

Российская Федерация
Калининградская область
Городской округ «Город Калининград»
Городской Совет депутатов Калининграда
(седьмого созыва)

Р Е Ш Е Н И Е

от 18 февраля 2026 года
г. Калининград

№ 21

**Об утверждении Лесохозяйственного
регламента Калининградского
городского лесничества**

Заслушав и обсудив информацию главы городского округа «Город Калининград» Аминова О.А. о рассмотрении проекта решения городского Совета депутатов Калининграда «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Калининградского городского лесничества», руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Генеральным планом городского округа «Город Калининград», утвержденным решением городского Совета депутатов Калининграда от 06.07.2016 № 225 (в действующей редакции), Уставом городского округа «Город Калининград», городской Совет

Р Е Ш И Л:

1. Утвердить Лесохозяйственный регламент Калининградского городского лесничества (Приложение).
2. Признать утратившими силу решения городского Совета депутатов Калининграда:
 - 1) от 06.04.2017 № 74 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента городских лесов городского округа «Город Калининград»;
 - 2) от 21.03.2018 № 53 «О внесении изменений в Лесохозяйственный регламент городских лесов городского округа «Город Калининград», утвержденный решением городского Совета депутатов Калининграда от 06.04.2017 № 74»;
 - 3) от 17.06.2020 № 80 «О внесении изменений в Лесохозяйственный регламент городских лесов городского округа «Город Калининград», утвержденный решением городского Совета депутатов Калининграда от 06.04.2017 № 74»;
 - 4) от 30.06.2021 № 187 «О внесении изменений в Лесохозяйственный регламент городских лесов городского округа «Город Калининград», утвержденный решением городского Совета депутатов Калининграда от 06.04.2017 № 74 (в редакции от 17.06.2020 № 80)».
3. Опубликовать решение в газете «Гражданин», разместить на официальном сайте городского Совета депутатов Калининграда и направить копию решения в Правительство Калининградской области для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Калининградской области.
4. Решение вступает в силу после официального опубликования.
5. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию по градорегулированию и земельным ресурсам (Сагайдак А.С.).

**Глава городского округа
«Город Калининград»**

О.А. Аминов

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Калининградского городского лесничества

ВВЕДЕНИЕ

1. Лесохозяйственный регламент Калининградского городского лесничества (далее – Лесохозяйственный регламент) является основой для осуществления и использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах городских лесов городского округа «Город Калининград».

2. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 84 и статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

3. Невыполнение Лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

4. Лесохозяйственный регламент разработан обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» (далее – ООО «ЗЕМЛЯ») на основании контракта от 22.01.2024 № 0335300000223001004. ООО «ЗЕМЛЯ» находится по адресу: 428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 25. Тел./факс (8352)62-66-16. E-mail: ooozemly@rambler.ru.

5. Основой для разработки Лесохозяйственного регламента являются лесоустроительная документация, введенная в действие 31.07.2025, документы территориального планирования (генеральный план городского округа «Город Калининград»).

6. Срок действия Лесохозяйственного регламента составляет десять лет с момента его утверждения.

7. Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан Лесохозяйственный регламент:

1) Лесной кодекс Российской Федерации;

2) Водный кодекс Российской Федерации;

3) Федеральные законы:

от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

4) постановления Правительства Российской Федерации:

от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в целях развития лесного комплекса и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;

от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

от 09.02.2017 № 157 «Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров»;

от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;

от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины»;

от 21.09.2020 № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения»;

5) приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

от 09.04.2025 № 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»;

от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

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 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 15.05.2025 № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород»;

от 10.07.2020 № 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»;

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»;

от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

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»;

от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

от 10.07.2020 № 435 «Об утверждении типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками»;

от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

от 02.05.2017 № 214 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах»;

от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

от 12.05.2025 № 256 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;

от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

б) приказы Федерального агентства лесного хозяйства:

от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;

от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;

от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

7) другие документы:

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

решение городского Совета депутатов Калининграда от 14.05.2014 № 153 «Об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка городских лесов, находящихся в муниципальной собственности городского округа «Город Калининград»;

решение городского Совета депутатов Калининграда от 20.09.2023 № 156 «О создании Калининградского городского лесничества на землях городского округа «Город «Калининград», занятых городскими лесами, и установлении его границ».

ГЛАВА 1

1.1. Краткая характеристика Калининградского городского лесничества

Калининградское городское лесничество расположено в г. Калининграде Калининградской области.

Калининградское городское лесничество граничит с лесным фондом Багратионовского и Калининградского лесничеств.

В соответствии со статьей 84 Лесного кодекса Российской Федерации границы Калининградского городского лесничества определены на основании решения городского Совета депутатов Калининграда от 20.09.2023 № 156 «О создании Калининградского городского лесничества на землях городского округа «Город Калининград», занятых городскими лесами, и установлении его границ».

На основании материалов лесоустройства 2024 г. и документов территориального планирования площадь Калининградского городского лесничества составляет 1569,0463 га.

Структура Калининградского городского лесничества приведена в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Космодемьянское	городской округ «Город Калининград»	1050,5911
2	Прибрежное		243,6814
3	Чкаловское		274,7738
Всего по лесничеству:			1569,0463

Карта-схема Калининградской области с выделением территории Калининградского городского лесничества приведена в приложении № 1 к Лесохозяйственному регламенту.

Распределение лесов Калининградского городского лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования представлено в таблице 2.

Карта-схема с распределением территории Калининградского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении № 2 к Лесохозяйственному регламенту.

Таблица 2

Распределение Калининградского городского лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ 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	Космодемьянское	Хвойно-широколиственные леса	Хвойно-широколиственные (смешанные) леса европейской части Российской Федерации	Зона слабой лесопатологической угрозы	Лесосеменной район № 2 – по сосне обыкновенной, № 3 – по ели, № 1 – по дубу черешчатому	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
2	Прибрежное					1-6	243,6814
3	Чкаловское					90, 94-100	274,7738
Итого:							1569,0463

Распределение Калининградского городского лесничества по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Прибрежное	1-6	243,6814	Лесной кодекс Российской Федерации
	Космодемьянское	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911	
	Чкаловское	90, 94-100	274,7738	
	Итого		1569,0463	
Защитные леса, всего	Прибрежное	1-6	243,6814	Лесной кодекс Российской Федерации
	Космодемьянское	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911	
	Чкаловское	90, 94-100	274,7738	

		Итого	1569,0463	
в том числе городские леса	Прибрежное	1-6	243,6814	Лесной кодекс Российской Федерации
	Космодемьянское	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911	
	Чкаловское	90, 94-100	274,7738	
	Итого		1569,0463	

Площадь земель Калининградского городского лесничества представлена на 79,7% покрытыми лесной растительностью землями, на 2,7% – не покрытыми лесной растительностью и на 17,6% – нелесными землями.

