

Постановление Администрации городского округа Стрежевой от 08.04.2019 №248
«Об утверждении Лесохозяйственного регламента городских лесов городского
округа Стрежевой» (в редакции от 02.10.2019 №751, от 10.04.2020 №242, от
16.06.2021 №345)

В соответствии со 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», в целях реализации полномочий органов местного самоуправления в сфере лесных отношений

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Лесохозяйственный регламент городских лесов городского округа Стрежевой согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Северная звезда» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра городского округа, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой.

Мэр городского округа

В.М. Харахорин

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации городского
округа Стрежевой
от 08.04.2019 № 248 (в
редакции от 02.10.2019 №751,
от 10.04.2020 №242, от
16.06.2021 №345)

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ городских лесов городского округа Стрежевой

ВВЕДЕНИЕ

Задачи регламента

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах земель населенного пункта городского округа Стрежевой, согласно части 1 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Лесной кодекс РФ, ЛК РФ) осуществляются в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах земель населенного пункта городского округа Стрежевой в соответствии с частью 6 статьи 87 Лесного кодекса РФ.

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного пользования лесными участками (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с 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».

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном пунктами 16-18 «Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» и допускается в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент разработан на основании требований действующего законодательства. В основу разработки данного регламента положены: схема территориального планирования Томской области, Генеральный план городского округа Стрежевой, утвержденный решением Думы городского округа Стрежевой от 09.06.2010 № 592, Правила землепользования и застройки муниципального образования «городской округ Стрежевой», утвержденные решением Думы городского округа Стрежевой от 09.06.2010 № 593, нормативно-правовые акты федеральных и региональных органов власти в области лесных отношений, методические указания, справочники по лесоустройству и другая тематическая литература.

Срок действия лесохозяйственного регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента – 10 лет с момента вступления его в силу.

Перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

№ п/п	Наименование документа	Правовой статус, дата утверждения, номер документа
1	Лесной кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ
2	Земельный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ
3	Водный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ
4	Градостроительный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ
5	Об особо охраняемых природных территориях	Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ
6	Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах	Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614
7	Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494
8	О мерах противопожарного обустройства лесов	Постановление Правительства РФ от 16.04.2011 № 281
9	Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 18.08. 2014 № 367
10	Об утверждении Лесоустроительной инструкции	Приказ Минприроды от 29.03.2018 № 122
11	Об установлении возрастов рубок	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105
12	Об утверждении Правил ухода за лесами	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534

13	Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений	Приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014
14	Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174
15	Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287
16	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	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161
17	Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908
18	Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа Стрежевой	Решение Думы городского округа Стрежевой от 09.06.2010 № 593
19	Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191

Нормативные документы уровня субъекта Российской Федерации

Закон Томской области от 14.09.2007 № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области»;

Закон Томской области от 14.09.2007 № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории Томской области»;

Закон Томской области от 09.08.2007 № 165-ОЗ «Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;

Закон Томской области от 24.11.2009 № 256-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд, заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договора купли-продажи лесных насаждений».

Методические указания

- Красная Книга Российской Федерации;
- Красная Книга Томской области;
- ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;
- ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;
- ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;
- ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;
- ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;
- ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;
- ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;
- Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. М.: ВНИИЛМ, 2003;
- Общесоюзные нормативы для таксации лесов. М.: Колос, 1992;
- Схема территориального планирования Томской области, утвержденная Постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 № 204а;
- Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Томской области, утвержденная распоряжением Губернатора Томской области от 18.01.2013 № 12-р.

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика городских лесов

1.1.1. Наименование и местоположение городских лесов

Городские леса городского округа Стрежевой расположены в пределах территории северной части Томской области, на территории земель населенного пункта городского округа Стрежевой.

Городской округ Стрежевой – северная точка Томской области, которую от областного центра отделяют 970 километров. Город расположен на 60 градусе 44 минуте северной широты и 77 градусе 35 минуте восточной долготы, в зоне северной тайги и болот на берегу правой протоки реки Обь. Городской округ граничит на северо-западе с Нижневартовским районом Ханты-Мансийского автономного округа, остальные границы окружены землями Александровского муниципального района Томской области. Площадь муниципального образования – 21297 га. Площадь земель в границах городской черты – 3434 га.

