32
	Итого		21806
	Осуществление научно-исследовательской. образовательной деятельности	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282
Западное		40-42, 44, 57	78
Матросовское		1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
Переславское		1-68	4044
Романовское		1-91	3029
Светлогорское		16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
Северное		1-95, 101-207	4628
Семеновское		1-53, 101-185	5192
Итого		29231	
Осуществление рекреационной деятельности	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь. га
1	2	3	4
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Выращивание лесных плодовых. ягодных. декоративных растений. лекарственных растений	Примечание: запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Калининградской области		
	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Примечание: запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Калининградской области		
	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Выполнение работ по разведки и добычи полезных ископаемых	Светлогорское	16-28,30-63,98,99 часть квартала 86	1803
	Романовское	4-7,18, 87-91 части кварталов: 10-12, 15, 16, 20,79	629
	Переславское	1-12, 46-49,55-59, 61-64, 67-68 части кварталов: 13, 14, 31, 35, 36,	1551,7
	Матросовское	16,19,24-25, 29-31,36,43,44,50, 60,61,66,67,81, ,108,114,117,118-121,123,125, 135, 140,144-158 части кварталов: 15, 23, 26, 32, 35, 37, 38, 49, 51, 52, 59, 62-63, 107, 110, 119, 128, 129, 136,138, 143	960,3
	Северное	1-25,27-88, часть квартала 26	2260,2
	Балтийское	104, 228-232,	5,9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь. га
1	2	3	4
	Семеновское	101-104, 128-129 части кварталов: 11, 13-15, 115,126,127,	604,9
	Западное	57	29
	Итого		7844
Примечание: выполнение работ по разведки и добычи полезных ископаемых запрещено на территории особо защитных участков, в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах, расположенных в зеленых зонах (за исключением для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на право пользования недрами получены до дня введения в действие Лесного Кодекса Российской Федерации).			
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Светлогорское	Все квартала	5184
	Романовское		78
	Переславское		3803
	Матросовское		4044
	Северное		3029
	Балтийское		3273
	Семеновское		4628
	Западное		5192
Итого		29231	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов. а также гидротехнических сооружений. морских портов. морских терминалов. речных портов. причалов	Запрещено в заповедных лесных участках		
	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Строительство. реконструкция. эксплуатация линейных объектов	Примечание: запрещено в заповедных лесных участках		
	Балтийское	1-103, 105-139,141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	В соответствии с ч. 2 ст. 14 ЛК РФ в защитных лесах и на особо защитных участках леса запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь. га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Балтийское	1-103, 105-139, 141-150, 154-158, 159, 202-208, 211-221, 224-232, 240-249, 259-261, 282	5184
	Западное	40-42, 44, 57	78
	Матросовское	1-27, 29-89, 91-93, 101-143, 158-160	3803
	Переславское	1-68	4044
	Романовское	1-91	3029
	Светлогорское	16-28, 30-82, 85-87, 90-102	3273
	Северное	1-95, 101-207	4628
	Семеновское	1-53, 101-185	5192
	Итого		29231
Иные виды	Иные виды деятельности в лесу возможны на всей территории лесничества, если не противоречат Лесному Кодексу Российской Федерации		

## ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

### 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

#### 2.1.1 Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 2.1.1.1 - Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

площадь, га; запас, тыс.м<sup>3</sup>

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м3	1		0.9		0.8		0.7		0.6	
			га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Северное участковое лесничество</b>												
<b>Хвойные</b>												
Ель												
Выявленный фонд	7,58	2,27	1,07	0,41	0,66	0,30	2,60	0,86	3,25	0,70	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				18		13		38		31		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,45		0,08		0,06		0,17		0,14		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,76											
корневой		0,05		0,11		0,09		0,20		0,12		0,00
ликвид		0,04		0,09		0,08		0,17		0,10		0,00

деловая		0,03		0,07		0,06		0,13		0,08		0,00
<b>Итого по хвойным</b>												
Всего выявленный фонд	7,58	2,27	1,07	0,41	0,66	0,30	2,60	0,86	3,25	0,70	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		0,45		0,08		0,06		0,17		0,14		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,76											
корневой		0,52		0,11		0,09		0,20		0,12		0,00
ликвид		0,44		0,09		0,08		0,17		0,10		0,00
деловая		0,34		0,07		0,06		0,13		0,08		0,00
<b>Твердолиственные</b>												
Дуб												
Выявленный фонд	10,24	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	7,65	2,46	2,59	0,65	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		79		21		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,62		0,00		0,00		0,49		0,13		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,02											
корневой		0,56		0,00				0,42		0,14		0,00
ликвид		0,46		0,00				0,36		0,10		0,00
деловая		0,35		0,00				0,27		0,08		0,00
<b>Преобладающая порода-вяз</b>												
Выявленный фонд	0,40	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00

Средний процент выборки от общего запаса				0		0		100		0		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,02		0,00		0,00		0,02		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,04											
корневой		0,02		0,00				0,02		0,00		0,00
ликвид		0,02		0,00				0,02		0,00		0,00
деловая		0,01		0,00				0,01		0,00		0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>												
Всего выявленный фонд	10,64	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8,05	2,55	2,59	0,65	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		0,64		0,00		0,00		0,51		0,13		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	1,06											
корневой		0,58		0,00		0,00		0,44		0,14		0,00
ликвид		0,48		0,00		0,00		0,38		0,10		0,00
деловая		0,36		0,00		0,00		0,28		0,08		0,00
<b>Мягколиственные</b>												
<b>Береза</b>												
Выявленный фонд	51,91	14,79	4,15	1,28	3,34	1,06	26,56	7,81	17,86	4,64	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				9		7		53		31		0

Запас, вырубаемый за один прием		2,96		0,26		0,21		1,56		0,93		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	5,19											
корневой		3,60		0,43		0,36		1,85		0,96		0,00
ликвид		3,06		0,36		0,31		1,58		0,81		0,00
деловая		2,34		0,28		0,23		1,20		0,63		0,00
Осина												
Выявленный фонд	14,18	4,01	3,28	0,90	2,41	0,69	6,11	1,75	2,38	0,67	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				22		17		44		17		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,80		0,18		0,14		0,35		0,13		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,42											
корневой		1,12		0,32		0,23		0,44		0,13		0,00
ликвид		0,95		0,27		0,20		0,37		0,11		0,00
деловая		0,74		0,21		0,15		0,29		0,09		0,00
Липа												
Выявленный фонд	27,44	8,89	2,26	0,70	0,61	0,20	17,65	6,23	6,92	1,76	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				8		2		70		20		0

Запас, вырубаемый за один прием		1,78		0,14		0,04		1,25		0,35		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	2,74											
корневой		2,17		0,28		0,06		1,47		0,36		0,00
ликвид		1,84		0,24		0,05		1,25		0,30		0,00
деловая		1,41		0,18		0,04		0,96		0,23		0,00
Ольха черная												
Выявленный фонд	49,45	13,39	5,79	1,74	11,75	3,57	18,71	4,94	13,20	3,14	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				13		27		37		23		0
Запас, вырубаемый за один прием		2,68		0,35		0,71		0,99		0,63		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	4,95											
корневой		3,67		0,70		1,11		1,22		0,64		0,00
ликвид		3,11		0,59		0,95		1,03		0,54		0,00
деловая		2,37		0,45		0,72		0,79		0,41		0,00
Итого по мягколиственным												
Всего выявленный фонд	142,98	41,08	15,48	4,62	18,11	5,52	69,03	20,73	40,36	10,21	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		8,22		0,92		1,10		4,15		2,04		0,00

Ежегодная расчетная лесосека:	14,30											
корневой		10,56		1,73		1,76		4,98		2,09		0,00
ликвид		8,96		1,46		1,51		4,23		1,76		0,00
деловая		6,86		1,12		1,14		3,24		1,36		0,00
<b>Итого по Северному участковому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	161,20	46,55	16,55	5,03	18,77	5,82	79,68	24,14	46,20	11,56	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		9,31		1,01		1,16		4,83		2,31		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	16,12											
корневой		11,66		1,84		1,85		5,62		2,35		0,00
ликвид		9,88		1,55		1,59		4,78		1,96		0,00
деловая		7,56		1,19		1,20		3,65		1,51		0,00
<b>Светлогорское участковое лесничество</b>												
<b>Хвойные</b>												
Сосна												
Выявленный фонд	42,20	12,48	0,00	0,00	16,40	5,00	21,71	6,26	4,90	1,22	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		40		50		10		0
Запас, вырубаемый за один прием		2,50		0,00		1,00		1,25		0,24		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	4,22											
корневой		2,61		0,00		1,09		1,21		0,31		0,00

ликвид		2,22		0,00		0,93		1,03		0,26		0,00
деловая		1,70		0,00		0,71		0,79		0,20		0,00
Ель												
Выявленный фонд	10,98	3,01	0,21	0,07	1,81	0,66	5,50	1,19	3,91	1,09	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				2		22		40		36		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,60		0,01		0,13		0,24		0,22		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,10											
корневой		0,74		0,02		0,21		0,31		0,20		0,00
ликвид		0,63		0,02		0,18		0,26		0,17		0,00
деловая		0,48		0,01		0,14		0,20		0,13		0,00
Итого по хвойным												
Всего выявленный фонд	53,18	15,49	0,21	0,07	18,21	5,66	27,21	7,45	8,81	2,31	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		3,10		0,01		1,13		1,49		0,46		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	5,32											
корневой		3,35		0,02		1,30		1,52		0,51		0,00
ликвид		2,85		0,02		1,11		1,29		0,43		0,00
деловая		2,18		0,01		0,85		0,99		0,33		0,00
<b>Твердолиственные</b>												
Дуб												

Выявленный фонд	17,12	4,31	0,00	0,00	0,48	0,12	11,52	2,95	5,12	1,24	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		3		68		29		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,86		0,00		0,02		0,59		0,25		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,71											
корневой		0,90		0,00		0,04		0,60		0,26		0,00
ликвид		0,76		0,00		0,03		0,51		0,22		0,00
деловая		0,58		0,00		0,02		0,39		0,17		0,00
Граб												
Выявленный фонд	3,73	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	0,41	2,16	0,60	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		41		59		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,20		0,00		0,00		0,08		0,12		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,37											
корневой		0,24		0,00		0,00		0,09		0,15		0,00
ликвид		0,20		0,00		0,00		0,07		0,13		0,00
деловая		0,16		0,00		0,00		0,06		0,10		0,00
Итого по твердолиственным												

Всего выявленный фонд	20,85	5,32	0,00	0,00	0,48	0,12	13,09	3,36	7,28	1,84	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		1,06		0,00		0,02		0,67		0,37		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	2,09											
корневой		1,14		0,00		0,04		0,69		0,41		0,00
ликвид		0,96		0,00		0,03		0,58		0,35		0,00
деловая		0,74		0,00		0,02		0,45		0,27		0,00
<b>Мягколиственные</b>												
Береза												
Выявленный фонд	81,21	18,38	1,89	0,66	33,59	7,75	27,80	6,17	17,93	3,80	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				4		42		34		21		0
Запас, вырубаемый за один прием		3,68		0,13		1,55		1,23		0,76		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:	8,12											
корневой		4,90		0,20		2,32		1,62		0,76		0,00
ликвид		4,16		0,17		1,97		1,37		0,65		0,00
деловая		3,19		0,13		1,51		1,05		0,50		0,00
Осина												
Выявленный фонд	2,24	0,53	0,00	0,00	1,24	0,33	1,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Средний процент				0		62		4		0		0

выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		0,11		0,00		0,07		0,00		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,22											
корневой		0,15		0,00		0,10		0,05		0,00		0,00
ликвид		0,12		0,00		0,08		0,04		0,00		0,00
деловая		0,09		0,00		0,06		0,03		0,00		0,00
Липа												
Выявленный фонд	6,31	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	5,14	1,43	1,17	0,28	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		84		16		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,34		0,00		0,00		0,29		0,06		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,63											
корневой		0,37		0,00		0,00		0,32		0,05		0,00
ликвид		0,31		0,00		0,00		0,27		0,04		0,00
деловая		0,24		0,00		0,00		0,21		0,03		0,00
Ольха черная												
Выявленный фонд	3,10	0,77	0,00	0,00	0,32	0,07	0,00	0,00	2,78	0,70	0,00	0,00

Средний процент выборки от общего запаса				0		9		0		91		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,15		0,00		0,01		0,00		0,14		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,31											
корневой		0,16		0,00		0,02		0,00		0,14		0,00
ликвид		0,14		0,00		0,02		0,00		0,12		0,00
деловая		0,10		0,00		0,01		0,00		0,09		0,00
<b>Итого по мягколиственным</b>												
Всего выявленный фонд	92,86	21,39	1,89	0,66	35,15	8,15	33,94	7,62	21,88	4,78	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		4,28		0,13		1,63		1,52		0,96		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	9,29											
корневой		5,58		0,20		2,44		1,99		0,95		0,00
ликвид		4,73		0,17		2,07		1,68		0,81		0,00
деловая		3,62		0,13		1,58		1,29		0,62		0,00
<b>Итого по Светлогорскому участковому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	166,89	42,20	2,10	0,73	53,84	13,93	74,24	18,43	37,97	8,93	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		8,44		0,15		2,79		3,69		1,79		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	16,69											