Характеристика лесных и нелесных земель на территории Калининградского городского лесничества приведена в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель на территории Калининградского городского лесничества

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель	1569,0463	100
2. Лесные земли - всего	1293,2755	82,4
2.1. Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1250,9508	79,7
2.2. Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	42,3247	2,7
в том числе		
прогалины	23,2147	1,5
другие	19,11	1,2
3. Нелесные земли, всего	275,7708	17,6
в том числе		
просеки	5,471	0,3
дороги	3,818	0,2
болота	187,7772	12,0
другие	78,7046	5,0

В Калининградском городском лесничестве особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон не проектируются. Объекты биологического разнообразия, подлежащие сохранению при осуществлении лесосечных работ, лесоустроительной документацией не установлены.

Сохранение биологического разнообразия в Калининградском городском лесничестве осуществляется путём ограничения лесохозяйственной деятельности и использования лесов с соблюдением законодательства об охране окружающей среды.

Объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на территории Калининградского городского лесничества, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры Калининградского городского лесничества

Наименование объектов	Протяженность, км	Площадь, га
1	2	3
Дороги, в том числе: автомобильные с твёрдым покрытием (общего пользования)	0,62	0,473
Грунтовые	8,38	3,345
Просеки	13,42	5,471
Канавы	14,8	3,1
Трассы ЛЭП	4,2	13,3
Трубопроводы	0,8	1,2

Лесоперерабатывающая инфраструктура на территории Калининградского городского лесничества отсутствует.

Строительство объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а также объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории Калининградского городского лесничества запрещается в городских лесах.

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной

инфраструктуры, приведено на поквартальной карте-схеме территории Калининградского городского лесничества (приложение № 3 к Лесохозяйственному регламенту).

1.2. Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов на территории Калининградского городского лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов Калининградского городского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Наименования участковых лесничеств	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
	Итого:		
Заготовка живицы	Не проектируется		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
	Итого:		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
	Итого:		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается в городских лесах		
Ведение сельского хозяйства	Запрещается в городских лесах		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
	Итого:		
Осуществление рекреационной деятельности	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
	Итого:		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не проектируется		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814

Виды разрешенного использования лесов	Наименования участковых лесничеств	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	лесничество		
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
		Итого:	1569,0463
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
		Итого:	1569,0463
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Запрещается в городских лесах		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Космодемьянское участковое лесничество	1, 2, 9, 10, 23, 34-39, 50-58, 62-83	1050,5911
	Прибрежное участковое лесничество	1-6	243,6814
	Чкаловское участковое лесничество	90, 94-100	274,7738
		Итого:	1569,0463
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается в городских лесах, за исключением эксплуатации уже существующих линейных объектов		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Запрещается в городских лесах		
Осуществление религиозной деятельности	Не проектируется		
Иные виды	Нет		

ГЛАВА 2

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

В городских лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

В городских лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных в статье 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации.

При выборочных рубках лесных насаждений, расположенных на землях Калининградского городского лесничества, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений.

При проведении мероприятий по уходу за лесами, расположенными на землях Калининградского городского лесничества, не допускается проведение чересполосных постепенных рубок и реконструкция малоценных лесных насаждений путем сплошной рубки.

В лесах, расположенных на землях Калининградского городского лесничества, очистка лесосек при всех видах рубок должна осуществляться способами разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий или вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Заготовка древесины на территории Калининградского городского лесничества производится только путём санитарно-оздоровительных рубок в пределах расчетной лесосеки лесничества.

Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 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.

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.

Расчётные лесосеки для осуществления рубок лесных насаждений в Калининградском городском лесничестве представлены в таблицах 7-10.

Таблица 7
 Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия
 лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего			В том числе по полнотам															
	га	тыс.м³	га	1			0,9			0,8			0,7			0,6			0,5-0,3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
Целевое назначение лесов – защитные леса (городские леса)																			
Сосна																			
Всего включено в расчет	27,5	8,7					9,4	3,6	3,1	1,0	15,0	4,1							
Средний % выборки от общего запаса		21						28		20		15							
Запас, вырубаемый за 1 прием		1,8						1,0		0,2		0,6							
Средний период повторяемости	10																		
Ежегодная расчетная лесосека:	2,8																		
Корневой		0,2																	
Ликвид		0,2																	
Деловая		0,1																	
Итого хвойные																			
Всего включено в расчет	27,5	8,7																	
Средний % выборки от общего запаса		21																	
Запас, вырубаемый за 1 прием		1,8																	
Средний период повторяемости	10																		
Ежегодная расчетная лесосека:	2,8																		
Корневой		0,2																	
Ликвид		0,2																	
Деловая		0,1																	
Дуб																			
Всего включено в расчет	30,8	9,5					5,1	1,8	25,1	7,6	0,6	0,1							
Средний % выборки от общего запаса		25						28		25		20							
Запас, вырубаемый		2,4						0,5		1,9		0,0							

Показатели	Всего			В том числе по полнотам																
	га	тыс.м³	3	1			0,9			0,8			0,7			0,6			0,5-0,3	
				га	тыс.м³	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
за 1 прием																				
Средний период повторности	10																			
Ежегодная расчетная лесосека:	3,1																			
Корневой		0,2																		
Ликвид		0,2																		
Деловая		0,2																		
Итого твердолиственные																				
Всего включено в расчет	30,8	9,5																		
Средний % выборки от общего запаса		25																		
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,4																		
Средний период повторности	10																			
Ежегодная расчетная лесосека:	3,1																			
Корневой		0,2																		
Ликвид		0,2																		
Деловая		0,2																		
Береза																				
Всего включено в расчет	145,2	38,8						17,7	6,0	73,8	20,1	53,7	12,7							
Средний % выборки от общего запаса		22							30											
Запас, вырубаемый за 1 прием		8,7							1,8											
Средний период повторности	10																			
Ежегодная расчетная лесосека:	14,5																			
Корневой		0,9																		
Ликвид		0,8																		
Деловая		0,7																		
Ольха черная																				
Всего включено в	251,7	65,6						98,8	27,7	101,8	26,1	51,1	11,8							

Показатели	Всего		В том числе по полнотам														
	га	тыс.м³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3				
	2	3	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Ликвид		2,3															
Деловая		1,9															
Всего																	
Всего включено в расчет	466,9	125,6															
Средний % выборки от общего запаса		24															
Запас, вырубамый за 1 прием		30,2															
Средний период повторямости	10																
Ежегодная расчетная лесосека:	46,8																
Корневой		3,1															
Ликвид		2,7															
Деловая		2,2															