Транспортная схема города характеризуется отсутствием автодорог федерального значения, железных дорог и железнодорожных тупиков. Ближайший речной порт Колтогорск находится в 12 километрах от Стрежевого на реке Обь. Ближайшая железнодорожная станция располагается в 80 километрах от Стрежевого, на территории г. Нижневартовска, отделенного от г. Стрежевого рекой Вах.

По природно-климатическим условиям и факторам риска Стрежевой входит во вторую экстремально дискомфортную зону проживания населения и приравнен к местностям Крайнего Севера. Климат на территории города Стрежевого резко континентальный с продолжительной зимой и коротким летом. Средняя температура воздуха за год - минус 5,5 градусов. Абсолютная минимальная температура воздуха - минус 54 градуса, абсолютная максимальная температура - 36 градусов. Средняя температура июля - плюс 19 °С, средняя температура января - минус 24,7. Число дней со снежным покровом - 195, высота снежного покрова - 60-80 см. Первый снег выпадает в сентябре и окончательно оттаивает в мае-июне. Продолжительность безморозного периода в городе составляет 83-89 дней. Продолжительность отопительного сезона - 250-260 дней. Годовое количество осадков на территории колеблется от 425 мм до 679 мм при норме 590 мм, из них на теплый период года приходится 347 мм, на холодный период - 243 мм. Осадки выпадают в виде снега, града и дождя.

Характерной особенностью климата Стрежевого и его окрестностей являются резкие перепады атмосферного давления воздуха и температур. Суточный перепад давления может достигать до 10 мм рт. ст. Суточный перепад температуры может составлять до 20-25 градусов. Повторяемость погоды, благоприятной для человека, составляет менее 73 дней (20%) в году, число дней с суровой погодой в дневные часы - от 60 до 100. Территория располагается в зоне ультрафиолетовой недостаточности более 4 месяцев в году.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь городских лесов городского округа Стрежевой составляет 353,67 га, составных частей, в том числе участковых лесничеств не выделено.

Городские леса городского округа Стрежевой расположены в кадастровых кварталах: 70:20:0000003, 70:20:0000004.

1.1.3. Структура городских лесов

Лесничества в границах городских лесов городского округа Стрежевой в соответствии со статьей 23 Лесного кодекса РФ не созданы.

Таблица 1

Структура городских лесов

№№ п/п	Наименование	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Городские леса городского округа Стрежевой	Городской округ Стрежевой	353,67

1.1.4. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
	Городские леса городского округа	Таежная	Западно- Сибирский средне- таежный равнинный		
		Всего			353,67

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

Все леса на территории муниципального образования городской округ Стрежевой по целевому назначению отнесены к защитным лесам («леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов», подкатегория «городские леса») в соответствии с частью 2 статьи 102 Лесного кодекса РФ.

Согласно статье 12 Лесного кодекса РФ защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 3.

Главными функциями городских лесов являются санитарно-гигиенические, оздоровительные и рекреационные. Основными задачами ведения лесного хозяйства, направленными на обеспечение выполнения этих функций являются: формирование высокодекоративных устойчивых насаждений, создание лесопарковых ландшафтов, улучшение условий для отдыха населения путем осуществления системы мероприятий (лесоводственных, лесовосстановительных, санитарно-оздоровительных, биотехнических и других) с максимальным сохранением естественной лесной среды.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Номера кадастровых кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Защитные леса, всего	70:20:0000003; 70:20:0000004	353,67	Лесной кодекс РФ (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ)
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	70:20:0000003; 70:20:0000004	353,67	
- городские леса		353,67	

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель

Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов приведена в таблице.

Таблица 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь городских лесов	353,67	100
Лесные земли, всего	351,9654	99,52

Земли, покрытые лесной растительностью, всего	332,4401	93,99
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	19,5253	5,521
в том числе:		
вырубки		
гари		
редины	19,5253	5,521
прогалины		
другие		
Нелесные земли, всего	1,7046	0,482
в том числе:		
просеки		
дороги		
болота		
другие	1,7046	0,482

Лесные земли занимают 351,9654 га (99,52 % общей площади городских лесов), в том числе покрытые лесной растительностью – 332,4401 га (93,99 %).