корневой		10,07		0,22		3,78		4,20		1,87		0,00
ликвид		8,54		0,19		3,21		3,55		1,59		0,00
деловая		6,54		0,14		2,45		2,73		1,22		0,00
<b>Романовское участковое лесничество</b>												
<b>Хвойные</b>												
Сосна												
Выявленный фонд	22,14	8,84	0,00	0,00	11,83	5,38	2,86	1,06	7,45	2,40	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		61		12		27		0
Запас, вырубаемый за один прием		1,77		0,00		1,08		0,21		0,48		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	2,21											
корневой		1,83		0,00		1,10		0,17		0,56		0,00
ликвид		1,55		0,00		0,93		0,14		0,48		0,00
деловая		1,19		0,00		0,71		0,11		0,37		0,00
Ель												
Выявленный фонд	30,37	9,07	0,00	0,00	1,32	0,31	15,43	5,23	13,62	3,53	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		3		58		39		0
Запас, вырубаемый за один прием		1,81		0,00		0,06		1,05		0,71		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	

Ежегодная расчетная лесосека:	3,04											
корневой		1,88		0,00		0,08		1,16		0,64		0,00
ликвид		1,61		0,00		0,07		0,99		0,55		0,00
деловая		1,23		0,00		0,05		0,76		0,42		0,00
<b>Итого по хвойным</b>												
Всего выявленный фонд	52,51	17,91	0,00	0,00	13,15	5,69	18,29	6,29	21,07	5,93	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		3,58		0,00		1,14		1,26		1,19		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	5,25											
корневой		3,71		0,00		1,18		1,33		1,20		0,00
ликвид		3,16		0,00		1,00		1,13		1,03		0,00
деловая		2,42		0,00		0,76		0,87		0,79		0,00
<b>Твердолиственные</b>												
<b>Дуб</b>												
Выявленный фонд	9,21	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	6,26	1,53	2,95	0,66	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		70		30		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,44		0,00		0,00		0,31		0,13		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,92											
корневой		0,38		0,00		0,00		0,27		0,11		0,00

ликвид		0,32		0,00		0,00		0,23		0,09		0,00
деловая		0,25		0,00		0,00		0,18		0,07		0,00
<b>Груб</b>												
Выявленный фонд	0,61	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,09	0,11	0,03	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		75		25		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,02		0,00		0,00		0,02		0,01		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,06											
корневой		0,02		0,00		0,00		0,01		0,01		0,00
ликвид		0,02		0,00		0,00		0,01		0,01		0,00
деловая		0,01		0,00		0,00		0,01		0,00		0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>												
Всего выявленный фонд	9,82	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	6,76	1,62	3,06	0,69	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		0,46		0,00		0,00		0,32		0,14		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,98											
корневой		0,40		0,00		0,00		0,28		0,12		0,00
ликвид		0,34		0,00		0,00		0,24		0,10		0,00
деловая		0,26		0,00		0,00		0,19		0,07		0,00
<b>Мягколиственные</b>												
Береза												

Выявленный фонд	59,84	15,92	0,00	0,00	5,69	1,62	23,39	6,93	30,76	7,37	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		10		44		46		0
Запас, вырубаемый за один прием		3,18		0,00		0,32		1,39		1,47		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	5,98											
корневой		3,61		0,00		0,43		1,62		1,56		0,00
ликвид		3,06		0,00		0,37		1,37		1,32		0,00
деловая		2,34		0,00		0,28		1,05		1,01		0,00
Осина												
Выявленный фонд	0,90	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		100		0		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,04		0,00		0,00		0,04		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,09											
корневой		0,05		0,00		0,00		0,05		0,00		0,00
ликвид		0,04		0,00		0,00		0,04		0,00		0,00
деловая		0,03		0,00		0,00		0,03		0,00		0,00
Ольха черная												

Выявленный фонд	7,28	1,72	0,00	0,00	0,36	0,09	2,61	0,57	4,31	1,06	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		5		33		62		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,34		0,00		0,02		0,11		0,21		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,73											
корневой		0,38		0,00		0,03		0,14		0,21		0,00
ликвид		0,32		0,00		0,02		0,12		0,18		0,00
деловая		0,24		0,00		0,01		0,09		0,14		0,00
<b>Итого по мягколиственным</b>												
Всего выявленный фонд	68,02	17,85	0,00	0,00	6,05	1,71	26,90	7,71	35,07	8,43	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		3,57		0,00		0,34		1,54		1,69		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	6,80											
корневой		4,04		0,00		0,46		1,81		1,77		0,00
ликвид		3,42		0,00		0,39		1,53		1,50		0,00
деловая		2,61		0,00		0,29		1,17		1,15		0,00
<b>Итого по Романовскому участковому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	130,35	38,07	0,00	0,00	19,20	7,40	51,95	15,62	59,20	15,05	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		7,61		0,00		1,48		3,12		3,01		0,00

Ежегодная расчетная лесосека:	13,04											
корневой		8,15		0,00		1,64		3,42		3,09		0,00
ликвид		6,92		0,00		1,39		2,90		2,63		0,00
деловая		5,29		0,00		1,05		2,23		2,01		0,00
<b>Переславское участковое лесничество</b>												
<b>Хвойные</b>												
Сосна												
Выявленный фонд	17,33	6,06	0,00	0,00	2,76	1,16	9,94	3,47	4,63	1,43	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		19		57		24		0
Запас, вырубаемый за один прием		1,21		0,00		0,23		0,69		0,29		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,73											
корневой		2,06		0,00		0,85		0,85		0,36		0,00
ликвид		1,74		0,00		0,72		0,72		0,30		0,00
деловая		1,33		0,00		0,55		0,55		0,23		0,00
<b>Ель</b>												
Выявленный фонд	4,79	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,62	2,75	0,79	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		44		56		0

Запас, вырубаемый за один прием		0,28		0,00		0,00		0,12		0,16		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,48											
корневой		0,30		0,00		0,00		0,16		0,14		0,00
ликвид		0,25		0,00		0,00		0,13		0,12		0,00
деловая		0,19		0,00		0,00		0,10		0,09		0,00
<b>Итого по хвойным</b>												
Всего выявленный фонд	22,12	7,47	0,00	0,00	2,76	1,16	11,98	4,09	7,38	2,22	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		1,49		0,00		0,23		0,82		0,44		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	2,21											
корневой		2,36		0,00		0,85		1,01		0,50		0,00
ликвид		1,99		0,00		0,72		0,85		0,42		0,00
деловая		1,52		0,00		0,55		0,65		0,32		0,00
<b>Твердолиственные</b>												
<b>Дуб</b>												
Выявленный фонд	3,92	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,46	2,54	0,71	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		39		61		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,23		0,00		0,00		0,09		0,14		0,00

Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,39											
корневой		0,23		0,00		0,00		0,07		0,16		0,00
ликвид		0,20		0,00		0,00		0,06		0,14		0,00
деловая		0,15		0,00		0,00		0,05		0,10		0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>												
Всего выявленный фонд	3,92	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,46	2,54	0,71	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		0,23		0,00		0,00		0,09		0,14		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,39											
корневой		0,23		0,00		0,00		0,07		0,16		0,00
ликвид		0,20		0,00		0,00		0,06		0,14		0,00
деловая		0,15		0,00		0,00		0,05		0,10		0,00
<b>Мягколиственные</b>												
<b>Береза</b>												
Выявленный фонд	17,08	5,06	0,00	0,00	1,52	0,55	7,05	2,25	8,51	2,26	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		11		44		45		0
Запас, вырубаемый за один прием		1,01		0,00		0,11		0,45		0,45		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	

Ежегодная расчетная лесосека:	1,71											
корневой		1,20		0,00		0,15		0,59		0,46		0,00
ликвид		1,01		0,00		0,12		0,50		0,39		0,00
деловая		0,78		0,00		0,09		0,39		0,30		0,00
Осина												
Выявленный фонд	0,35	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,07	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		0		100		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,01		0,00		0,00		0,00		0,01		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,04											
корневой		0,01		0,00		0,00		0,00		0,01		0,00
ликвид		0,01		0,00		0,00		0,00		0,01		0,00
деловая		0,01		0,00		0,00		0,00		0,01		0,00
Липа												
Выявленный фонд	0,87	0,07	0,00	0,00	0,48	0,04	0,27	0,01	0,12	0,02	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		57		14		29		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,01		0,00		0,01		0,00		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	

Ежегодная расчетная лесосека:	0,09											
корневой		0,01		0,00		0,01		0,00		0,00		0,00
ликвид		0,01		0,00		0,01		0,00		0,00		0,00
деловая		0,01		0,00		0,01		0,00		0,00		0,00
Ольха черная												
Выявленный фонд	0,63	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,19	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		0		100		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,04		0,00		0,00		0,00		0,04		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,06											
корневой		0,05		0,00		0,00		0,00		0,05		0,00
ликвид		0,04		0,00		0,00		0,00		0,04		0,00
деловая		0,03		0,00		0,00		0,00		0,03		0,00
Итого по мягколиственным												
Всего выявленный фонд	18,93	5,39	0,00	0,00	2,00	0,59	7,32	2,26	9,61	2,54	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		1,08		0,00		0,12		0,45		0,51		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	1,89											
корневой		1,27		0,00		0,16		0,59		0,52		0,00
ликвид		1,07		0,00		0,13		0,50		0,44		0,00

деловая		0,83		0,00		0,10		0,39		0,34		0,00
<b>Итого по Переславскому участковому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	44,97	14,03	0,00	0,00	4,76	1,75	20,68	6,81	19,53	5,47	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		2,81		0,00		0,35		1,36		1,09		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	4,50											
корневой		3,86		0,00		1,01		1,67		1,18		0,00
ликвид		3,26		0,00		0,85		1,41		1,00		0,00
деловая		2,50		0,00		0,65		1,09		0,76		0,00
<b>Матросовское участковое лесничество</b>												
<b>Хвойные</b>												
Ель												
Выявленный фонд	5,38	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,04	5,24	1,63	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		2		98		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,33		0,00		0,00		0,01		0,33		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,54											
корневой		0,28		0,00		0,00		0,01		0,27		0,00
ликвид		0,24		0,00		0,00		0,01		0,23		0,00
деловая		0,18		0,00		0,00		0,01		0,17		0,00
<b>Итого по хвойным</b>												

Всего выявленный фонд	5,38	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,04	5,24	1,63	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		0,33		0,00		0,00		0,01		0,33		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,54											
корневой		0,28		0,00		0,00		0,01		0,27		0,00
ликвид		0,24		0,00		0,00		0,01		0,23		0,00
деловая		0,18		0,00		0,00		0,01		0,17		0,00
<b>Твердолиственные</b>												
Дуб												
Выявленный фонд	13,64	4,02	0,00	0,00	1,73	0,62	4,14	1,35	7,77	2,05	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		15		34		51		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,80		0,00		0,12		0,27		0,41		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,36											
корневой		0,86		0,00		0,15		0,30		0,41		0,00
ликвид		0,72		0,00		0,12		0,25		0,35		0,00
деловая		0,55		0,00		0,09		0,19		0,27		0,00
Клен												
Выявленный фонд	2,45	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,34	0,98	0,22	0,00	0,00

Средний процент выборки от общего запаса				0		0		61		40		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,11		0,00		0,00		0,07		0,04		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,25											
корневой		0,11		0,00		0,00		0,08		0,03		0,00
ликвид		0,09		0,00		0,00		0,06		0,03		0,00
деловая		0,07		0,00		0,00		0,05		0,02		0,00
Ясень												
Выявленный фонд	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		0		100		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,01											
корневой		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
ликвид		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
деловая		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00
Итого по твердолиственным												
Всего выявленный фонд	16,14	4,60	0,00	0,00	1,73	0,62	5,61	1,69	8,80	2,29	0,00	0,00

Запас, вырубаемый за один прием		0,92		0,00		0,12		0,34		0,46		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	1,61											
корневой		0,97		0,00		0,15		0,38		0,44		0,00
ликвид		0,81		0,00		0,12		0,31		0,38		0,00
деловая		0,62		0,00		0,09		0,24		0,29		0,00
<b>Мягколиственные</b>												
Береза												
Выявленный фонд	34,42	9,16	0,00	0,00	0,15	0,05	15,62	4,42	18,65	4,69	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		1		48		51		0
Запас, вырубаемый за один прием		1,83		0,00		0,01		0,88		0,94		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	3,44											
корневой		2,02		0,00		0,02		1,10		0,90		0,00
ликвид		1,72		0,00		0,02		0,94		0,76		0,00
деловая		1,31		0,00		0,01		0,72		0,58		0,00
Осина												
Выявленный фонд	3,41	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,70	1,07	0,29	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		71		29		0

Запас, вырубаемый за один прием		0,20		0,00		0,00		0,14		0,06		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,34											
корневой		0,24		0,00		0,00		0,18		0,06		0,00
ликвид		0,20		0,00		0,00		0,15		0,05		0,00
деловая		0,15		0,00		0,00		0,11		0,04		0,00
Липа												
Выявленный фонд	4,20	1,27	0,00	0,00	1,32	0,48	0,84	0,24	2,04	0,55	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		38		19		43		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,25		0,00		0,10		0,05		0,11		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,42											
корневой		0,28		0,00		0,11		0,06		0,11		0,00
ликвид		0,24		0,00		0,10		0,05		0,09		0,00
деловая		0,18		0,00		0,07		0,04		0,07		0,00
Ольха черная												
Выявленный фонд	7,40	1,52	0,00	0,00	0,30	0,11	0,88	0,25	6,22	1,16	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		7		16		76		0