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 8

1	Хозсекция и преобладающая порода	
2	Земли, покрытые лесной растительностью, га	
3	Молодняки	
4	Всего	Средневозрастные
5	Включено в расчет	
6	Приспевающие	
7	Всего	Спелые и перестойные
8	в том числе перестойные	
9	Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	
10	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда	
11	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	
12	Класс возраста	Возраст рубки
13	Равномерного использования	Исчисленные расчетные лесосеки, га
14	2 возрастная	
15	1 возрастная	
16	Интегральная	
17	Площадь, га	
18	Запас корневой, тыс. м ³	
19	Всего	В ликвиде
20	в том числе деловой	
21	% деловой от ликвида	
22	Число лет использования эксплуатационного фонда	
23	Приспевающих	
24	Спелых и перестойных	

Целевое назначение – городские леса
Не предусматривается

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами Калининградского городского лесничества

Таблица 9

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформиرو-ваний	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Защитные леса										
Прибрежное участковое лесничество										
Хвойные										
Сосна										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	90,7	13,7	0	0	0	0	0	104,4
		тыс. м3	5,46	0,8	0	0	0	0	0	6,26
2.	Срок повторности	лет	15	20	0	0	0	0	0	
3.	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	6,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	0,36	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
	ликвидный	тыс. м ³	0,29	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
	деловой	тыс. м ³	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
Итого хвойные										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	90,7	13,7	0	0	0	0	0	104,4
		тыс. м ³	5,46	0,8	0	0	0	0	0	6,26
2.	Срок повторности	лет								
3.	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	6,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	0,36	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
	ликвидный	тыс. м ³	0,29	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
	деловой	тыс. м ³	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
Мягколиственные										
Твердолиственные										
Дуб										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Выявленный фонд по	га	9	2,8	0	0	0	0	0	11,8

1.	Лесоводственным требованиям	тыс. м³	0,56	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0,64
2.	Срок повторяемости	лет	15	20	0	0	0	0	0	0	0	
3.	Ежегодный размер пользования:											
	площадь	га	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
	выбираемый запас:											
	корневой	тыс. м³	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный	тыс. м³	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	деловой	тыс. м³	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Дуб красный												
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2
	требуемым	тыс. м³	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05
2.	Срок повторяемости	лет	15	20	0	0	0	0	0	0	0	
3.	Ежегодный размер пользования:											
	площадь	га	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1
	выбираемый запас:											
	корневой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ликвидный	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	деловой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого твердодлиственных												
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10,2	2,8	0	0	0	0	0	0	0	13
	требуемым	тыс. м³	0,61	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0,69
2.	Срок повторяемости	лет										
3.	Ежегодный размер пользования:											
	площадь	га	0,7	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0,8
	выбираемый запас:											
	корневой	тыс. м³	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный	тыс. м³	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	деловой	тыс. м³	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Всего по Прибрежному участковому лесничеству												
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	100,9	16,5	0	0	0	0	0	0	0	117,4
	требуемым	тыс. м³	6,07	0,88	0	0	0	0	0	0	0	6,95
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.	Срок повторяемости	лет										
3.	Ежегодный размер пользования:											

Чкаловское участковое лесничество

Хвойные										
Твердолиственные										
Дуб										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,1	0,3	0	0	0	0	0	1,4
		тыс. м³	0,06	0,02	0	0	0	0	0	0,08
		Срок повторности	лет	15	20	0	0	0	0	0
		Ежегодный размер пользования:								
2.	площадь	га	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
		выбираемый запас:								
		корневой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ликвидный	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	деловой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого твердолиственных								
		га	1,1	0,3	0	0	0	0	0	1,4
		тыс. м³	0,06	0,02	0	0	0	0	0	0,08
2.	Срок повторности	лет								
		Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
		выбираемый запас:								
3.	корневой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ликвидный	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		деловой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого Мяколиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,1	0,3	0	0	0	0	0	1,4
		тыс. м³	0,06	0,02	0	0	0	0	0	0,08
		Срок повторности	лет							
		Ежегодный размер пользования:								
2.	площадь	га	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
		выбираемый запас:								
		корневой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ликвидный	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	деловой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого по Чкаловскому участковому лесничеству								
		га	1,1	0,3	0	0	0	0	0	1,4
		тыс. м³	0,06	0,02	0	0	0	0	0	0,08
2.	Срок повторности	лет								
		Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
		выбираемый запас:								
3.	корневой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ликвидный	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		деловой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого Хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	87,6	26,6	0	0	0	0	0	114,2
		тыс. м³								
		Срок повторности	лет							
		Ежегодный размер пользования:								
2.	площадь	га	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
		выбираемый запас:								
		корневой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ликвидный	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	деловой	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Итого Космодемьянское участковое лесничество								
		га	87,6	26,6	0	0	0	0	0	114,2
		тыс. м³								
Хвойные										
Сосна										
1.	Выявленный фонд по	га	87,6	26,6	0	0	0	0	0	114,2

2.	лесоводственным требованиям	тыс. м ³	4,51	2,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,72
	Срок повтораемости	лет	15	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ежегодный размер пользования:													
	площадь	га	5,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
3.	выбираемый запас:	тыс. м ³	0,30	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
	корневой	тыс. м ³	0,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
	ликвидный	тыс. м ³	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
	деловой	тыс. м ³												
Ель														
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4
		тыс. м ³	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11
2.	Срок повтораемости	лет	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ежегодный размер пользования:													
3.	площадь	га	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	выбираемый запас:	тыс. м ³	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	корневой	тыс. м ³	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	ликвидный	тыс. м ³	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	деловой	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого хвойные													
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	90	26,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116,6
		тыс. м ³	4,62	2,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,83
2.	Срок повтораемости	лет												
	Ежегодный размер пользования:													
3.	площадь	га	6,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
	выбираемый запас:	тыс. м ³	0,31	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
	корневой	тыс. м ³	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
	ликвидный	тыс. м ³	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
Всего по Космодемьянскому участковому лесничеству														
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	90	26,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116,6
		тыс. м ³	4,62	2,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,83
2.	Срок повтораемости	лет												
	Ежегодный размер пользования:													
3.	площадь	га	6,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
	выбираемый запас:	га												

	корневой	тыс. м³	0,31	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
	ликвидный	тыс. м³	0,25	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
	деловой	тыс. м³	0,12	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
Всего по Калининградскому городскому лесничеству														
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	192	43,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235,4
2.	Срок повторяемости	тыс. м³	10,75	3,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,86
3.	Ежегодный размер пользования:	лет												
	площадь	га	12,8	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,9
	выбираемый запас:													
	корневой	тыс. м³	0,71	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
	ликвидный	тыс. м³	0,57	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
	деловой	тыс. м³	0,29	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
в том числе хвойных														
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	180,7	40,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221
2.	Срок повторяемости	тыс. м³	10,08	3,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,09
3.	Ежегодный размер пользования:	лет												
	площадь	га	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	выбираемый запас:													
	корневой	тыс. м³	0,67	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,82
	ликвидный	тыс. м³	0,54	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,66
	деловой	тыс. м³	0,27	0,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,34
твердолиственных														
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,3	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,4
2.	Срок повторяемости	тыс. м³	0,67	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,77
3.	Ежегодный размер пользования:	лет												
	площадь	га	0,8	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9
	выбираемый запас:													
	корневой	тыс. м³	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	ликвидный	тыс. м³	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	деловой	тыс. м³	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
мягколиственных														
Нет														