Земли, не покрытые лесной растительностью, занимают 19,5253 га (5,521 %) и включают: редины – 19,5253 га.

Нелесные земли занимают 1,7046 га (0,482 %).

1.1.7. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На землях, занимаемых городскими лесами, особо охраняемых природных территорий и объектов нет, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия отсутствуют.

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р (далее - Перечень).

К объектам лесной инфраструктуры в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в том числе в городских лесах, относятся лесные дороги, лесные склады, кварталные просеки, противопожарные разрывы, кварталные и указательные

столбы, лесохозяйственные и лесоустроительные знаки, информационные щиты, аншлаги и другие объекты согласно Перечню.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в городских лесах нет (согласно статье 14 Лесного кодекса РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещается).

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируются статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утверждён распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р.

К объектам, не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры относятся здания, строения, сооружения, линейные объекты, возводимые при видах использования лесов, разрешенных в городских лесах:

- осуществлении рекреационной деятельности, за исключением капитальных стационарных сооружений (статья 41 ЛК РФ);
- осуществлении религиозной деятельности (статья 47 ЛК РФ);
- строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений (статья 44 ЛК РФ);
- строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (статья 45 ЛК РФ);
- осуществлении работ по геологическому изучению недр.

Объекты лесной инфраструктуры на территории городских лесов городского округа Стрежевой, отсутствуют.

На землях, занимаемых городскими лесами городского округа Стрежевой, имеются следующие объекты, не связанные с лесной инфраструктурой: 2 лыжные базы, лыжная трасса, протяженностью 10 км, лыжероллерная трасса, детская площадка, пешеходный тротуар, нежилое здание – склад, объект воздушного транспорта (радиомаяк), сооружение – Мемориал «Воинам – землякам, павшим в боях за освобождение Родины».

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории городских лесов с распределением по кварталам

В соответствии со статьями 24 и 25 ЛК РФ определены следующие виды использования лесов, осуществление которых возможно на территории городских лесов городского округа Стрежевой.

Виды разрешенного использования городских лесов городского округа Стрежевой приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь га
Заготовка древесины (при рубках ухода и рубках погибших и поврежденных деревьев)	городские леса городского округа Стрежевой	Не выделены	353,67
Заготовка живицы	<i>Запрещается на всей территории городских</i>		

	<i>лесов</i>		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	городские леса городского округа Стрежевой	Не выделены	353,67
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	городские леса городского округа Стрежевой	Не выделены	353,67
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<i>Запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)</i>		
Ведение сельского хозяйства	<i>Запрещается (часть 5.1 статьи 105 ЛК РФ)</i>		
Осуществление научно - исследовательской деятельности, образовательной деятельности	городские леса городского округа Стрежевой	Не выделены	353,67
Осуществление рекреационной деятельности	городские леса городского округа Стрежевой	Не выделены	353,67
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<i>Не допускается (пункт 30 приложения к приказу Рослесхоза от 14.12.2010 № 485)</i>		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	городские леса городского округа Стрежевой	Не выделены	353,67
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	городские леса городского округа Стрежевой	Не выделены	353,67
Выполнение работ по геологическому изучению недр (разработка месторождений полезных ископаемых запрещается в соответствии частью 5.1 статьи 105 ЛК РФ)	городские леса городского округа Стрежевой		-
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений	городские леса городского округа Стрежевой		-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	городские леса городского округа Стрежевой		353,67
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<i>Запрещается (часть 2 статьи 14 ЛК РФ)</i>		
Осуществление религиозной деятельности	городские леса городского округа Стрежевой		353,67
Иные виды	-	-	-

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Заготовка древесины в городских лесах осуществляется при рубках лесных насаждений, проводимых с целью улучшения их рекреационных, оздоровительных и санитарно-защитных свойств.

На предстоящий период намечены рубки ухода за лесом (прореживание, проходные рубки, ландшафтные рубки), выборочная санитарная рубка (уборка сухостойных деревьев), уборка захламленности.