Запас, вырубаемый за один прием		0,30		0,00		0,02		0,05		0,23		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,74											
корневой		0,49		0,00		0,03		0,23		0,23		0,00
ликвид		0,42		0,00		0,02		0,20		0,20		0,00
деловая		0,32		0,00		0,02		0,15		0,15		0,00
<b>Итого по мягколиственным</b>												
Всего выявленный фонд	49,43	12,94	0,00	0,00	1,77	0,64	19,68	5,61	27,98	6,69	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		2,59		0,00		0,13		1,12		1,34		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	4,94											
корневой		3,03		0,00		0,16		1,57		1,30		0,00
ликвид		2,58		0,00		0,14		1,34		1,10		0,00
деловая		1,96		0,00		0,10		1,02		0,84		0,00
<b>Итого по Матросовское участковому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	70,95	19,21	0,00	0,00	3,50	1,26	25,43	7,34	42,02	10,61	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		3,84		0,00		0,25		1,47		2,12		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	7,10											
корневой		4,28		0,00		0,31		1,96		2,01		0,00
ликвид		3,63		0,00		0,26		1,66		1,71		0,00
деловая		2,76		0,00		0,19		1,27		1,30		0,00

<b>Балтийское участковое лесничество</b>												
<b>Хвойные</b>												
Сосна												
Выявленный фонд	174,02	59,26	0,00	0,00	42,60	16,24	107,74	36,56	23,68	6,46	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		27		62		11		0
Запас, вырубаемый за один прием		11,85		0,00		3,25		7,31		1,29		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	17,40											
корневой		11,21		0,00		3,24		6,42		1,55		0,00
ликвид		9,54		0,00		2,76		5,46		1,32		0,00
деловая		7,29		0,00		2,11		4,17		1,01		0,00
Ель												
Выявленный фонд	5,91	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	5,84	0,92	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		3		97		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,19		0,00		0,00		0,01		0,18		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,59											
корневой		0,24		0,00		0,00		0,00		0,24		0,00

ликвид		0,20		0,00		0,00		0,00		0,20		0,00
деловая		0,15		0,00		0,00		0,00		0,15		0,00
<b>Итого по хвойным</b>												
Всего выявленный фонд	179,93	60,53	60,53	60,53	60,53	60,53	60,53	60,53	60,53	60,53	60,53	60,53
Запас, вырубаемый за один прием		12,11		12,11		12,11		12,11		12,11		12,11
Ежегодная расчетная лесосека:	17,99											
корневой		11,45		0,00		3,24		6,42		1,79		0,00
ликвид		9,74		0,00		2,76		5,46		1,52		0,00
деловая		7,44		0,00		2,11		4,17		1,16		0,00
<b>Твердолиственные</b>												
<b>Дуб</b>												
Выявленный фонд	3,19	0,85	0,00	0,00	0,88	0,36	0,52	0,14	1,79	0,35	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		42		16		41		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,17		0,00		0,07		0,03		0,07		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,32											
корневой		0,16		0,00		0,07		0,03		0,06		0,00
ликвид		0,13		0,00		0,06		0,02		0,05		0,00
деловая		0,11		0,00		0,05		0,02		0,04		0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>												

Всего выявленный фонд	3,19	0,85	0,00	0,00	0,88	0,36	0,52	0,14	1,79	0,35	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		0,17		0,00		0,07		0,03		0,07		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	0,32											
корневой		0,16		0,00		0,07		0,03		0,06		0,00
ликвид		0,13		0,00		0,06		0,02		0,05		0,00
деловая		0,11		0,00		0,05		0,02		0,04		0,00
<b>Мягколиственные</b>												
Береза												
Выявленный фонд	57,45	17,05	0,00	0,00	7,72	2,20	23,57	8,02	26,16	6,83	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		13		47		40		0
Запас, вырубаемый за один прием		3,41		0,00		0,44		1,60		1,37		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	5,75											
корневой		4,10		0,00		0,62		1,93		1,55		0,00
ликвид		3,48		0,00		0,52		1,64		1,32		0,00
деловая		2,67		0,00		0,40		1,26		1,01		0,00
Осина												
Выявленный фонд	1,47	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,01	1,23	0,28	0,00	0,00

Средний процент выборки от общего запаса				0		0		3		97		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,06		0,00		0,00		0,00		0,06		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,15											
корневой		0,06		0,00		0,00		0,00		0,06		0,00
ликвид		0,05		0,00		0,00		0,00		0,05		0,00
деловая		0,04		0,00		0,00		0,00		0,04		0,00
Ольха черная												
Выявленный фонд	7,81	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	1,68	2,51	0,53	0,00	0,00
Средний процент выборки от общего запаса				0		0		76		24		0
Запас, вырубаемый за один прием		0,44		0,00		0,00		0,34		0,11		0,00
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	0,78											
корневой		0,52		0,00		0,00		0,42		0,10		0,00
ликвид		0,45		0,00		0,00		0,36		0,09		0,00
деловая		0,34		0,00		0,00		0,27		0,07		0,00
Итого по мягколиственным												
Всего выявленный фонд	66,73	19,55	0,00	0,00	7,72	2,20	29,11	9,71	29,90	7,64	0,00	0,00

Запас, вырубаемый за один прием		3,91		0,00		0,44		1,94		1,53		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	6,67											
корневой		4,68		0,00		0,62		2,35		1,71		0,00
ликвид		3,98		0,00		0,52		2,00		1,46		0,00
деловая		3,05		0,00		0,40		1,53		1,12		0,00
<b>Итого по Балтийскому участковому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	249,85	80,93	60,53	60,53	69,13	63,09	90,16	70,38	92,22	68,52	60,53	60,53
Запас, вырубаемый за один прием		16,19		12,11		12,62		14,08		13,70		12,11
Ежегодная расчетная лесосека:	24,99											
корневой		16,29		0,00		3,93		8,80		3,56		0,00
ликвид		13,85		0,00		3,34		7,48		3,03		0,00
деловая		10,60		0,00		2,56		5,72		2,32		0,00
<b>Западное участковое лесничество нет</b>												
<b>Всего по Калининградскому лесничеству</b>												
Выявленный фонд	824,21	240,99	79,18	66,29	169,20	93,25	342,14	142,72	297,14	120,14	60,53	60,53
Запас, вырубаемый за один прием		48,20		13,26		18,65		28,54		24,03		12,11
Ежегодная расчетная лесосека:	82,42											
корневой		54,31		2,06		12,52		25,67		14,06		0,00
ликвид		46,08		1,74		10,64		21,78		11,92		0,00
деловая		35,25		1,33		8,10		16,69		9,12		0,00
в т.ч. Хвойные												

Выявленный фонд	320,70	105,34	61,81	61,01	95,31	73,34	120,75	79,26	106,28	73,32	60,53	60,53
Запас, вырубаемый за один прием		21,07		12,20		14,67		15,85		14,66		12,11
Ежегодная расчетная лесосека:	32,07											
корневой		21,67		0,13		6,66		10,49		4,39		0,00
ликвид		18,42		0,11		5,67		8,91		3,73		0,00
деловая		14,08		0,08		4,33		6,82		2,85		0,00
Твердолиственные												
Выявленный фонд	64,56	17,45	0,00	0,00	3,09	1,10	35,41	9,82	26,06	6,53	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		3,49		0,00		0,22		1,96		1,31		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	6,46											
корневой		3,48		0,00		0,26		1,89		1,33		0,00
ликвид		2,92		0,00		0,21		1,59		1,12		0,00
деловая		2,24		0,00		0,16		1,23		0,85		0,00
Мягколиственные												
Выявленный фонд	438,95	118,20	17,37	5,28	70,80	18,81	185,98	53,64	164,80	40,29	0,00	0,00
Запас, вырубаемый за один прием		23,64		1,06		3,76		10,73		8,06		0,00
Ежегодная расчетная лесосека:	43,90											
корневой		29,16		1,93		5,60		13,29		8,34		0,00
ликвид		24,74		1,63		4,76		11,28		7,07		0,00
деловая		18,93		1,25		3,61		8,64		5,43		0,00
<b>Семеновское участковое лесничество - нет</b>												

Таблица 2.1.1.2 - Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

1	Хозсекция и преобладающая порода		2	Земли покрытые лесной растительностью, га		3	Молодняки		4	Средне возрастные		5	В т.ч. по группам возраста		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25																																						
	Всего	Включено в расчет		Приспевающие	Всего		в т.ч. перест.	Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс.м3		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда	Средний прирост корневой массы, тыс.кбм		Класс возраста	Возраст рубки																				Равномерная	2 возрастная	1 возрастная	Интегральная	Площадь, га	Запас корневой, тыс.м3	Всего	в т.ч. деловой	% деловой от ликвида	Число лет использования эксплуатационного фонда	Приспевающие	Спелые и перестойные	Исчисленные лесосеки, га	расчетные	Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека	Предполагаемый остаток, га																						
1	Не предусматривается.		2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			24			25		

**2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

Таблица 2.1.2.1 - Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами\*

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Защитные леса</b>									
<b>Семеновское участковое лесничество - нет</b>									
<b>Северное участковое лесничество</b>									
<b>Хозяйство: Хвойное</b>									
<b>Преобладающая порода - сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,14	0	0	0	0	0	0,14
		тыс,м3	0,02	0	0	0	0	0	0,02
2	Срок повторяемости	лет	10	0	0	0	0	0	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,01	0	0	0	0	0	0,01
	выбираемый запас:								
	корневой		0,00	0	0	0	0	0	0,00
	ликвидный		0,00	0	0	0	0	0	0,00
	деловой	тыс,м3	0,00	0	0	0	0	0	0,00
<b>Преобладающая порода - ель</b>									

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,44	7,58	0	0	0	0	16,02
		тыс,м3	1,75	2,27	0	0	0	0	4,02
2	Срок повторяемости	лет	10	10	0	0	0	0	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,84	0,76	0	0	0	0
	выбираемый запас:				0	0	0	0	
	корневой	тыс,м3	0,05	0,05	0	0	0	0	0,11
	ликвидный		0,05	0,04	0	0	0	0	0,09
	деловой		0,04	0,03	0	0	0	0	0,07
<b>Итого по хвойным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,58	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	16,16
		тыс,м3	1,77	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	0	0	0	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,86	0,76	0	0	0	0
	выбираемый запас:				0	0	0	0	
	корневой	тыс,м3	0,06	0,05	0	0	0	0	0,11
	ликвидный		0,05	0,04	0	0	0	0	0,09

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой		0,04	0,03	0	0	0	0	0,07
<b>Хозяйство: Твердолиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-дуб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,09	10,24	0	0	0	0	13,33
		тыс,м3	0,42	3,11	0	0	0	0	3,53
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,31	1,02	0	0	0	0	1,33
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,05	0	0	0	0	0,07
	ликвидный		0,01	0,05	0	0	0	0	0,06
	деловой		0,01	0,04	0	0	0	0	0,04
<b>Преобладающая порода-вяз</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,13	0,4	0	0	0	0	0,53
		тыс,м3	0,01	0,09	0	0	0	0	0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,01	0,04	0	0	0	0	0,05

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,00	0	0	0	0	0,00
	ликвидный		0,00	0,00	0	0	0	0	0,00
	деловой		0,00	0,00	0	0	0	0	0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,22	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	13,86
		тыс,м3	0,43	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	0	0	0	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	0,32	1,06	0	0	0	0	1,39
	выбираемый запас:					0	0	0	
	корневой	тыс,м3	0,01	0,06	0	0	0	0	0,07
	ликвидный		0,01	0,05	0	0	0	0	0,06
	деловой		0,01	0,04	0	0	0	0	0,04
<b>Хозяйство: Мягколиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,33	51,91	0	0	0	0	68,24
		тыс,м3	2,42	14,79	0	0	0	0	17,21
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,63	5,19	0	0	0	0	6,82
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,08	0,36	0	0	0	0	0,44
	ликвидный		0,07	0,31	0	0	0	0	0,38
	деловой		0,05	0,23	0	0	0	0	0,29
<b>Преобладающая порода-осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,82	14,18	0	0	0	0	20
		тыс,м3	1,16	4,01	0	0	0	0	5,17
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,58	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,04	0,11	0	0	0	0	0,15
	Ликвидный		0,04	0,10	0	0	0	0	0,13
	деловой		0,03	0,07	0	0	0	0	0,10
<b>Преобладающая порода-липа</b>									
1		га	6,2	27,44	0	0	0	0	33,64

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	тыс,м3	1,06	8,89	0	0	0	0	9,95
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,62	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36
	выбираемый запас:								
	корневой		0,03	0,22	0	0	0	0	0,25
	ликвидный		0,03	0,18	0	0	0	0	0,21
	деловой	тыс,м3	0,02	0,14	0	0	0	0	0,16
<b>Преобладающая порода-ольха черная</b>									
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	40,66	49,45	0	0	0	0	90,11
1		тыс,м3	7,03	13,39	0	0	0	0	20,42
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,07	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	9,01
	выбираемый запас:								
	корневой		0,22	0,37	0	0	0	0	0,58
	ликвидный	тыс,м3	0,19	0,31	0	0	0	0	0,50

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой		0,14	0,24	0	0	0	0	0,38
<b>Итого по мягколиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	69,01	142,98	0,00	0,00	0,00	0,00	211,99
		тыс,м3	11,67	41,08	0,00	0,00	0,00	0,00	52,75
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	0	0	0	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	6,90	14,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:					0	0	0	
	корневой		0,37	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43
	ликвидный		0,32	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21
	деловой	тыс,м3	0,24	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
<b>Итого по Северному участковому лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	80,81	161,20	0,00	0,00	0,00	0,00	296,39
		тыс,м3	13,87	46,55	0,00	0,00	0,00	0,00	74,00
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	8,08	20,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс,м3	0,44	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98
	ликвидный		0,37	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68
	деловой		0,28	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29
<b>Светлогорское участковое лесничество</b>									
<b>Хозяйство: Хвойное</b>									
<b>Преобладающая порода - сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,85	29	0	0	0	0	36,85
		тыс,м3	2,2	8,79	0	0	0	0	10,99
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,79	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3,69
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,07	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
	ликвидный		0,06	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
	деловой		0,05	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
<b>Преобладающая порода - ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28,11	10,98	0	0	0	0	39,09
		тыс,м3	5,02	3,01	0	0	0	0	8,03