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

Таблица 10

		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
		Площадь – га; запас – тыс. м ³														
Хозяйства	При рубке спелых и перестойных насаждений	При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений ¹				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 ²				ВСЕГО		
		Запас		Запас		Запас		Запас		Запас		Запас		Площадь	Запас	
		Пло-щадь	ликвид-ный	дело-вой	Пло-щадь	ликвид-ный	дело-вой	Площадь	ликвидный	деловой	Площадь	ликвид-ный	дело-вой			
	Хвойные	2,8	0,2	0,1	14,0	0,6	0,3	1,5	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	18,6	1,0	0,5
	Твердолиственные	3,1	0,2	0,2	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	4,0	0,4	0,3
	Мягколиственные	40,9	2,3	1,9	0,0	0,0	0,0	4,0	0,3	0,1	0,6	0,1	0,0	45,5	2,7	2,0
	Итого:	46,8	2,7	2,2	14,9	0,7	0,4	5,5	0,4	0,1	1,2	0,3	0,1	68,4	4,1	2,8

¹ При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений данные корректируются на основании актов лесопатологических обследований ежегодно.

² Только для реконструкции и эксплуатации существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а также при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов).

Возрасты рубок лесных насаждений, установленные в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок», представлены в таблице 11.

Таблица 11

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса (городские леса)	сосна ель, лиственница, пихта	все бонитеты	101-120
	дуб семенной, ясень	все бонитеты	121-140
	липа медоносная	все бонитеты	81-90
	береза, ольха черная, липа, граб, дуб порослевой	все бонитеты	71-80
	тополь, осина, ольха серая	все бонитеты	51-60

Возрасты и интенсивность рубок ухода за лесом устанавливаются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.

Возрастные периоды проведения различных рубок ухода устанавливаются в зависимости от состава лесных насаждений. Возрастные периоды рубок ухода в Калининградском городском лесничестве представлены в таблице 12.

Таблица 12

Возрастные периоды проведения различных видов 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

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Нормативы интенсивности рубок ухода для Калининградского городского лесничества представлены в таблицах 13-17.

Таблица 13

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
1. Чистые с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III-IV)	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2Б
		0,7	10-15	0,8	15-20	
	брусничный (II-I)	0,8	20-25	0,8	15-20	(8-9)С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(2-1)Б
сложный(I-IA)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10)С	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосен, 3 - 5 лиственных)	черничный (I-II)	0,6	10-12	0,7	15-20	(1-0)Б
		0,9	20-25	0,8	15-20	(8-9)С
	долгомошный (III)	0,7	10-12	0,7	15-20	(2-1)Б
		0,9	15-20	0,9	10-15	8С2Б
	лишайниковый (III-IV)	0,7	10-15	0,8	15-20	
		брусничный (II-I)	0,7	30-40	0,7	25-30
0,5	10-15		0,6	15-20	(2-1)Б	
2.1. Сосново-лиственные с наличием сосны в составе (3-4 единицы) (6-7 лиственных)	сложный(I-IA)	0,7	30-45	0,7	25-35	(8-10)С
		0,4	10-15	0,5	15-20	(2-0)Б
	черничный (I-II)	0,7	30-40	0,7	25-35	(7-9)С
		0,5	10-15	0,5	15-20	(3-1)Б
	долгомошный (III)	0,8	20-30	0,8	20-25	(6-8)С
		0,6	10-15	0,6	15-20	(4-2)Б
2.1. Сосново-лиственные с наличием сосны в составе (3-4 единицы) (6-7 лиственных)	брусничный (II-I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-8)С
		0,5	10-15	0,5	15-20	(4-2)Б
	сложный(I-IA)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9)С
		0,4	10-15	0,5	15-20	(4-1)Б
	черничный (I-II)	0,7	30-45	0,8	25-35	(6-8)С
		0,5	10-15	0,6	15-20	(4-2)Б
долгомошный (III)	0,8	25-35	0,8	20-30	(5-7)С	
	0,6	10-15	0,6	15-20	(5-3)Б	

Примечание: максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки, соответственно, снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

Таблица 14

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	Сложные (IA-I)	0,8	15-25	0,8	15-20	8Е2Б(Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
	Черничные (I-II)	0,8	15-20	0,8	15-20	8Е2Б(Ос)
		0,7	8-10	0,7	10-20	
	Приручевые (II-III)	0,8	15-20	0,8	15-20	(7-8)Е
		0,7	8-10	0,7	10-20	(2-3)Б (Ос)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 елей и 3-5 лиственных	Сложные (IA-I)	0,7	30-40	0,7	25-35	(9-10)Е
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	(0-1)Б Ос
	Черничные (I-II)	0,5	20-35	0,7	20-30	8Е2Б (Ос)
		0,7	10-12	0,6	10-15 (20)	
	Приручевые	0,7	20-35	0,7	20-30	8Е2Б (Ос)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
	(II-III)	0,6	10-12	0,6	10-15 (20)	
2.1. Елово-лиственные с наличием ели в составе 3-4 единиц и 6-7 лиственных	Сложные (IA-I)	0,7 0,5	30-50 8-12	0,7 0,5	30-40 10-15 (20)	(7-8)E (2-3)B (Oc)
	Черничные (I-II)	0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15	(7-8)E (2-3)B (Oc)
	Приручевые (II-III)	0,7 0,6	25-35 8-10	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(7-8)E (2-3)B (Oc)
3. Лиственново-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества елей	Сложные (IA-I)	нет ограничений 0,4	нет ограничений 6-10	нет ограничений 0,5	нет ограничений 8-12	(7-8)E (2-3)B (Oc)
	черничные(I-II)	нет ограничений 0,5	40/100 8-10	нет ограничений 0,6	40/100 8-12	

Примечания:

1. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки, соответственно, снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7%), а также при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

2. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственново-еловых), начиная с возраста прореживаний, в группах типов леса ельники кисличные и ельники черничные ведутся рубки переформирования их в хвойные.

Таблица 15

Нормативы режима рубок ухода за лесом в дубовых насаждениях района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,8 0,6	20-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8-9)Д (1-2)Лп,Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9)Д (1-2)Лп,Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	0,8 0,7	20-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(8-9)Д (1-2)Лп,Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9)Д (1-2)Лп,Е, др. п.