Для осуществления рекреационной деятельности проектируется благоустройство территорий, установка малых архитектурных форм, устройства мест отдыха, стоянок для автомобилей и др.

Подробное описание нормативов разрешенного использования лесов на территории городских лесов приводится в главе 2 настоящего Лесохозяйственного регламента.

ГЛАВА 2

НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

В городских лесах городского округа Стрежевой заготовка древесины при осуществлении рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях не предусматривается, поскольку порядок проведения выборочных рубок в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в том числе в городских лесах, не установлен. В связи с этим расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливается.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок (ч. 1 ст. 17 ЛК РФ).

Сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений для заготовки древесины осуществляются в эксплуатационных лесах согласно Правилам заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденным Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее - Правила заготовки древесины), в которых установлены параметры организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

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

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами, нормативы режима и возрастные периоды рубок ухода установлены Правилами ухода за лесами, утвержденными Приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 № 534 (далее - Правила ухода за лесами).

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- а) улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- б) повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- в) сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- г) поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- д) повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- е) сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- ж) рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

а) рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

б) рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

в) рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

г) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

д) рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

е) рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции припевающихся древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

ж) рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

з) рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

и) ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

к) рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Возрастные периоды проведения рубок ухода приведены в приложении 1 к Правилам ухода за лесами. Возрастные периоды могут корректироваться при назначении рубок ухода за лесами в конкретных лесных насаждениях в процессе проведения лесоустройства, разработки лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов.

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории:

I - лучшие, II - вспомогательные, III - нежелательные.

Интенсивность рубки определяется количеством вырубаемой древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

Выделяются степени интенсивности: очень слабая - до 10%, слабая - 11-20%, умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%, высокая - 41-50%, очень сильная - свыше 50%.

Интенсивность рубки по запасу в смешанных насаждениях выше, чем в чистых.

При прореживаниях и проходных рубках в чистых насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, а в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года.

Отвод лесосек для проведения рубок ухода за лесами осуществляется с отбором деревьев, предназначенных для рубки, их клеймением, перечетом, с закладкой пробных площадей в молодняках. В лиственных лесных насаждениях отвод лесосек производится в течение вегетационного периода, а в хвойных - в течение всего года.

Повторяемость рубок ухода зависит от состояния насаждения и связана с интенсивностью рубки. Чем выше интенсивность отдельных приемов рубки, тем реже повторяемость и наоборот. В чистых насаждениях повторяемость реже, чем в смешанных.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом приведены в соответствии с приложением 1 Правил ухода за лесами для Западно-Сибирского среднетаежного равнинного лесного района приведены в таблице 6.

Таблица 6

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений, лет	
	хвойных	лиственных
Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 40	до 20
Прореживания	41-60	21-40
Проходные рубки	61-100	41-50

Таблица 7

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании кедровых насаждений в равнинных лесах

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет: в молодняках	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность в % по запасу	минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность в % по запасу	
Западно-Сибирский равнинный таежный район							
Кедровые с примесью	Травяная	15 – 20	0,8	25 – 45	0,8	20 – 35	(7-8) К (2-3) Е, П,

березы и других пород до 0,4 единиц состава	(I-III)	7 – 12	0,6	15 – 20	0,6	20 – 25	Б
Березовые с кедром, елью и пихтой	Зелено-мошная (II-IV)	15 – 25	0,8	20 – 40	0,8	20 – 30	(5-7) К (3-5) Е, П, Б
		8 – 15	0,6	15 – 20	0,6	20 – 30	

2.1.3. Расчетная лесосека при всех видах рубок

Расчетная лесосека по всем видам рубок составляет:

- по площади – 353,67 га;
- по ликвидному запасу – 0,08 тыс.га.

Средний расчетный выход деловой древесины при рубках ухода по мягколиственному хозяйству составляет:

- при прореживании – 47%;
- при проходных рубках – 50%.

Ежегодный объем ликвидной древесины по хвойному хозяйству, получаемой при рубках ухода, незначителен (3 м³).