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2,81	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,15	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
	ликвидный		0,13	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
	деловой		0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
<b>Итого по хвойным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35,96	39,98	0,00	0,00	0,00	0,00	75,94
		тыс,м3	7,22	11,8	0,00	0,00	0,00	0,00	19,02
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,60	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,22	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
	ликвидный		0,19	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
	деловой		0,14	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
<b>Хозяйство: Твердолиственное</b>									

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Преобладающая порода-дуб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,60	17,20	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80
		тыс,м3	1,40	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	5,71
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,76	1,72	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой		0,04	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
	ликвидный		0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
	деловой	тыс,м3	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>Преобладающая порода-граб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,91	3,73	0,00	0,00	0,00	0,00	4,64
		тыс,м3	0,16	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,09	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный		0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	деловой		0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Итого по твердолиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,51	20,93	0,00	0,00	0,00	0,00	29,44
		тыс,м3	1,56	5,32	3	0,00	0,00	0,00	9,88
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,85	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94
	выбираемый запас:								
	корневой		0,05	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
	ликвидный		0,04	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
	деловой	тыс,м3	0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
<b>Хозяйство: Мягколиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	54,35	81,21	0,00	0,00	0,00	0,00	135,56
		тыс,м3	9,48	18,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27,86
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	5,44	8,12	0,00	0,00	0,00	0,00	13,56
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,27	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
	ликвидный		0,23	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
	деловой		0,17	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
<b>Преобладающая порода-осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,24	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08
		тыс,м3	0,53	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,22	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,02	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
	ликвидный		0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	деловой		0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>Преобладающая порода-липа</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,10	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41
		тыс,м3	0,13	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,11	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный		0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	деловой		0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
<b>Преобладающая порода-ольха черная</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,52	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64
		тыс,м3	0,29	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,25	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	ликвидный		0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	деловой		0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Итого по мягколиственным</b>									

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	60,21	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	151,69
		тыс,м3	10,43	21,05	0,00	0,00	0,00	0,00	31,48
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	6,02	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,30	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
	ликвидный		0,25	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
	деловой		0,19	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
<b>Итого по Светлогорскому участковому лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	104,68	152,39	0,00	0,00	0,00	0,00	257,07
		тыс,м3	19,21	38,17	3,00	0,00	0,00	0,00	60,38
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	10,47	15,24	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,56	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57
	ликвидный		0,48	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой		0,37	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02
<b>Романовское участковое лесничество</b>									
<b>Хозяйство: Хвойное</b>									
<b>Преобладающая порода - сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,68	22,14	0,00	0,00	0,00	0,00	38,82
		тыс,м3	4,82	8,84	0,00	0,00	0,00	0,00	13,66
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	1,67	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой		0,16	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
	ликвидный		0,14	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
	деловой	тыс,м3	0,11	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
<b>Преобладающая порода - ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	36,85	30,37	0,00	0,00	0,00	0,00	67,22
		тыс,м3	7,43	9,07	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	3,69	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,72
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,21	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
	ликвидный		0,18	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
	деловой		0,13	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
<b>Итого по хвойным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,53	52,51	0,00	0,00	0,00	0,00	106,04
		тыс,м3	12,25	17,91	0,00	0,00	0,00	0,00	30,16
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5,35	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	10,60
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
ликвидный	0,31		0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	
деловой	0,24		0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	
<b>Хозяйство: Твердолиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-дуб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19,57	9,21	0,00	0,00	0,00	0,00	28,78
		тыс,м3	3,51	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,96	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	2,88
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
	ликвидный		0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
	деловой		0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
<b>Преобладающая порода-граб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,15	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
		тыс,м3	0,02	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>									

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19,72	9,82	0,00	0,00	0,00	0,00	29,54
		тыс,м3	3,53	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	5,84
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,97	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
	ликвидный		0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
деловой	0,06		0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	
<b>Хозяйство: Мягколиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52,93	59,84	0,00	0,00	0,00	0,00	112,77
		тыс,м3	10,46	15,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,38
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5,29	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	11,28
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,28	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный		0,24	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
	деловой		0,18	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
<b>Преобладающая порода-осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,31	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21
		тыс,м3	0,45	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,23	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой		0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	ликвидный		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	деловой	тыс,м3	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
<b>Преобладающая порода-липа</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
		тыс,м3	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Преобладающая порода-ольха черная</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,42	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	14,70
		тыс,м3	1,43	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,74	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
	ликвидный		0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	деловой		0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>Итого по мягколиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	62,81	68,02	0,00	0,00	0,00	0,00	130,83
		тыс,м3	12,36	17,85	0,00	0,00	0,00	0,00	30,21
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,28	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	13,08
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,34	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
	ликвидный		0,29	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
	деловой		0,22	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
<b>Итого по Романовскому участковому лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	136,06	130,35	0,00	0,00	0,00	0,00	266,41
		тыс,м3	28,14	38,07	0,00	0,00	0,00	0,00	66,21
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	13,61	13,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,80	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62
	ликвидный		0,68	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37
	деловой		0,52	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05
<b>Переславское участковое лесничество</b>									
<b>Хозяйство: Хвойное</b>									
<b>Преобладающая порода - сосна</b>									

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,52	17,93	0,00	0,00	0,00	0,00	25,45
		тыс,м3	1,90	6,11	0,00	0,00	0,00	0,00	8,01
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,75	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,05	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
	ликвидный		0,04	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
	деловой		0,03	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>Преобладающая порода - ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9,57	4,79	0,00	0,00	0,00	0,00	14,36
		тыс,м3	2,24	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,96	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
	ликвидный		0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой		0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>Итого по хвойным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17,09	22,72	0,00	0,00	0,00	0,00	39,81
		тыс,м3	4,14	7,52	0,00	0,00	0,00	0,00	11,66
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,71	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,11	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
	ликвидный		0,10	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
	деловой		0,07	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
<b>Хозяйство: Твердолиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-дуб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,86	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78
		тыс,м3	0,63	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный		0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	деловой		0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
<b>Преобладающая порода-клен</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
		тыс,м3	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,11	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	8,03
		тыс,м3	0,68	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,41	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный		0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	деловой		0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
<b>Хозяйство: Мягколиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,19	17,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,27
		тыс,м3	2,50	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,56
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,12	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,07	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
	ликвидный		0,06	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
	деловой		0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
<b>Преобладающая порода-осина</b>									
1		га	0,97	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	тыс,м3	0,26	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	ликвидный		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	деловой		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
<b>Преобладающая порода-липа</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,19	17,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,27
		тыс,м3	2,50	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	7,56
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,12	1,71	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,07	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
	ликвидный		0,06	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой		0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
<b>Преобладающая порода-ольха черная</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
		тыс,м3	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мягколиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23,35	35,38	0,00	0,00	0,00	0,00	58,73
		тыс,м3	5,26	10,26	0,00	0,00	0,00	0,00	15,52
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	2,34	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс,м3	0,14	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
	ликвидный		0,12	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
	деловой		0,09	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
<b>Итого по Переславскому участковому лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44,55	62,02	0,00	0,00	0,00	0,00	106,57
		тыс,м3	10,08	18,95	0,00	0,00	0,00	0,00	29,03
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,46	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	10,66
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,28	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
	ликвидный		0,24	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
	деловой		0,18	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
<b>Матросовское участковое лесничество</b>									
<b>Хозяйство: Хвойное</b>									
<b>Преобладающая порода - сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
		тыс,м3	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Преобладающая порода - ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,85	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	17,23
		тыс,м3	1,99	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,19	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
	ликвидный		0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	деловой		0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>Итого по хвойным</b>									
1		га	12,85	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	18,23

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	тыс,м3	2,13	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,29	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82
	выбираемый запас:								
	корневой		0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
	ликвидный		0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	деловой	тыс,м3	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>Хозяйство: Твердолиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-дуб</b>									
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,72	13,64	0,00	0,00	0,00	0,00	15,36
1		тыс,м3	0,30	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,17	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный		0,01	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
	деловой		0,01	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>Преобладающая порода-клен</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,50	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95
		тыс,м3	0,57	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой		0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	ликвидный		0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	деловой	тыс,м3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>Преобладающая порода - ясень</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,14	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
		тыс,м3	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по твердолиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,36	16,59	0,00	0,00	0,00	0,00	20,95
		тыс,м3	0,89	4,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,49
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,44	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
	ликвидный		0,02	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
	деловой		0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
<b>Хозяйство: Мягколиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,81	34,42	0,00	0,00	0,00	0,00	46,23
		тыс,м3	1,82	9,16	0,00	0,00	0,00	0,00	10,98
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,18	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62
	выбираемый запас:								
	корневой		0,05	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
	ликвидный		0,04	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
	деловой	тыс,м3	0,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
<b>Преобладающая порода-осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,48	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89
		тыс,м3	0,59	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,35	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
	выбираемый запас:								
	корневой		0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный		0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	деловой	тыс,м3	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
<b>Преобладающая порода-липа</b>									
1		га	4,60	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8,80

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	тыс,м3	0,70	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,46	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
	выбираемый запас:								
	корневой		0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
	ликвидный		0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
	деловой	тыс,м3	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Преобладающая порода-ольха черная</b>									
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,70	7,40	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10
1		тыс,м3	0,28	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,27	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
	выбираемый запас:								
	корневой		0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный	тыс,м3	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой		0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
<b>Итого по мягколиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,59	49,43	0,00	0,00	0,00	0,00	72,02
		тыс,м3	3,39	12,94	0,00	0,00	0,00	0,00	16,33
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	2,26	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,11	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
	ликвидный		0,09	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
	деловой		0,07	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
<b>Итого по Матросовскому участковому лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	39,80	71,40	0,00	0,00	0,00	0,00	111,20
		тыс,м3	6,41	19,21	0,00	0,00	0,00	0,00	25,62
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	3,98	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00
	выбираемый запас:								0

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс,м3	0,19	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
	ликвидный		0,16	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
	деловой		0,12	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
<b>Балтийское участковое лесничество</b>									
<b>Хозяйство: Хвойное</b>									
<b>Преобладающая порода - сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	278,27	173,95	0,00	0,00	0,00	0,00	452,22
		тыс,м3	93,78	59,01	0,00	0,00	0,00	0,00	152,79
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	27,83	17,40	0,00	0,00	0,00	0,00	45,22
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	2,33	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45
	ликвидный		1,98	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93
	деловой		1,52	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24
<b>Преобладающая порода - ель</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,54	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	26,29
		тыс,м3	5,13	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,85	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,17	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
	ликвидный		0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
	деловой		0,11	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>Итого по хвойным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	296,81	181,70	0,00	0,00	0,00	0,00	478,51
		тыс,м3	98,91	60,53	0,00	0,00	0,00	0,00	159,44
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	29,68	18,17	0,00	0,00	0,00	0,00	47,85
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	2,50	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64
	ликвидный		2,12	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10
	деловой		1,62	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37
<b>Хозяйство: Твердолиственное</b>									

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Преобладающая порода-дуб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,23	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	11,56
		тыс,м3	2,24	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,82	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
ликвидный	0,05		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	
деловой	0,04		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	
<b>Итого по твердолиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,23	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	11,56
		тыс,м3	2,24	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,82	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный		0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
	деловой		0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>Хозяйство: Мягколиственное</b>									
<b>Преобладающая порода-береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	76,42	57,40	0,00	0,00	0,00	0,00	133,82
		тыс,м3	20,70	16,88	0,00	0,00	0,00	0,00	37,58
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	7,64	5,74	0,00	0,00	0,00	0,00	13,38
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,66	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06
	ликвидный		0,56	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
	деловой		0,43	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
<b>Преобладающая порода-осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,09	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32
		тыс,м3	0,31	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	0,21	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	ликвидный		0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	деловой		0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
<b>Преобладающая порода-липа</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
		тыс,м3	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	ликвидный		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Преобладающая порода-ольха черная</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,34	7,81	0,00	0,00	0,00	0,00	9,15
		тыс,м3	0,31	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,13	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
	ликвидный		0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
	деловой		0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>Итого по мягколиственным</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	80,57	66,44	0,00	0,00	0,00	0,00	147,01
		тыс,м3	21,47	19,37	0,00	0,00	0,00	0,00	40,84
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8,06	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00	14,70
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,68	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15
	ликвидный		0,58	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
	деловой		0,44	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
<b>Итого по Балтийскому участковому лесничеству</b>									

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	385,61	251,47	0,00	0,00	0,00	0,00	637,08
		тыс,м3	122,62	80,76	0,00	0,00	0,00	0,00	203,38
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	38,56	25,15	0,00	0,00	0,00	0,00	63,71
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	3,23	1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86
	ликвидный		2,75	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13
	деловой		2,10	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16
<b>Западное участковое лесничество нет</b>									
<b>Всего по Калининградскому лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	791,51	828,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1 620,34
		тыс,м3	200,33	241,71	3,00	0,00	0,00	0,00	445,04
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	79,15	82,89	0,00	0,00	0,00	0,00	162,04
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	5,50	5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	10,96

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный		4,67	4,64	0,00	0,00	0,00	0,00	9,32
	деловой		3,57	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12
<b>в т.ч. по породам хвойные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	424,82	309,87	0,00	0,00	0,00	0,00	734,69
		тыс,м3	126,42	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00	228,12
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	42,48	30,99	0,00	0,00	0,00	0,00	73,47
	выбираемый запас:								
	корневой		3,31	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,36
	ликвидный		2,82	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56
	деловой	тыс,м3	2,15	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48
<b>твердолиственные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48,15	65,23	0,00	0,00	0,00	0,00	113,38
		тыс,м3	9,33	17,46	3,00	0,00	0,00	0,00	29,79
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								

	Показатели	Ед изм	прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	4,82	6,52	0,00	0,00	0,00	0,00	11,34
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	0,25	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
	ликвидный		0,21	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
	деловой		0,16	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
<b>мягколиственные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	318,54	453,73	0,00	0,00	0,00	0,00	772,27
		тыс,м3	64,58	122,55	0,00	0,00	0,00	0,00	187,13
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	10	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	31,85	45,37	0,00	0,00	0,00	0,00	77,23
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс,м3	1,94	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
	ликвидный		1,65	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25
	деловой		1,26	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25

\*Расчеты выполнены на основе данных проекта лесоустройства, полученных от Рослесинфорга в 2023 году.