	(III - IV;II)					
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,8 0,7	20-30 10-15	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9)Д (1-2)Ол. ч., др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,7 0,5	30-40 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(7-9)Д (1-3)Лп,Яс, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-8)Д (2-3)Лп,Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	0,7 0,6	30-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(7-8)Д (2-3)Лп,Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV;II)	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(7-8)Д (2-3)Лп,Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	(7-9)Д (2-3) Ол. ч., др. п.
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6-8)Д (2-4)Лп,Е, др. п.
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,7	30-40 7-12	0,7 0,6	25-30 10-15	(6-8)Д (2-4)Лп,Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6-8)Д (2-4)Лп,Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV;II)	0,7	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6-8)Д (2-4)Лп,Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6-7)Д (3-4) Ол. ч., др. п.

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Доля сопутствующих древесных пород в составе целевых лесных насаждений может быть увеличена на 1-2 единицы.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0, и наличием в средневозрастных насаждениях второго яруса. При меньших показателях сомкнутости (полноты) интенсивность соответственно снижается, в средневозрастных насаждениях с отсутствием второго яруса интенсивность проходных рубок снижается на 10%.

3. Насаждения 3-й группы по составу, если они рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках не переведены во вторую или первую группу, в возрасте прореживаний относятся к другим хозяйственным секциям (по преобладающей породе).

Таблица 16

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I)	>0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10)Б (0-2)С
		0,7	8-10	0,6	10-15	
1	2	3	4	5	6	7
	сложные мелкотравные (II-I)	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10)Б (0-2)С (Е)
	чернично-мелкотравные (II-III)	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10)Б (0-2)С (Е)
	долгомошные (III-IV)	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,6	20-25 10-15	(8-10)Б (0-2)С
	сложные широколиственные (Ia-I)	>0,8 0,7	25-35 8-10	0,8 0,6	25-35 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (С)
	чернично-широколиственные (I-II)	>0,8 0,7	25-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (С)
	приручейно-крупнотравные (II-III)	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(8-10)Б (0-2)Е
2. Березово-осиновые насаждения, другие породы	сложные мелкотравные (II-I)	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
	чернично-мелкотравные (II-III)	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
	сложные широколиственные (Ia-I)	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2) Е,С (0-+)Ос
	чернично-широколиственные (I-II)	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос
	приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного)	сложные широколиственные (Ia-I)	0,8 0,6	20-35 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Iдр) 10Е
	чернично-широколиственные	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10)Б (0-3)Е

количества елей – второй ярус ели или подрост)	(I-II)					II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II-III)	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	25-30 10-15	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е

Примечание: максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки, соответственно, снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Таблица 17

Нормативы режима рубок ухода за лесом в осиновых насаждениях района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I)	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
	чернично-мелкотравные (III-II)	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
	сложные широколиственные (Ia-I)	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б
	чернично-широко-травные (I-II)	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II-I)	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества елей – второй ярус или подрост)	сложные широколиственные (Ia-I)	0,7 0,5	30-40 10-12	0,7 0,5	30-40 10-15	(7-10) Ос (0-3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широко-травные (I-II)	0,8 0,6	30-35 10-12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Ос (0-3)Е, С,Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II-I)	0,8 0,6	30-35 10-12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Ос (0-3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

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 в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Сроки примыкания лесосек при рубках ухода не устанавливаются.

Количество зарубов не проектируется на рубках ухода.

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в Калининградском городском лесничестве с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки определяются нормативами, указанными в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 (таблицы 13-17 Лесохозяйственного регламента).

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

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

Заготовка живицы в Калининградском городском лесничестве не осуществляется, фонд подсоски древостоев отсутствует.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории Калининградского городского лесничества осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496.

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

Граждане и юридические лица (далее - лица) осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации являются собственностью арендатора лесного участка.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, Лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Расчеты ежегодного допустимого объема заготовки недревесных лесных ресурсов, представленные в таблице 18, произведены с использованием справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (М., 1992).

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов устанавливаются договором аренды лесного участка.

Таблица 18

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:	скл. м ³	0,4
1.1.	Молодая (ветвей, сучьев, вершин)	скл. м ³	0,07
1.2.	Старая (стволовая)	скл. м ³	0,3
2.	Древесная зелень	тонн	4,4
2.1.	Хвоя и кора	тонн	2,8
2.2.	Лапки (ветки тонкие – 6 мм), недревесневшие побеги	тонн	1,5

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов 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 28.07.2020 № 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.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, Лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

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 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений представлены в таблице 19.

Таблица 19

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Ягоды по видам		

1.1.	брусника	кг	50
1.2.	черника	кг	200
1.3.	малина	кг	8
1.4.	голубика	кг	-
1.5.	клюква	кг	-
	Итого ягод	кг	258
2	Грибы по видам		
2.1.	белые	кг	200
2.2.	подберезовики	кг	200
2.3.	подосиновики	кг	50
2.4.	грузди черные	кг	90
2.5.	волнушки	кг	80
2.6.	опята	кг	30
2.7.	маслята	кг	140
	Итого грибов	кг	790

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений зависят от времени наступления массового созревания урожая.

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

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка берёзового сока на территории Калининградского городского лесничества не производится, поскольку рубок, подходящих для заготовки берёзового сока насаждений, не планируется.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

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.

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

Согласно статье 116 Лесного кодекса Российской Федерации осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Калининградского городского лесничества запрещено.

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

Согласно статье 116 Лесного кодекса Российской Федерации на территории Калининградского городского лесничества ведение сельского хозяйства запрещается.

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

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 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

При использовании лесов для осуществления образовательной деятельности допускается 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.

Лесные участки предоставляются для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности в соответствии со статьей 9 Лесного Кодекса Российской Федерации. Сроки использования лесных участков для данных целей ограничены договором аренды или иным правоустанавливающим документом на использование лесного участка.

Нормативы и параметры осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются проектом освоения лесов (статья 88 Лесного кодекса Российской Федерации) в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

Калининградское городское лесничество расположено в г. Калининграде и может быть использовано в рекреационных целях.

Рекреационная деятельность представляет собой деятельность, имеющую отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. Рекреационная деятельность относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без изъятия лесных ресурсов. На лесных участках, предоставленных для рекреации, создаётся необходимая лесная инфраструктура, в том числе временные (некапитальные) постройки, а также производится благоустройство территории.

Организация рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

В связи с непосредственной близостью лесов к населённым пунктам леса Калининградского городского лесничества испытывают повышенную антропогенную нагрузку, в том числе и рекреационную нагрузку. Для предотвращения отрицательного рекреационного воздействия эффективным мероприятием является регулирование 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.