### 2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Таблица 2.1.3.1 - Расчетная лесосека (ежегодный объем изъятия древесины) при всех видах рубок  
площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами***			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений**			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	30,99	2,05	1,74	73,47	5,36	4,56	27	0,38	0,13	21,9	0,7	0,0	162,36	8,49	6,43
Твердолиственные	6,52	0,35	0,30	11,34	0,59	0,50	0,001	0,17	0,17	28,0	0,7	0,0	45,861	1,81	0,97
Мягколиственные	40,00	2,72	2,32	71,92	4,67	3,03	9,43	0,15	0,06	28,0	0,7	0,0	149,35	8,24	5,41
Итого защитных	77,50	5,12	4,36	156,73	10,62	9,03	36,431	0,7	0,36	77,9	2,1	0,0	348,561	18,54	13,75

\*В том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.

\*\*Данные корректируются на основании актов лесопатологических обследований ежегодно.

\*\*\* Размер расчетной лесосеки по рубкам ухода рассчитан в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации от 4

декабря 2006 г. № 200-ФЗ (ред. от 04.08.2023) и абзацем 1 п. 2.1 приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» в местах проведения рубок ухода за лесами, определенных в соответствии с материалами лесоустройства 2017 года, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 24.10.2017 № 630.

## 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации (№ 200-ФЗ, ред. от 04.08.2023), приказом Рослесхоза от 9.04.2015 г. №105 «Об установлении возраста рубок».

Таблица 2.1.4.1 - Возрасты рубок лесных насаждений при выполнении рубок спелых и перестойных лесов

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
защитные леса	Сосна, лиственница, ель, пихта	Все бонитеты	101-120
	Дуб семенной, ясень		121-140
	Липа медоносная		81-90
	Береза, ольха черная, липа, граб, дуб порослевой		71-80
	Тополь, осина, ольха серая		51-60
из них запретные полосы лесов вдоль водных объектов	Сосна, лиственница, ель, пихта		81-100
	Дуб семенной, ясень		101-120
	Липа медоносная		81-90
	Береза, ольха черная, липа, граб, дуб порослевой		61-70
	Тополь, осина, ольха серая		41-50

Возрастные периоды проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями установлены приложением 1 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Таблица 2.1.4.2 – Возрастные периоды проведения различных рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 - 60 лет	менее 50 лет
Рубки прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

## 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

В соответствии с пунктом 34 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01 декабря 2020 г. N 993, с учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности –

11-20%, умеренной интенсивности – 21-30%, умеренно высокой интенсивности – 31-40%, высокой интенсивности – 41–50%; очень высокой интенсивности – 51–70%.

Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

Таблица 2.1.5 – Нормативы назначения рубок спелых и перестойных насаждений

Наименование		Преобладающие породы	Условия назначения		Процент выборки по полнотам (включая волока)			
категория лесов	Способ рубки		Типы леса	полнота до рубки	1.0 0.9	0.8 0.7	0.6 0.5	0.4 0.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях и горах	ДВР	все	все	0,6 и более	40 30	25 25	15	-

Выборка части спелых и перестойных насаждений и характера его размещения по площади деревьев проводится с сохранением второго яруса и подроста.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, для лесных районов установлены приложением 2 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

### 2.1.6 Размеры лесосек

Предельная площадь лесосек для добровольно-выборочных рубок составит 50 га, в соответствии с Приложением 21 к Правилам заготовки древесины и особенностям заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Отвод лесосек при всех формах и видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала. В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов или их частей, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек.

### 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

### **2.1.8 Количество зарубов**

Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, количество зарубов не устанавливаются.

### **2.1.9 Сроки повторяемости рубок**

Сроки повторяемости при проведении добровольно-выборочных рубок установлены для хвойных и твердолиственных насаждений – 25 лет, для мягколиственных – 15 лет.

### **2.1.10 Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с Правилами лесовосстановления, формами, составом, порядком согласования проекта лесовосстановления, основаниями для отказа в его согласовании, а также требованиями к формату в электронной форме проекта лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024. Лесовосстановление выполняется путем естественного, искусственного или комбинированного способа в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия. Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления.

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов.

При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками.

### **2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного Кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для заготовки древесины, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Для реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса, срок использования лесов для заготовки древесины определяется с учетом срока реализации таких инвестиционных проектов в соответствии с пунктом 3.1 статьи 72 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать один год в соответствии с пунктом 5 статьи 75 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного

кодекса, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

В соответствии с пунктом 2 статьи 111.1 Лесного Кодекса Российской Федерации, сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным Кодексом.

## 2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса и регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 911.

В лесах Калининградского лесничества заготовка живицы не осуществляется.

Таблица 2.2.1 - Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	-	-	-
1.1.	Из них:			
	- вовлечены в подсочку	-	-	-
	- нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

## 2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

### 2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» и регулируют отношения по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд на территории Калининградской области регулируются законом Калининградской области от 18 января 2008 г. № 221 «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории Калининградской области гражданами для собственных нужд».

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд на территории Калининградской области осуществляются бесплатно и не требуют получения каких-либо разрешений.

Таблица 2.3.1 – Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Кора:	тыс. м <sup>3</sup>	6,4
1.1.	Молодая (ветвей, сучьев, вершин)	тыс. м <sup>3</sup>	1,4
1.2.	Старая (стволовая)	тыс. м <sup>3</sup>	5,0
2.	Древесная зелень	тонн	102,9
2.1.	Хвоя и кора	тонн	66,5
2.2.	Лапки (ветки тонкие – 6 мм), недревесневшие побеги	тонн	36,4
3.	Ели для новогодних праздников	тыс.шт.	-

*Требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора отдельных видов недревесных лесных ресурсов.*

#### *Заготовка пней (заготовка пневого осмола)*

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, в которых она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшимся лесных культурах.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

### *Заготовка бересты*

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

### *Заготовка коры деревьев и кустарников*

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

### *Заготовка хвороста*

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производстве рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесобразующей породы, на которую ведется хозяйство.

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

### *Заготовка валежника*

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале, и других природных явлений.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

### *Заготовка веточного корма*

При заготовке веточного корма (ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту) используют ветви лиственных (березы, осины, орешника, липы, тополя, ясеня и других) и хвойных (в основном

ели) пород. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

*Заготовка еловых, пихтовых и сосновых лап*

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Ограничения по срокам заготовки не установлены.

*Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников*

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1. статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

*Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов*

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах.

*Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках*

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться на нелесных землях (дороги, просеки) из числа самосева хвойных, твердолиственных пород до 40 лет, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) деревьев может проводиться на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы,

трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

#### *Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения*

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

#### *Заготовка древесной зелени*

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4 – 5 лет.

Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

#### *Нормативы выхода древесной зелени*

Доступная для переработки древесная зелень хвойных пород составляет 30–35 кг на 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины, лиственных пород – 15 кг на 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины.

Для производства 1 т. муки необходимо 2,1–2,2 т. хвойной или 2,4–2,5 т. лиственной зелени.

### **2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

## **2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.**

### **2.4.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам**

Согласно статьям 25 (часть 1, пункт 4), 34, 35 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200–ФЗ (ред. от 04.08.2023), леса лесничества могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 и регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд.

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, как на арендуемых лесных участках, так и гражданами для собственных нужд, запрещается осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калининградской области, а также видов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также соблюдать требования при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных трав в зоне радиоактивного загрязнения.

*Требования к использованию лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений*

#### *1. Заготовка дикорастущих плодов, ягод*

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки (время массового созревания урожая).

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

#### *2. Заготовка орехов*

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

#### *3. Заготовка грибов*

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

#### *4. Заготовка березового и кленового соков*

Заготовка березового и кленового соков допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового и кленового соков осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

#### 5. Сбор лекарственных растений

Заготовка (сбор) лекарственных растений допускается в объёмах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одном и том же участке (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При заготовке лекарственного сырья необходимо руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- заготовка надземных органов (травы) многолетних растений – один раз в 4 года;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15–20 лет.

Расчет ежегодных допустимых объемов заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений произведен с использованием справочника Общесоюзные нормативы для таксации лесов (М., 1992).

Таблица 2.4.1.1 – Параметры использования лесов при заготовки пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3
Пищевые лесные ресурсы		
1. Ягоды:		
клюква	-“-	13.3
брусника	-“-	41.2
черника	-“-	86.6
голубика	-“-	18.7
другие	-“-	0.5
Итого ягод	-“-	160.3
2. Грибы:		
белые	-“-	13.5
подберезовики		8.5
подосиновики	-“-	1.3
грузди черные	-“-	2.0
волнушки	-“-	4.0
опята	-“-	0.4
маслята	-“-	1.1
Итого грибов	-“-	30.7
Лекарственное сырье по видам		
1. Зверобой	т	-
2. Брусника (лист)	-“-	-
3. Багульник (побеги)	-“-	-

## **2.4.2 Сроки заготовки и сбора**

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений составляют от 10 до 49 лет и определяются Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (статья 72 часть 3), Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 № 494.

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

## **2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Использование лесов, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного Кодекса Российской Федерации и осуществляется в соответствии с:

Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» (ред. от 11.06.2021);

Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 06.02.2023);

Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477 (ред. от 20.12.2022);

Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечнем случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2017 года № 661 (ред. от 29.10.2020).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды, лесного участка для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок не превышающий срока действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ.

### **2.5.1 Перечень и нормы биотехнических мероприятий**

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 г. №560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

Сроки охоты по сезонам и нормы отстрела дичи и животных на территории Калининградской области устанавливаются Правительством Калининградской области.

### **2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209–ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 06.02.2023) и Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» к охотничьей инфраструктуре относятся следующие объекты: вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерский кордон, охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

### **2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Согласно пункта 1 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации леса лесничества могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

Ведение сельского хозяйства в лесах устанавливается Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерством природных ресурсов Российской Федерации от 02 июля 2020 года №408(ред. от 24.08.2021).

Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства составляют от 10 до 49 лет и определяются Лесным кодексом Российской Федерации (статья 72 часть 3), Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2020 г. № 408 (ред. от 24.08.2021).

Гражданам лесные участки для использования лесов в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд предоставляются в безвозмездное пользование. Договор безвозмездного пользования лесным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, может быть заключен на срок от одного года до пяти лет.

Площади лесных участков, на которых возможно осуществление сельскохозяйственной деятельности определены в таблице 1.2.1

#### **2.6.1 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Таблица 2.6.1.1 - Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ № п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	10
2	Сенокосшение	га/тонн	570/385.2
3	Выпас сельскохозяйственных животных:	га/т.голов	24735.9
	в лесу	га/т.голов	24644/5.5
	на выгонах, пастбищах	га/т.голов	91.9/0.1
4	Пчеловодство: медоносы:		
	липа	га	1707
	травы	га	707
	возможное к содержанию количество пчелосемей	Кол-во пчелосемей	356

Нормативы использования лесов для ведения сельского хозяйства приводятся в проектах освоения лесов, разрабатываемых для конкретного вида сельскохозяйственной деятельности.

### **2.6.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

В соответствии со статьей 38.1 лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 04.08.2023) использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для осуществления любительского рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Использование лесов для осуществления рыболовства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 октября 2021 г. № 742.

### **2.7 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, лесные участки, в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации

Федерации, предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного Кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для осуществления научно–исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно–исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

## **2.8 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

### **2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)**

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 908, иными нормативно-правовыми актами.

Эффективным мероприятием, предотвращающим отрицательные последствия рекреационного воздействия, является организация неистощительного рекреационного пользования природными ресурсами с регулированием рекреационных нагрузок.

Допустимая рекреационная нагрузка – максимальное число посетителей на единицу площади лесного участка, используемого для рекреационных целей, при котором обеспечивается сохранение природных компонентов среды и ее культурно-исторических ценностей.

Нормативы для расчета максимальной единовременной допустимой рекреационной нагрузки приводятся с учетом «Временной методики определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Гослесхоз СССР, 1987). Таблица 2.8.1.1 – Максимальные единовременные допустимые рекреационные нагрузки для массового повседневного отдыха

Категория земель и группы типов леса	Максимальная единовременная допустимая рекреационная нагрузка для массового повседневного отдыха (чел./га)
1	2
Лесные земли	
Сосняки лишайниковые, сфагновые, травяносфагновые, травяно-болотные. Березняки сфагновые, травяно-болотные. Березняки сфагновые, сфагновоболотно-травяные, сфагново-травяные, травяноболотные, болотно-крупнотравные. Осинники, ольшатники болотно-крупнотравные	1
Сосняки брусничные, долгомошные, долгомошноболотно-травяные, долгомошно-сфагновые, приручей но-крупнотравные. Ельники брусничные, черничные, чернично-мелкотравные, долгомошные, долгомошноболотно-травяные, приручейно-крупнотравные, приручевые. Пихтарники черничные. Березняки, осинники приручейно-крупнотравные, болотнокрупнотравные, долгомошные. Дубравы, кленовики, ильмовники, липняки, ольшатники приручейнокрупнотравные	3
Сосняки черничные, чернично-широкотравные. Листвяги чернично-широкотравные. Ельники кислично-мелкотравные, сложные мелкотравные, кисличные, сложные. Пихтарники кисличные, сложные. Березняки брусничные, бруснично-вейниковые. Дубравы, липняки, кленовики, ильмовники сложные мелкотравные, чернично-широкотравные	7
Сосняки кисличные, сложные, кисличноширокотравные, сложные широкотравные. Березняки, осинники, ольшатники кислично-мелкотравные, чернично-широкотравные. Дубравы, липняки, кленовики, ильмовники кислично-широкотравные, сложные широкотравные	13
Березняки, осинники, ольшатники кисличноширокотравные, сложные широкотравные	20
Не занятые лесными насаждениями	50
Нелесные земли	
Дороги, усадьбы, пески и др.	50

Таким образом, максимальная единовременная допустимая рекреационная нагрузка на 1 га земли лесного фонда, занятых лесными насаждениями составляет 44 человека в день.