Максимальные единовременные допустимые рекреационные нагрузки для массового повседневного отдыха установлены на основании «Временной методики определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временных норм этих нагрузок» (утверждена Гослесхозом СССР) и представлены в таблице 20.

Нормы нагрузок действительны для неподготовленных для отдыха приспевающих, спелых, разновозрастных насаждений. Нормы нагрузок применяются с учетом уменьшения для перестойных насаждений в 1,1 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.

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, травяно-сфагновые, травяно-болотные. Березняки сфагновые, травяно-болотные. Березняки сфагновые, сфагново-болотно-травяные, сфагново-травяные, травяно-болотные, болотно-крупнотравные. Осинники, ольшатники болотно-крупнотравные	1
Сосняки брусничные, долгомошные, долгомошно-болотно-травяные, долгомошно-сфагновые, приручейно-крупнотравные. Ельники брусничные, черничные, чернично-мелкотравные, долгомошные, долгомошно-болотно-травяные, приручейно-крупнотравные, приручевые. Пихтарники черничные. Березняки, осинники приручейно-крупнотравные, болотно-крупнотравные, долгомошные. Дубравы, кленовники, ильмовники, липняки, ольшатники приручейно-крупнотравные	3
Сосняки черничные, чернично-широкотравные. Листвяги чернично-широкотравные. Ельники кислично-мелкотравные, сложные мелкотравные, кисличные, сложные. Пихтарники кисличные, сложные. Березняки брусничные, бруснично-вейниковые. Дубравы, липняки, кленовники, ильмовники сложные мелкотравные, чернично-широкотравные	7
Сосняки кисличные, сложные, кислично-широкотравные, сложные широкоотравные. Березняки, осинники, ольшатники кислично-мелкотравные, чернично-широкотравные. Дубравы, липняки, кленовники, ильмовники кислично-широкотравные, сложные широкоотравные	13
Березняки, осинники, ольшатники кислично-широкотравные, сложные широкоотравные	20
Не занятые лесными насаждениями	50
Нелесные земли	
Дороги, усадьбы, пески	50

В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесов для отдыха может быть свободным - нагрузка до 5 чел./га; среднерегулируемым - нагрузка 5-20 чел./га; строго регулируемым - нагрузка более 20 чел./га.

Способами ограничения рекреационной нагрузки являются регулирование посещаемости леса с помощью установки шлагбаумов и иных заграждений, препятствующих проезду в лес на автотранспортных средствах. Рекреационная нагрузка снижается путём огораживания лесных участков, отведённых под лесовосстановление, а также участков с неудовлетворительным санитарным состоянием до выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий, создания «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, видовые точки, дендрологические садики), обеспечивающих отток отдыхающих.

Для организации массового отдыха используются лесные участки, занятые наиболее устойчивыми к рекреационным нагрузкам насаждениями. Трассировка прогулочных дорог и туристических маршрутов на участках леса с малоустойчивыми к рекреационным нагрузкам насаждениями запрещена. При определении пунктов размещения мест массового отдыха предусматривается возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет

для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создание мест-дублей).

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

Использование лесов Калининградского городского лесничества для создания лесных плантаций и их эксплуатации не проектируется, поскольку в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных плантациях рубки лесных насаждений допускаются без ограничений, что не соответствует категории защитных лесов «городские леса».

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

Использование лесов Калининградского городского 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 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

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

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, Лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются собственностью арендатора.

Лесные участки предоставляются для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации. Сроки использования лесных участков для данных целей ограничены договором аренды или иным правоустанавливающим документом на использование лесного участка.

Нормативы и параметры выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений устанавливаются проектом освоения лесов (статья 88 Лесного кодекса Российской Федерации) в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли. Создание лесного питомника производится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Лесные участки предоставляются для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в соответствии со статьей 9 Лесного Кодекса Российской Федерации. Сроки использования лесных участков для данных целей ограничены договором аренды или иным правоустанавливающим документом на использование лесного участка.

Нормативы и параметры выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются проектом освоения лесов (статья 88 Лесного кодекса Российской Федерации) в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

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

Согласно статье 116 Лесного кодекса Российской Федерации использование городских лесов для разведки и добычи полезных ископаемых запрещается.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

На территории Калининградского городского лесничества запрещено 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 (статья 116 Лесного кодекса Российской Федерации).

При строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на территории Калининградского городского лесничества используются в первую очередь земли, не занятые лесными насаждениями. Для указанных целей запрещено проводить сплошные рубки лесных насаждений (статья 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации гидротехнических сооружений разрешены исключительно рубки аварийных деревьев, признанных аварийными актом обследования аварийных деревьев.

Лесные участки предоставляются для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии со статьей 9 Лесного Кодекса Российской Федерации. Сроки использования лесных участков для данных целей ограничены договором аренды или иным правоустанавливающим документом на использование лесного участка.

Лесные участки используются для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с проектом освоения лесов, Водным кодексом Российской Федерации (статья 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Нормативы и параметры строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений устанавливаются проектом освоения лесов в соответствии с водным законодательством и Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

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

Линейные объекты являются объектами капитального строительства. Согласно статье 116 Лесного кодекса Российской Федерации на территории Калининградского городского лесничества запрещено 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.

Эксплуатация и реконструкция уже существующих линейных объектов на территории Калининградского городского лесничества допускаются в соответствии со статьёй 45 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки предоставляются для реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии со статьёй 9 Лесного кодекса Российской Федерации. Сроки использования лесных участков для данных целей ограничены договором аренды или иным правоустанавливающим документом на использование лесного участка.

Нормативы и параметры реконструкции и эксплуатации линейных объектов устанавливаются проектом освоения лесов.

Нормативы и параметры реконструкции и эксплуатации линейных объектов, относящихся к объектам электросетевого хозяйства установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории Калининградского городского лесничества запрещается в соответствии со статьёй 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов Калининградского городского лесничества для осуществления религиозной деятельности не проектируется.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Меры пожарной безопасности в лесах

Средний класс пожарной опасности лесов Калининградского городского лесничества – 4,0, что указывает на слабую степень опасности. Распределение площади земель по классам пожарной опасности представлено в таблице 21. Классификация пожарной опасности в лесах, установленная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287, представлена в таблице 22.