Нормы нагрузок действительны для неподготовленных для отдыха приспевающих, спелых, разновозрастных насаждений. Для перестойных насаждений их снижают в 1,1 раза, для средневозрастных - в 1,3 раза, для молодняков - в 2 раза.

Нормы нагрузок увеличивают при протяженности дорог и троп от 10 до 25 м/га в 1,5, от 25 до 100 м/га - в 2, от 100 до 250 м/га - в 3 раза.

Для определения допустимой рекреационной нагрузки также могут быть использованы «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (утвержденные приказом Государственного

комитета СССР по лесному хозяйству № 38 от 28.02.1989 г.) и другие, утвержденные в установленном порядке, документы.

В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесов для отдыха может быть: свободный – нагрузка до 5 чел./га; средне-регулируемый – нагрузка 5-20 чел./га; строго-регулируемый – нагрузка более 20 чел./га.

### **2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведен в таблице 1.2.1 настоящего регламента.

### **2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности лесничества лесоустройством не производилось.

### **2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

При данном виде использования лесов, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 04.08.2023) допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень разрешенных к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 N 1084-р (ред. от 19.11.2022) «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:

а) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах: площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников, форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны), элемент благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер–мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина);

б) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в подпункте «а» настоящего пункта): линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, постройка временная, используемая в рекреационных целях, трубопровод подземный,

канатная дорога, комплекс открытых плоскостных сооружений, комплекс физкультурных сооружений, подъездной путь;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта): бассейн крытый для плавания, бассейн открытый искусственный, велодром, велотрек, зал спортивный, канализация, каток с искусственным льдом крытый, каток с искусственным льдом открытый, кемпинг, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурно–оздоровительный, комплекс физкультурных сооружений, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, пирс, площадка спортивная, подстанция трансформаторная всех классов напряжения, поле для гольфа, поле для стрельбы из лука, поле футбольное, пристань, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы, стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона с подтрибунными помещениями, трибуна стадиона, эллинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный центр, визит-центр.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, незанятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Нормативы благоустройства временных построек устанавливаются профильными нормативами (СНиПы, СН, ГОСТ и т.д.).

### **2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются Лесным Кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3), «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 908 (ред. от 03.02.2022) и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

### **2.9 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) согласно статье 42 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не проектируется.

## **2.10 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений**

В соответствии со статьями 25 (часть 1, пункт 10), 39 Лесного кодекса Российской Федерации, леса лесничества могут использоваться для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Использование лесов лесничества для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. №497.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, в первую очередь, непокрытые лесом земли.

Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3) и договором аренды лесного участка на срок от 10 до 49 лет.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории лесничества не планируется.

## **2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации (приказ Минприроды России от 12.10.2021 г. №737).

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных древесных пород, утверждённым приказом Минприроды России от 09.11.2020 года №909.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3). Договор аренды лесного участка заключается на срок от 10 до 49 лет.

## **2.12 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесов лесничества для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации с приказом Минприроды России от 07.07.2020 N 417

(ред. от 25.04.2023) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

Для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду в соответствии со статьями 43 (часть 2), 72 (часть 3), 74 Лесного кодекса Российской Федерации на срок до 49 лет, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых на землях лесного фонда без предоставления лесного участка в аренду, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

Порядок предоставления лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка в аренду определен пунктом 5 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 г. № 417 (ред. от 25.04.2023).

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010 г., на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

На лесных участках, предоставленных в аренду для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного Кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного Кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604 (ред. от 02.09.2020).

### **2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов,

морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов определяются Лесным кодексом Российской Федерации, статья 72 (часть 3). Договор аренды лесного участка заключается на срок от 1 года до 49 лет.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов не проектируется.

#### **2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 (ред. от 24.08.2021).

Перечень линейных объектов определяется градостроительным кодексом и иными нормативными актами.

Нормативы и параметры при строительстве линейных объектов определяются СП 36.13330.2012 Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-05, ВСН №14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 11 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в соответствии со статьей 72 (часть 3) Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются в аренду на срок до 49 лет.

## **2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах лесничества запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

## **2.16 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности**

Согласно статье 47 (часть 3) Лесного кодекса Российской Федерации, лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование.

Сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности определяются договором безвозмездного пользования и согласно статье 39.10 (часть 2, пункты 3,4) Земельного кодекса Российской Федерации предоставляются религиозным организациям для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до 10 лет, или если на таких земельных участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения – на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (ред. от 24.07.2023) религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается. Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

## **2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

Работы по охране, защите и воспроизводству лесов должны выполняться в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом

регулировании», Правил пожарной безопасности в лесах, Правил санитарной безопасности в лесах, Правил ухода за лесами, Правил лесовосстановления, СНиПы, СН, ГОСТ, СП и т.д.

### **2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

Основными целями системы охраны лесов от пожаров являются - сбережение лесных ресурсов, сокращение всех видов прямого и косвенного ущерба и создание условий для устойчивого развития лесной экосистемы.

Нормативы мероприятий по охране лесов лесничества от пожаров (противопожарному обустройству) разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 года № 526, постановлением Правительства Российской Федерации от 09 апреля 2025 года № 183 «О мерах противопожарного обустройства лесов», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 апреля 2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2025 года № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- создание, содержание, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов);
- создание в целях тушения лесных пожаров условий для заборов любое время года воды из источников наружного водоснабжения;
- прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- проведение гидромелиорации земель;
- иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

К иным мерам, определенным Правительством Российской Федерации, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 года № 526 «О мерах

противопожарного обустройства лесов» относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного Кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов, и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Создание системы предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- информирование населения о состоянии пожарной обстановки в лесах и разъяснение требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в рамках переданных полномочий согласно постановлению Правительства Калининградской области от 03.03.2011 № 148 «О возложении функций по осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах и по выполнению работ по тушению лесных пожаров в Калининградской области» возложено государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» подведомственного учреждения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области.

Тушение лесных пожаров осуществляется на территории багратионовского лесничества, лесопожарной станцией (далее – ЛПС) 1 типа: ЛПС № 27101 «Отрадное» (Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Лесная, д. 1А, помещение 2)), ЛПС № 27102 «Боброво» (Калининградская область, Светловский городской округ, п. Боброво, ул. Центральная, д. 5). ЛПС укомплектованы пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров по нормативам, установленным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р.

Разработка планов тушения лесных пожаров осуществляется ежегодно уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия в области лесных отношений в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в

установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органами, специально уполномоченными решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации, а также иными федеральными органами исполнительной власти, чьи подразделения пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований могут быть привлечены к тушению лесных пожаров.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 апреля 2022 г. № 244.

Правила установлены в целях:

- организации руководства работами по тушению лесных пожаров;
- предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- организации межведомственного взаимодействия при выполнении работ по тушению лесных пожаров.

Работы по тушению лесных пожаров выполняются государственными (муниципальными) бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного Кодекса Российской Федерации, иными организациями в соответствии с частями 2, 4 статьи 19 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Организация руководства работами по тушению лесных пожаров на территории лесничества осуществляется в соответствии с планом тушения лесного пожара и сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

Непосредственное руководство тушением лесного пожара осуществляется руководителем тушения лесного пожара.

Локализованным считается лесной пожар, при котором созданы условия для его нераспространения путем ограничения его по всему периметру заградительными минеральными полосами и (или) потушенными участками кромки, и (или) естественными преградами.

Ликвидация лесного пожара является завершающим действием, когда устанавливается, что отсутствуют условия для возобновления лесного пожара, после завершения работ по дотушиванию и окарауливанию.

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

Указанные меры пожарной безопасности осуществляются: на лесных участках, предоставленных в аренду, безвозмездное пользование, постоянное (бессрочное) пользование - лесопользователями этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

На основании пункта 7 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. № 1614,

привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и планами тушения лесных пожаров, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

Таблица 2.17.1.1 - Распределение площади земель лесного фонда по классам пожарной опасности (площадь, га)

Участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Светлогорское	259	0	1187	1302	527	3275	3,4
Романовское	135	0	961	950	1035	3080	3,9
Переславское	129	0	1379	1578	941	4027	3,7
Матросовское	159	0	1342	1243	1064	3808	3,9
Северное	85	0	646	2237	1603	4571	4,2
Балтийское	245	0	1014	2935	1158	5353	3,9
Семеновское	325	0	1666	1922	1105	5018	3,7
Западное	0	0	32	0	0	32	3
Итого:	1337	0	8226	12166	7434	29164	3,8
%	5	0	28	42	26	100	

Средний класс пожарной опасности лесов лесничества 3,8, что указывает на среднюю степень опасности по указанной выше классификации. Территория земель лесного фонда, наиболее опасная в пожарном отношении (1-2 классы), составляет 4,6% общей площади лесничества. Значительную площадь (67,2%) занимают леса с 4-5 классами пожарной опасности.

Наиболее пожароопасными являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам, садоводческим участкам и местам массового отдыха местного населения и пребывания туристов.

На период действия лесохозяйственного регламента планируются следующие мероприятия по противопожарному обустройству лесов.

Противопожарные мероприятия осуществляются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09 апреля 2025 № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц,

использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

На период действия лесохозяйственного регламента намечены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах.

Таблица 2.17.1.2 - Нормативы мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Норматив по субъекту Российской Федерации по приказу № 184 (на 1000 га общей площади лесов)	Итого по лесничеству по приказу № 184	Объем на 10 лет по лесничеству
1	2	3	4	5
Протяженность противопожарных разрывов и (или) просек (на 1000 га общей площади лесов)	км	0,3	8,87	8,87
Протяженность противопожарных минерализованных полос, (на 1000 га общей площади лесов)	км	1,3	38,00	38,00
Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, (на 1000 га общей площади лесов)	штук	2	59	59*
Стенды и другие знаки, и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, (на 1000 га общей площади лесов)	штук	2	59	59*
Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	единиц	Не нормируются		*
Создание, содержание и эксплуатация посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	единиц	Не предусмотрено, наземная зона охраны лесов от пожаров		
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	штук	Не нормируются		*
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	единиц	Не нормируются. При планировании условий для забора воды необходимо учитывать, что один водоем может обеспечить бесперебойную доставку воды в насаждениях I класса природной пожарной опасности на площади 500 га, II класса - 5000 га, III - V классов 10000 га	3	3*

Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	Не нормируются, осуществляются ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий	19	19
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	единиц	Не нормируются		
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	Не нормируются		
Проведение гидромелиорации земель	единиц	Не нормируются		
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	единиц	Не нормируются		
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности,	штук	Не нормируются		*
Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек	единиц	Не нормируются		*

\*Ежегодный объем мероприятий проводить по мере необходимости (ремонт и реконструкция имеющихся объектов).

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

### **2.17.2 Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2015 года №455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», постановлением Правительства России от 09.12.2020 №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» и приказом Минприроды России от 09.11.2020 №912 (с изменениями от 12.05.2022) «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

В соответствии с п. 37 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 910 определение границ повреждения лесных насаждений, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки документации с целью проведения санитарно-оздоровительных

мероприятий осуществляется по результатам проведения лесопатологических обследований инструментальным (детальным) способом.

Санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляется в виде сплошной (для погибших и поврежденных насаждений), выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки и в виде уборки неликвидной древесины.

Таблица 2.17.2.1 - Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,86	0,86		36,001		36,861
		тыс.м <sup>3</sup>	0,07	0,07		0,64		0,71
2	Срок вырубки или уборки	лет	2			1-2*		
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	0,43	0,43		36,006	
	Выбираемый запас, всего:							
	– корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,07	0,07		0,64		0,71
	– ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,06	0,06		0,64		0,7
	– деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,02	0,02		0,34		0,36

\*В соответствии с актами обследования аварийных деревьев.

Приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено:

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется по результатам проведения лесопатологических обследований;

Санитарно-оздоровительные мероприятия не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных

насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими;

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не лимитируется;

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества углов поворота) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния, а также деревья иных категорий состояния в соответствии с п. 42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

К другим санитарно-оздоровительным мероприятиям в соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» относятся беседы с населением, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях, развешивание аншлагов и плакатов, размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Таблица 2.17.2.2 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок	га	-	-	-
Лечение деревьев	га	-	-	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	-	-	-
1.2. Биотехнические	га	10	ежегодно	1
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га/шт.	-	-	-
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	га	-	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	га	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Организация уголков лесозащиты	шт.	-	-	-
Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	шт.	-	-	-
Уборка аварийных деревьев	га/ тыс.м <sup>3</sup>	36,001/0,64	1-2	36,001/0,64

\*В соответствии с актами обследования аварийных деревьев.

Ежегодные объемы санитарно-оздоровительных мероприятий уточняются после проведения лесопатологического обследования. Надзор за состоянием лесов, нарушением их устойчивости, повреждением (поражением) вредными организмами и другими негативными воздействиями природного и антропогенного характера, наблюдение за неблагоприятными факторами, влияющими на состояние лесов, а также система их оценки и прогноза

осуществляется согласно порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 05.04.2017 № 156.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов проектируются в соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 913.

Очагов вредных организмов на территории лесничества за 10 лет не устанавливались.

Таблица 2.17.2.3 - Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Лесопатологические обследования	га	400	5	80
Выборочные санитарные рубки:	га/тыс.м <sup>3</sup>	-/-	2 года	-/-
Сплошные санитарные рубки	га/тыс.м <sup>3</sup>	0,86/ 0,07	2 года	0,43/0,04
Уборка неликвидной древесины	га/тыс.м <sup>3</sup>	- /-	5 лет	-/-
Уборка аварийных деревьев	га/ тыс.м <sup>3</sup>	36,001/0,64	1-2	36,001/0,64

\*В соответствии с актами обследования аварийных деревьев.

Обследования очагов вредных организмов проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

### **2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с приказами Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», от 30.07.2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», статьями Лесного кодекса Российской Федерации 61, 61.1, 62, 63, 63.1.

На землях лесного фонда, на которых ранее не произрастали леса, осуществляется лесоразведение для предотвращения эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов в соответствии с приказом Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

*Лесовосстановление*

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 N 1024.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложения 3 Правил лесовосстановления.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Таблица 2.17.3.1 - Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	20	62	35	117	0,86	0	117,86
в том числе по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0,0	0	0
твердолиственными	0	0	0	0	0,0	0	0
мягколиственным	0	0	0	0	0,86	0	0
В том числе по способам:							
а) искусственное - создание лесных культур, всего	0	40	0	40	0,86	0	40,86

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0,0	0	0
твердолиственными	0	0	0	0	0,0	0	0
мягколиственным	0	40	0	0	0,86	0	40,86
б) комбинированное, всего	0	-	0	0	0,0	0	0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0,0	0	0,0
твердолиственными	0	0	0	0	0,0	0	0,0
мягколиственным	0	0	0	0	0,0	0	0,0
в) естественное, всего	20	22	35	77	0	0	77
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	0,0	0	0
твердолиственными	0	0	0	0	0,0	0	0
мягколиственным	20	22	35	77	0,0	0	77

Таблица 2.17.3.2 - Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов Калининградского лесничества

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего в планируемом периоде	Ежегодный объем
1	2	3	4
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	га	117,86	11,786
В том числе по способам:			

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего в планируемом периоде	Ежегодный объем
1	2	3	4
Искусственное (создание лесных культур) – всего:	га	40,86	4,086
Естественное лесовосстановление – всего	га	77,0	7,7
Уход за лесными культурами	га	125,2	25,0

Таблица 2.17.3.3 - Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га
1	2	3	4
Зона хвойно-широколиственных лесов			
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница, дуб, ясень	Сухие	более 3
		Свежие	более 1,5
		Влажные	более 1
	Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	более 4
		Свежие	более 3
		Влажные	более 2
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна, ель, лиственница	Сухие	1 – 3
		Свежие	0,5 – 1,5
		Влажные	0,5 – 1
	Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	2 – 4

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га
1	2	3	4
		Свежие	1 – 3
		Влажные	1 - 2
Искусственное лесовосстановление	Сосна, ель, лиственница	Сухие	менее 1
		Свежие	менее 0,5
		Влажные	менее 0,5
	Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м	Сухие	менее 2
		Свежие	менее 1
		Влажные	менее 1

Таблица 2.17.3.4 – Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона хвойно-широколиственных лесов							
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3.0	25	Брусничная кисличная, черничная,	4	2.0	1.1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2.5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2.0	1.5
Дуб черешчатый	1 - 2	3.0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1.7	0.9

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель европейская (обыкновенная)	2-3	2.0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2.0	1.0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2.0	0.7
Лиственница Сукачева и сибирская	2	2.5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1.7	1.2
Сосна кедровая сибирская	3-4	3.0	12	То же	9	1.6	0.8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1.5	1.5
				Долгомошная, травяная	9	1.6	0.7
Сосна обыкновенная	2	2.0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2.5	0.8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2.0	1.2
				Долгомошная и сфагновая	7	2.2	1.0
Ясень обыкновенный	2	4.0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2.0	1.5
Ольха черная	1-2	3.0	15	Сырые и мокрые судубрава и сурамени	5	2.0	1.5

Примечание: допускается применять посадочный материал в возрасте менее указанного, при условии достижения нормативных размеров по высоте и диаметру стволика у корневой шейки

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы.

Среднее количество уходов в 1-й год – 3, во 2-й год – 2, в 3 - 1, 4-й год – по необходимости, 5-й год – по необходимости с учетом проекта лесовосстановления.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

Агротехнический уход за лесными культурами проводят от года посадки (посева) до отнесения к землям, занятыми лесными насаждениями по принципу опережения влияния негативных факторов на культивируемые деревья.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход рекомендуется планировать и проводить не ранее, чем за 2 года до отнесения к землям, занятым лесными насаждениями. При этом следует обязательно удалять нежелательные древесные породы, превосходящие более чем в 2 – 3 раза высоту главной древесной породы.

Таблица 2.17.3.5 – Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

Лесничество	Участковое лесничество	№ лесного квартала	№ лесотаксационного выдела	Наименование ОЛС	Площадь объекта (кроме ПД), га	Кол-во плюсовых деревьев в выд., шт.	Видовое название лесного растения
Калининградское	Балтийское	30	17, 24	Плюс. дер.	-	4	Бук лесной
	Матросовское	44	5, 16	Плюс. дер.	-	4	Бук лесной
		51	3	Плюс. дер.	-	2	Бук лесной
		58	9	Плюс. дер.	-	4	Листв. япон.
		58	9	Плюс. нас.	1,4	-	Листв. япон.
		108	10	Плюс. дер.	-	1	Дуб. кр.
		108	27	Плюс. дер.	-	4	Пихта бел.
		108	10	Плюс. нас.	0,26	-	Дуб. кр.
		114	22	Плюс. дер.	-	4	Джетсуга Мензиса
		115	13	Плюс. дер.	-	2	Листв. евр.
		115	13	Плюс. дер.	-	1	Бук лесной
		115	13	Плюс. дер.	-	2	Листв. гибр.
		115	11,19	Плюс. дер.	-	16	Туя гиганск.
		117	6	Плюс. дер.	-	29	Листв. евр.
		117	6	Плюс. нас.	0,80	-	Листв. евр.
		122	9	Плюс. дер.	-	3	Пихта бел.
		122	9	Плюс. дер.	-	10	Листв. япон.
		122	16	Плюс. дер.	-	2	Бук лесной
		122	16	Плюс. дер.	-	4	Пихта бел.

	123	18	Плюс. дер.	-	16	Листв. евр.
	125	7	Плюс. нас.	0,2	-	Туя гиганск.
	125	7	Плюс. дер.	-	5	Туя гиганск.
	125	1	Плюс. дер.	-	2	Джетсуга Мензиса
	125	1	Плюс. дер.	-	1	Бук лесной
	125	4	Плюс. дер.	-	5	Туя гиганск.
	125	4	Плюс. дер.	-	5	Джетсуга Мензиса
	136	42	Плюс. нас.	0,20	-	Листв. япон.
	136	42	Плюс. дер.	-	12	Листв. япон.
Переславское	68	6	Плюс. дер.	-	2	Джетсуга Мензиса
Романовское	53	25	Плюс. нас	3,6	-	Листв. японс.
	53	25	Плюс. дер.	-	23	Листв. японс
	61	9	Плюс. нас	0,4	-	Листв. евр.
	61	9	Плюс. дер.	-	21	Листв. евр.
Светлогорское	22	10, 14, 13	Плюс. нас	5,9	-	Листв. гибр.
	22	10, 14, 13	Плюс. дер.	-	2	Листв. гибр.
	28	18	Плюс. дер.	-	17	Джетсуга Мензиса
	36	36	Плюс. дер.	-	4	Пихта бел.
	36	30	Плюс. дер.	-	3	Джетсуга Мензиса
	40	47,54	Плюс. нас	3,09	-	Листв. полс.
	40	54	Плюс. дер.	-	28	Листв. полс.
	101	4	Архив клонов	1,0	-	Листв. гибр.
	101	28	ЛСП	10,0	-	Джетсуга Мензиса
	101	49	ЛСП	6,0	-	Сосна об.

		101	19	Архив клонов	2,2	-	Листв. японс.
		101	32	ЛСП	1,9	-	Листв. японс.
	Северное	24	19	Плюс. дер.	-	2	Дуб чер.
		35	13	Плюс. нас	-	1	Ольха чер.
		46	3	Плюс. дер.	-	1	Дуб чер.
<b>Итого по лесничеству</b>					<b>36,9</b>	<b>242</b>	-

Лесное семеноводство в лесничестве ведется в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» и ст. 65 Лесного кодекса, 2006 г (ред. от 04.08.2023).

#### *Лесоразведение*

Лесоразведение осуществляется в соответствии с Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 года № 978 (с изменениями от 21.08.2023).

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, сеянцев, черенков или посева семян.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения.

#### *Уход за лесами*

Уход за лесами, в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) назначается в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534.

Таблица 2.17.3.6 – Возрастные периоды проведения рубок, проводимых в целях ухода за молодняками

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет	
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного происхождения древесных пород при возрасте рубки	остальных древесных пород при возрасте рубки

	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 - 60 лет	менее 50 лет
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10

В чистых перегущенных молодняках (полнотой более 1,0) сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,6. В смешанных древостоях, в которых экземпляры целевой древесной породы заглушаются или охлестываются экземплярами второстепенной древесной породы, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости крон после рубки до 0,4.

Таблица 2.17.3.7 - Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м/га	Срок повторяемости. лет	Ежегодный размер		
							площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
осветления	Балтийское	хвойное	сосна	7,10	0,20	10	0,71	0,02	0,03
осветления	Балтийское	хвойное	ель	1,99	0,08	10	0,20	0,01	0,01
осветления	Балтийское	твердолиственные	дуб	0,36	0,01	10	0,04	0,00	0,00
осветления	Балтийское	мягколиственные	береза	6,22	0,18	10	0,62	0,02	0,03
осветления	Балтийское	мягколиственные	осина	0,14	0,02	10	0,01	0,00	0,00
<b>Итого осветления</b>	<b>Балтийское</b>			15,81	0,49		1,58	0,05	0,07
прочистки	Балтийское	хвойное	сосна	23,36	2,42	10	2,34	0,24	0,10
прочистки	Балтийское	хвойное	ель	6,90	0,96	10	0,69	0,10	0,14
прочистки	Балтийское	твердолиственные	дуб	2,42	0,17	10	0,24	0,02	0,07
прочистки	Балтийское	мягколиственные	береза	11,20	0,81	10	1,12	0,08	0,07
прочистки	Балтийское	мягколиственные	осина	1,36	0,06	10	0,14	0,01	0,04
<b>Итого прочисток</b>	<b>Балтийское</b>			45,24	4,42		4,52	0,44	0,43
осветления	Матросовское	хвойное	сосна	0,57	0,02	10	0,06	0,00	0,04
осветления	Матросовское	хвойное	ель	13,40	0,41	10	1,34	0,04	0,03
осветления	Матросовское	твердолиственные	дуб	1,42	0,05	10	0,14	0,01	0,04

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м/га	Срок повторяемости. лет	Ежегодный размер		
							площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м	
								общий	с 1 га
осветления	Матросовское	твердолиственные	клен остролистный	2,30	0,06	10	0,23	0,01	0,03
осветления	Матросовское	мягколиственные	береза	6,32	0,19	10	0,63	0,02	0,03
осветления	Матросовское	мягколиственные	ольха черная	3,53	0,12	10	0,35	0,01	0,03
осветления	Матросовское	мягколиственные	осина	0,77	0,02	10	0,08	0,00	0,03
<b>Итого осветления</b>	<b>Матросовское</b>			28,31	0,87		2,83	0,09	0,22
прочистки	Матросовское	хвойное	сосна	13,32	0,89	10	1,33	0,09	0,07
прочистки	Матросовское	хвойное	ель	33,45	1,74	10	3,35	0,17	0,05
прочистки	Матросовское	твердолиственные	дуб	12,27	0,63	10	1,23	0,06	0,05
прочистки	Матросовское	твердолиственные	клен остролистный	2,51	0,61	10	0,25	0,06	0,24
прочистки	Матросовское	твердолиственные	Ясень	0,83	0,04	10	0,08	0,00	0,05
прочистки	Матросовское	мягколиственные	береза	32,16	1,81	10	3,22	0,18	0,06
прочистки	Матросовское	мягколиственные	граб	0,39	0,03	10	0,04	0,00	0,08
прочистки	Матросовское	мягколиственные	ольха черная	7,18	0,41	10	0,72	0,04	0,06
прочистки	Матросовское	мягколиственные	осина	3,04	0,22	10	0,30	0,02	0,07
<b>Итого прочисток</b>	<b>Матросовское</b>			105,15	6,38		10,52	0,64	0,72
осветления	Переславское	хвойное	сосна	29,32	0,03	10	2,93	0,00	0,00
осветления	Переславское	хвойное	ель	2,14	0,07	10	0,21	0,01	0,03
осветления	Переславское	твердолиственные	дуб	0,96	0,03	10	0,10	0,00	0,03