Таблица 21

Распределение площади земель Калининградского городского лесничества по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Калининградское городское лесничество	30,9198	288,3057	22,6311	728,3725	498,8172	1569,0463	4
	Итого	30,9198	288,3057	22,6311	728,3725	498,8172	1569,0463	
	%	1,9	18,4	1,4	46,4	31,8	100,0	

Таблица 22

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
I (природная пожарная)	Хвойные молодняки. Места сплошные рубок: лишайниковые,	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках

опасность - очень высокая)	вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала,	с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
1	2	3
	недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты Лиственничники кедрово-стланниковые	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые - в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность - средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная опасность - слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные); сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса; сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность - отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

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

Меры пожарной безопасности в Калининградском городском лесничестве включают в себя:

1. Разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров.
2. Маршрутное патрулирование наземным транспортом в противопожарный период по утверждённым в плане тушения маршрутам.
3. Установку и размещение стендов, плакатов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.
4. Установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности.
5. Устройство, прочистку и обновление противопожарных минерализованных полос.
6. Прочистку и обновление просек.
7. Работу с населением путем раздачи листовок и устных разъяснений правил пожарной безопасности в лесах.
8. Снижение природной пожарной опасности в лесах путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе выборочных санитарных рубок.

Нормативы противопожарного обустройства лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов». Нормативы противопожарного обустройства для Калининградского городского лесничества приведены в таблице 23.

Нормативы противопожарного обустройства для защитных лесов района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий на 1000 га общей площади лесов
1	Протяжённость противопожарных разрывов и (или) просек	км	0,3
2	Протяжённость противопожарных минерализованных полос	км	1,3
3	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьёй 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	2
4	Установка и эксплуатация стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	2

2.17.2. Охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения. Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. (Статья 60¹³ Лесного кодекса Российской Федерации).

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

2.17.3. Требования к защите лесов

Защита лесов регламентируется статьями 60¹–60¹¹ Лесного кодекса Российской Федерации. Особенности защиты и воспроизводства лесов, расположенных на землях населённых пунктов, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населённых пунктов».

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, обеспечивается лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910.

Лесопатологические обследования проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

Обследование аварийных деревьев проводится вне зависимости от вегетационного периода и времени года.

В лесах не допускается:

а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, при использовании лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений, а также при использовании в иных целях.

При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области.

В лесах запрещается посадка зараженных вредными организмами растений.

В сосновых культурах при рубках ухода в очагах хрущей и соснового подкорного клопа не допускается снижение полноты ниже 0,7, сохраняется примесь лиственных пород (до 2-3 единиц в составе) и подлесок.

Осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов регламентируется Правилами, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования (далее – ЛПО), проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

При выборочной санитарной рубке и уборке неликвидной древесины отбор в рубку и клеймение деревьев производятся под непосредственным контролем должностных лиц, регулирующих деятельность в городских лесах. При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-й категории состояния. Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

деревья осины 4-й категории состояния - при повреждении осиновым трутовиком;

в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее 1/2 окружности ствола и 1/3 высоты.

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое и листогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Объемы изъятия древесины при рубке погибших и поврежденных насаждений ежегодно корректируются согласно выявленному фонду насаждений, нуждающихся в санитарно-оздоровительных мероприятиях. Основанием для корректировки объемов изъятия древесины являются результаты лесопатологических обследований и данные лесопатологического мониторинга.

Нормативы и параметры для санитарно-оздоровительных мероприятий в Калининградском городском лесничестве представлены в таблице 24. Виды и ежегодные объёмы мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в Калининградском городском лесничестве представлены в таблице 25.

Таблица 24

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий
в Калининградском городском лесничестве

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
Хозяйство - хвойное								
Порода – сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			3,0			
		тыс. м ³			0,2			
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	2	2	2	2	х
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0
	выбираемый запас,							

	всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0
		тыс. м ³	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	2	2		2	х
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,5	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Хозяйство - мягколиственное								
Порода – береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,2		2,2			2,2
		тыс. м ³	0,2		0,2			0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	2	2	2	2	х
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0	1,1
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Порода – осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,0		2,0		0,9	2,9
		тыс. м ³	0,2		0,2		0,0	0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	2	2	2	2	х
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,0	0,0	1,0	0,0	0,5	1,5
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Порода – ольха черная								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,8		2,8			2,8
		тыс. м ³	0,2		0,2			0,2
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	2	2	2	2	х
3.	Ежегодный допустимый объем							

	изъятия древесины:							
	площадь	га	1,4	0,0	1,4	0,0	0,0	1,4
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого мягколиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,0	0,0	7,0	0,0	0,9	7,9
		тыс. м ³	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	2	2		2	х
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,5	0,0	3,5	0,0	0,5	4,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
	ликвидный	тыс. м ³	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
	деловой	м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
ВСЕГО*								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,0	0,0	10,0	0,0	0,9	7,9
		тыс. м ³	0,6	0,0	0,8	0,0	0,0	0,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	2	2		2	х
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	5,0	0,0	5,0	0,0	0,5	5,5
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4
	деловой	м ³	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1

* Данные корректируются на основании актов лесопатологических обследований ежегодно.

Таблица 25

Виды и ежегодные объёмы мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в Калининградском городском лесничестве

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объёмы на планируемый период
1	2	3
Лесопатологическое обследование		
1. Визуальным способом	га	определяются ежегодно с учетом данных лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов
2. Инструментальным способом	га	
Ликвидация очагов вредных организмов		
Проведение обследований очагов вредных организмов	га	по результатам проведения обследований очагов вредных организмов
Уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические	га	

вещества)		
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га	
Предупреждение распространения вредных организмов		
<i>Санитарно-оздоровительные мероприятия</i>		
Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (сплошная и выборочная санитарные рубки – СРВ, СРС)*	га	по результатам лесопатологических обследований
Уборка неликвидной древесины (УНД)	га	
Рубка аварийных деревьев (РАД)	га/шт.	
<i>Профилактические мероприятия</i>		
<i>Лесохозяйственные мероприятия:</i> Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам лесопатологических обследований
Лечение деревьев	шт.	
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	
<i>Биотехнические мероприятия:</i> улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га/шт.	по результатам лесопатологических обследований
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	га/шт.	
Посев травянистых нектароносных растений	га	
<i>Агитационные мероприятия</i>		
Беседы с населением	-	по результатам лесопатологических обследований
Проведение открытых уроков в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	-	
Развешивание аншлагов и плакатов	шт.	
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации.	-	

Ежегодный объем выборочных санитарных рубок, установленный Лесохозяйственным регламентом, может корректироваться в зависимости от санитарного состояния лесов по результатам лесопатологического обследования.

2.17.4. Требования к воспроизводству лесов

Воспроизводство лесов и лесоразведение на землях Калининградского городского лесничества осуществляются путем лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, установленными в соответствии с частью 7 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации, ухода за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, установленными в соответствии с частью 3 статьи 64 Лесного кодекса Российской Федерации, и лесоразведения в соответствии с Правилами лесоразведения, установленными в соответствии с частью 3 статьи 63 Лесного кодекса Российской Федерации.

Работы по лесовосстановлению или лесоразведению в лесах, расположенных на землях Калининградского городского лесничества, включают в себя создание лесных культур с применением сеянцев, саженцев с закрытой корневой системой.

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Лесовосстановление проводится в соответствии с проектом лесовосстановления, который разрабатывается в соответствии со статьей 89¹ Лесного кодекса Российской Федерации.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления – вырубках, гарях, редианах, пустырях, прогалинах.

Ежегодный учёт площадей, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре

лесосек). В ходе учёта определяется способ лесовосстановления в зависимости от состояния земель и количества подроста на них.

Выбор способа лесовосстановления и выбор основных и сопутствующих лесных древесных пород для лесовосстановления производится в соответствии с требованиями, содержащимися в таблицах 1, 2 приложения 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

На территории Калининградского городского лесничества наиболее подходящими основными (главными) породами для лесовосстановления являются:

1. Сосна обыкновенная.
2. Ель европейская (обыкновенная).
3. Дуб черешчатый.
4. Ясень обыкновенный.
5. Берёза повислая.
6. Ольха чёрная (для переувлажнённых и заболоченных мест).

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами основной лесной древесной породы или путем смешения звеньев основной и сопутствующих пород в ряду. При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на основную лесную древесную породу.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород приведены в таблице 26.

Таблица 26

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га
Зона хвойно-широколиственных лесов			
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)			
Естественное лесовосстановление путем проведения 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
		Свежие	1-3
		Влажные	1-2

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 приведены в таблице 27.

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			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	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 (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) 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
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ольха черная	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
Ель европейская (обыкновенная)	1-3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	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

*Согласно пункту 2 Правил лесовосстановления к основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов. Требования (критерии) к лесовосстановлению основным лесным древесным породам установлены в данных Правилах, приложениях 1-41 к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственных регламентах лесничеств.

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении приведена в таблице 28.

Таблица 28

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Земли населённых пунктов	Площадь, га	%
Фонд лесовосстановления – всего	23,2	100
прогалины, пустыри	23,2	100

Лесоразведение на территории Калининградского городского лесничества осуществляется в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

1. Защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов.

2. Повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Лесоразведение осуществляется путем создания искусственных лесных насаждений посредством посадки саженцев, сеянцев, черенков или посева семян.

На территории Калининградского городского лесничества лесоразведение осуществляется в целях улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и другим неблагоприятным факторам.

Выявленный объем земель, предназначенных для лесовосстановления и лесоразведения, с распределением по мероприятиям приведен в таблицах 29-30.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (площадь, га)

Таблица 29

Наименование мероприятия	Всего				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода в эксплуатационных лесах	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	8	9	10
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	0	0	23,2	23,2	0	0	23,2	2,3
В том числе по способам:								
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:	0	0	18,5	18,5	0	0	18,5	1,8
Комбинированное лесовосстановление	0	0	4,7	4,7	0	0	4,7	0,5
Содействие естественному лесовосстановлению	0	0	0	0	0	0	0	0
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	0	0	0	0	0	0	0	0

Планируемые мероприятия по воспроизводству городских лесов

Таблица 30

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего в планируемый период
1	2	3
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	га	23,2
В том числе по способам:		
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	га	18,5
Естественное лесовосстановление	га	-
Комбинированное лесовосстановление	га	4,7
Агротехнический уход (дополнение лесных культур)	га	139,2

Агротехнические уходы за посадками при искусственном лесовосстановлении проводятся до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

При лесоразведении агротехнические уходы проводятся в течение трёх лет с момента посадки растений.

К агротехническим уходам относятся:

1. Ручное рыхление с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях.

2. Ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом.

3. Скашивание или прикапывание травянистой и нежелательной древесной растительности в междурядьях.

При лесовосстановлении агротехнические уходы в первый год после посадки проводятся до 3 раз, в последующие года – 4-6 раз в год.

Помимо агротехнических уходов за лесными насаждениями при лесовосстановлении и лесоразведении может также проводиться лесоводственный уход, который заключается в периодической рубке нежелательной древесно-кустарниковой растительности, ослабленных, погибших и части здоровых деревьев и кустарников для обеспечения условий роста оставляемым лесным насаждениям, формирования структуры насаждений, обеспечивающей выполнение ими полезных функций в соответствии с целями лесоразведения и лесовосстановления.

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 приказом 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», территория Калининградского городского лесничества относится к зоне хвойно-широколиственных (смешанных) лесов, району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Карта территории Калининградского городского лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам представлена в приложении № 2 к Лесохозяйственному регламенту.

Особенности требований к различным видам использования лесов, определенные отнесением территории лесничества к указанной лесорастительной зоне и лесному району, изложены в пунктах 2.1-2.16 настоящего Лесохозяйственного регламента.

ГЛАВА 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Порядок ограничения использования лесов определен статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

1. Запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

2. Запрет на проведение рубок.

3. Иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Ограничения по видам целевого назначения в Калининградском городском лесничестве представлены в таблице 31.

Таблица 31

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
	Городские леса	Запрещается (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации): 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) 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. Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (часть 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации)
--	--	--

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В Калининградском городском лесничестве особо защитные участки лесов не выделяются, поскольку ограничения для городских лесов соответствуют ограничениям всем существующим видам особо защитных участков леса.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов в Калининградском городском лесничестве представлены в таблице 32.

Таблица 32

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины:</p> <p>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</p> <p>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</p> <p>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</p> <p>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</p> <p>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p> <p>к) 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 вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок</p>
Заготовка живицы	Не проектируется
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта</p>

	<p>деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции. При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.</p> <p>Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев.</p> <p>Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу 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».</p> <p>Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.</p> <p>Запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации
Ведение сельского хозяйства	Запрещается в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Запрещается
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление 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. <p>Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка; осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или

	<p>ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</p> <p>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.</p> <p>При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований Лесохозяйственного регламента при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов</p>
Осуществление рекреационной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций.</p> <p>Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование; осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Не проектируется
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p> <p>Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:</p> <p>осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов;</p> <p>соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.</p>
Создание лесных питомников и их	Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не

эксплуатация	<p>допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:</p> <p>осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</p> <p>соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов</p>
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Запрещается
Выполнение работ разработки месторождений полезных ископаемых	Запрещается
Осуществление изыскательской деятельности	Использование лесов для лесов для осуществления изыскательской деятельности регламентируется статьей 43 ¹ Лесного кодекса Российской Федерации и правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2024 № 241
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с водным законодательством
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Строительство объектов капитального строительства запрещено, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.</p> <p>Реконструкция и эксплуатация разрешены только в отношении уже существующих линейных объектов</p>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Запрещается
Осуществление религиозной деятельности	Не проектируется
Иные виды	Определяются в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации

Карта-схема Калининградской области с выделением территории Калининградского городского лесничества