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м/га	Срок повторяемости. лет	Ежегодный размер		
							площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м	
								общий	с 1 га
осветления	Переславское	мягколиственные	береза	6,29	0,12	10	0,63	0,01	0,02
осветления	Переславское	мягколиственные	ива	8,84	0,10	10	0,88	0,01	0,01
осветления	Переславское	мягколиственные	ольха черная	4,93	0,06	10	0,49	0,01	0,01
<b>Итого осветления</b>	<b>Переславское</b>			52,48	0,41		5,25	0,04	0,11
осветления	Переславское	хвойное	сосна	17,93	6,11	10	1,79	0,61	0,34
прочистки	Переславское	хвойное	ель	7,73	0,46	10	0,77	0,05	0,06
прочистки	Переславское	твердолиственные	дуб	1,71	0,08	10	0,17	0,01	0,05
прочистки	Переславское	мягколиственные	береза	6,34	0,42	10	0,63	0,04	0,07
осветления	Переславское	мягколиственные	ольха черная	1,11	0,22	10	0,11	0,02	0,20
<b>Итого прочисток</b>	<b>Переславское</b>			34,82	7,29		3,48	0,73	0,71
осветления	Романовское	хвойное	ель	2,77	0,11	10	0,28	0,01	0,04
осветления	Романовское	мягколиственные	береза	1,17	0,04	10	0,12	0,00	0,03
осветления	Романовское	мягколиственные	ольха черная	2,32	0,05	10	0,23	0,01	0,02
<b>Итого осветления</b>	<b>Романовское</b>			6,26	0,20		0,63	0,02	0,10
прочистки	Романовское	хвойное	сосна	3,41	0,20	10	0,34	0,02	0,06
прочистки	Романовское	хвойное	ель	14,33	1,10	10	1,43	0,11	0,08
прочистки	Романовское	твердолиственные	дуб	1,40	0,22	10	0,14	0,02	0,16
прочистки	Романовское	твердолиственные	клен остролистный	0,44	0,10	10	0,04	0,01	0,23
прочистки	Романовское	мягколиственные	береза	10,83	0,97	10	1,08	0,10	0,09
прочистки	Романовское	мягколиственные	ольха черная	3,10	0,27	10	0,31	0,03	0,09

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м/га	Срок повторяемости. лет	Ежегодный размер		
							площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м	
								общий	с 1 га
прочистки	Романовское	мягколиственные	осина	0,90	0,21	10	0,09	0,02	0,23
<b>Итого прочисток</b>	<b>Романовское</b>			34,41	3,07		3,44	0,31	0,93
осветления	Светлогорское	хвойное	ель	1,32	0,07	10	0,13	0,01	0,05
<b>Итого осветления</b>	<b>Светлогорское</b>			1,32	0,07		0,13	0,01	0,05
прочистки	Светлогорское	хвойное	сосна	29,00	8,79	10	2,90	0,88	0,30
прочистки	Светлогорское	хвойное	ель	10,18	0,67	10	1,02	0,07	0,07
прочистки	Светлогорское	твердолиственные	дуб	3,85	0,28	10	0,39	0,03	0,07
прочистки	Светлогорское	мягколиственные	береза	12,03	1,06	10	1,20	0,11	0,09
прочистки	Светлогорское	мягколиственные	осина	0,54	0,04	10	0,05	0,00	0,07
<b>Итого прочисток</b>	<b>Светлогорское</b>			55,60	10,84		5,56	1,08	0,60
осветления	Северное	хвойное	ель	1,41	0,06	10	0,14	0,01	0,04
осветления	Северное	твердолиственные	дуб	0,64	0,04	10	0,06	0,00	0,06
осветления	Северное	твердолиственные	ясень	1,47	0,04	10	0,15	0,00	0,03
осветления	Северное	мягколиственные	береза	6,07	0,25	10	0,61	0,03	0,04
осветления	Северное	мягколиственные	липа	1,72	0,07	10	0,17	0,01	0,04
осветления	Северное	мягколиственные	ольха черная	20,36	0,60	10	2,04	0,06	0,03
осветления	Северное	мягколиственные	осина	1,48	0,06	10	0,15	0,01	0,04
<b>Итого осветления</b>	<b>Северное</b>			33,15	1,12		3,32	0,11	0,28
прочистки	Северное	хвойное	ель	17,51	1,10	10	1,75	0,11	0,06
прочистки	Северное	твердолиственные	дуб	1,93	0,15	10	0,19	0,02	0,08
прочистки	Северное	твердолиственные	ясень	0,31	0,05	10	0,03	0,00	0,15

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м/га	Срок повторяемости. лет	Ежегодный размер		
							площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м	
								общий	с 1 га
прочистки	Северное	мягколиственные	береза	23,92	1,50	10	2,39	0,15	0,06
прочистки	Северное	мягколиственные	ольха черная	71,08	4,81	10	7,11	0,48	0,07
прочистки	Северное	мягколиственные	ива	1,91	0,15	10	0,19	0,02	0,08
прочистки	Северное	мягколиственные	липа	14,55	0,87	10	1,46	0,09	0,06
прочистки	Северное	мягколиственные	осина	15,42	1,14	10	1,54	0,11	0,07
<b>Итого прочисток</b>	<b>Северное</b>			146,63	9,77		14,66	0,98	0,63
	Семеновское	нет							
	Западное	нет							
<b>Итого осветлений</b>				137,33	3,16		13,73	0,32	0,82
<b>Итого прочисток</b>				421,85	41,77		42,19	4,18	4,03
Всего уходов по Калининградскому лесничеству									
Уход за лесами путем проведения агролесомелиаративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м/га	Срок повторяемости. лет	Ежегодный размер		
							площадь. га	Вырубаемый запас. куб.м	
								общий	с 1 га
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рубки ухода за лесом, не связанные с заготовкой древесины, осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в приложении 2 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июля 2020 г. № 534.

**2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 (ред. от 07.06.2022) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория лесничества относится к зоне хвойно-широколиственных (смешанных) лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения Калининградского лесничества приведены в действующих нормативно-правовых документах: Правилах заготовки древесины, Правилах ухода за лесами и других, использованных при составлении лесохозяйственного регламента.

Особенности требований к различным видам использования лесов, определенные отнесением территории лесничества к указанной лесорастительной зоне и лесному району и отраженные в нормативных правовых актах, изложены в разделах 2.1-2.17 лесохозяйственного регламента.

## ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 27, 111-117 Лесного кодекса Российской Федерации, «Особенностями использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (утв. Приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558).

Таблица 3.1.1 - Ограничения по видам целевого назначения лесов

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
	Защитные леса	
3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	
3.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса Российской Федерации;</p> <p>прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом;</p> <p>при выполнении работ по лесовосстановлению использование древесных пород, неустойчивых к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог;</p> <p>заготовка лесной подстилки и мха.</p> <p>Рекомендуется:</p> <p>при проведении работ по лесовосстановлению должны использоваться древесные породы, устойчивые к вредным веществам;</p> <p>мероприятия по уходу за лесом должны быть направлены на формирование сложных смешанных насаждений.</p> <p>Не рекомендуется:</p> <p>сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных трав.</p>
3.2	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <p>использование токсичных химических препаратов;</p> <p>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>ведение сельского хозяйства;</p> <p>разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.</p> <p>Рекомендуется:</p> <p>в целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p>
3.3	Зеленые зоны	<p>Запрещается:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса РФ;</p>

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.
4	Ценные леса:	
4.1.	Противоэрозийные леса	Запрещается: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса Российской Федерации; заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; заготовка древесины по выборочным рубкам с нарушением возрастов рубки.

Особенности перевода земель лесного фонда, занятых защитными лесами, или земельных участков в составе таких земель в земли других категорий установлены ст. 11 Федерального закона от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (с изменениями на 13.06.2023).

### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Наименования, нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 N 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Таблица 3.2.1 – Ограничения по видам особо защитных участков

№	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные участки лесов	проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

№	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>на особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного Кодекса;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p>
2.	Почвозащитные участки лесов	
3.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
4.	Плюсовые лесные насаждения	
5.	Лесосеменные плантации	
6.	Постоянные лесосеменные участки	
7.	Маточные плантации	
8.	Архивы клонов плюсовых деревьев	
9.	Испытательные лесные культуры	
10.	Популяционно-экологические лесные культуры	

№	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов	
1	2	3	
11.	Географические лесные культуры		
12.	Участки леса с наличием плюсовых деревьев		
13.	Заповедные лесные участки		
14.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений		
15.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных		
16.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством		
17.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств		
18.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов		
19.	Участки леса на крутых горных склонах		
20.	Особо охранные части государственного природного заказника		
21.	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников		
22.	Объекты национального лесного наследия		
23.	Участки лесов вокруг глухариних токов		
24.	Участки лесов вокруг естественных солонцов		
25.	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенными бобрами		
26.	Медоносные участки лесов		
27.	Постоянные пробные площади		
28.	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и др. лечебных и оздоровительных учреждений		
29.	Участки лесов вокруг минеральных источников		
30.	Полосы лесов вдоль трасс туристических маршрутов		
31.	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ		

Местоположение и площадь особо защитных участков лесов утверждается приказом Рослесхоза при их проектировании лесоустройством. Местоположение ОЗУ в лесничестве указано в материалах лесоустройства (таксационных описаниях).

### 3.3 Ограничения по видам использования лесов

С учетом требований статей 113–115, 119 Лесного Кодекса Российской Федерации, статьи 65 Водного Кодекса Российской Федерации, приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Минсельхоза Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Калининградского лесничества с учётом их целевого назначения (статья 111, 119) устанавливаются следующие ограничения по видам использования:

*Ограничения при использовании лесов для заготовки древесины*

При использовании лесов для заготовки древесины запрещается:

- заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины);

- заготовка древесины с нарушением возрастов рубок;
- использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50–метровых полосах;
- повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;
- оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.
- уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
- рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;
- оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;
- не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих верхинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);
- не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 513.

*Ограничения при использовании лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов*

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Мин- 288 природы России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

При использовании лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов запрещается:

- применять способы и технологии, ведущие к истощению имеющихся ресурсов;
- использовать виды растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Калининградской области, а также признаваемые наркотическими средствами, в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников,

заготовка древесины которых не допускается (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513);

- заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;

- рубка деревьев для заготовки бересты;
- сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;

- заготовка веточного корма, сосновых лап, древесной зелени, заготовка ветвей для веников, метел и плетения с растущих деревьев.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев только на отведенных в рубку лесных насаждениях и лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений).

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения допускается с растущих деревьев только на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

*Ограничения при использовании лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений*

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

При использовании лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений запрещается:

- рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;
- рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов;

- вырывать растения с корнями, повреждать листья (хвою) и корневища;
- применять способы и технологии, приводящие к истощению имеющихся ресурсов;

- осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красные книги Российской Федерации и Калининградской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3–ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки и должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3–4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2–3 года, двухразовом – 3–4 года.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*

При использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается:

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с нарушением Федеральных законов «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ (ред. от 11.06.2021), «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 06.02.2023), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Правил охоты», приказа Минприроды России от 30 июня 2011 г. № 568 «Об утверждении Требований охотничьего минимума»;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесопарковых зонах, в зеленых зонах – запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (статья 114 Лесного кодекса Российской Федерации);

- добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без проекта освоения лесов;

- размещение (проведение) биотехнических мероприятий, способствующих концентрации диких животных в местах проведения лесовосстановительных мероприятий и способствующих разрушению и ухудшению природной среды;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор и других мест обитания животных.

*Ограничения при использовании лесов для ведения сельского хозяйства*

Использование лесов для ведения сельского хозяйства ограничивается в соответствии со статьями 27, 113, 114, 116, 119 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

На территории лесничества в лесах, расположенных в водоохранных зонах, на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, ведение сельского хозяйства запрещено, за исключением сенокошения и пчеловодства.

При использовании лесов для сенокошения запрещается:

- сенокошение на необлесившихся лесосеках, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях, на которых проведены мероприятия по лесовосстановлению;
- использование для сенокошения малоценных насаждений, намеченных под реконструкцию.

При использовании лесов для выпаса сельскохозяйственных животных запрещается: выпас сельскохозяйственных животных без пастуха (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;
- селекционно–лесосеменных, сосновых, елово–пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства*

Использование лесов для рыболовства ограничивается в соответствии с Приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства», в соответствии со статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления научно–исследовательской деятельности, образовательной деятельности*

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности ограничивается в соответствии со статьями 27, 115 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

#### *Ограничения при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности*

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

При осуществлении использования лесов для рекреационной деятельности не допускается:

- препятствовать праву граждан свободному пребыванию в лесах;
- использовать способы и методы, наносящие вред окружающей природной среде и здоровью человека;
- захламливание площади участка и прилегающих территорий бытовым мусором и иными видами отходов;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;
- возведение объектов или выполнение мероприятий, не предусмотренных проектом освоения лесов;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесопарковых зонах, зеленых зонах, в ценных лесах, на особо защитных участках лесов, на заповедных участках лесов (за исключением случаев, предусмотренных ст.113-115, 119 ЛК РФ);
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, вызывающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также состояние водных ресурсов и других природных объектов.

*Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений*

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубki, прогалины и другие, непокрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калининградской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного Кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 № 109–ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

*Ограничения при использовании лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации*

Использование лесов при создании лесных питомников и их эксплуатации ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют, в первую очередь, непокрытые лесом земли.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках применяется отдельный высев партий семян лесных растений, смешение партий семян лесных растений недопустимо.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калининградской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного Кодекса Российской Федерации.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых*

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ограничивается в соответствии со статьёй 27 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров;
- захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;
- повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;
- хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления производства и потребления;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

*Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов*

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

*Ограничения при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов*

Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации и Водным Кодексом Российской Федерации.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления религиозной деятельности*

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.