Рубки погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочная санитарная рубка, уборка сухостойных деревьев) должна проводиться в первые 3 года предстоящего периода. Получение ликвидной древесины при этих рубках не предусматривается.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»

Таблица 8

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов	Преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса 1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; - зеленые зоны; 2) Ценные леса: - орехово-промысловые зоны, - нерестоохранные полосы лесов.	Сосна	III и выше	121-140
	Сосна	IV и ниже	141-160
	Ель	III и выше	121-140
	Ель	IV и ниже	141-160
	Пихта	Все бонитеты	101-120
	Лиственница	III и выше	121-140
	Лиственница	IV и ниже	141-160
	Кедр	Все бонитеты	241-280
	Береза	Все бонитеты	71-80
	Осина	Все бонитеты	61-70
	Тополь	Все бонитеты	61-70
	Ива древовидная	Все бонитеты	41-45
	Ива кустарниковая	Все бонитеты	5-10

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т. п.

В городских лесах ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой (объем вырубаемой древесины до 10% общего запаса) до умеренно-высокой (31-40%) интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой (41-50%) и очень высокой (51-70%) интенсивности при формировании и поддержании полукрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и 10-15% общей площади лесного участка.

Процент (интенсивность) выборки древесины при рубках ухода указан в таксационном описании.

2.1.6. Размеры лесосек

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений в городских лесах городского округа Стрежевой не проводятся, поэтому размеры лесосек (площадь и ширина) для этих рубок не устанавливаются.

Для рубок ухода (кроме реконструктивных) и санитарных рубок, ограничения размеров лесосек действующими нормативными актами не установлены.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек при проведении рубок реконструкции в средневозрастных, преспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях согласно Правилам ухода за лесами устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Для других видов рубок, в том числе выборочных, рубок ухода, а также санитарных рубок ограничения по срокам примыкания лесосек действующими нормативными актами не установлены.

2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км устанавливается в соответствии с пунктом 44 Правил заготовки древесины при осуществлении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений (в городских лесах городского округа Стрежевой не проводятся).

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода устанавливаются в соответствии с нормативами Правил ухода за лесами.

2.1.10. Методы лесовосстановления

В соответствии с пунктом 32 Правил ухода за лесами при проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

Пунктом 38 Правил ухода за лесами установлено требование, что при рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

В соответствии с пунктом 12 Правил заготовки древесины рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

Заготовка живицы на территории городских лесов не допускается.

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

В части 2 ст. 32 ЛК РФ указано, что к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновые лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. В приведенном перечне названы основные лесные ресурсы, добываемые при осуществлении рассматриваемого вида использования лесов, но он не является исчерпывающим.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов относятся к использованию лесов с изъятием лесных ресурсов.

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, новогодние ели или деревья других хвойных пород, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень).

Термин «сбор» используется применительно к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящихся к лесным насаждениям (мох, лесная подстилка, камыш, тростник).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными Приказом Минприроды России Минприроды России от 28.07.2020 № 496 (далее - Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников осуществляется на основании Закона Томской области от 14.11.2009 № 256-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд, а также заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьями 11

и 33 ЛК РФ и Законом Томской области от 14.09.2007 № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области».

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

В городских лесах допускается заготовка веточного корма при проведении рубок ухода.

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Таблица 9

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Веточный корм:		
	сосна	т	0,8
	береза	т	1,2
	осина	т	1,0

Использование городских лесов для заготовки других видов недревесных лесных ресурсов нецелесообразно.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

К пищевым лесным ресурсам 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 и осуществляются на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными Минприроды России от 28.07.2020 № 494 (далее - Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьями 11 и 35 ЛК РФ и Законом Томской области от 14.09.2007 № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории Томской области».

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

В городских лесах городского округа Стрежевой осуществляется сбор и заготовка населением для собственных нужд грибов, ягод, кедровых орехов.

Грибы встречаются в городских лесах не повсеместно и в объемах, не представляющих интереса для промышленной заготовки.

Время и места сбора наиболее распространенных видов грибов приведены в таблице 10.

Таблица 10

Время и места сбора наиболее распространенных видов грибов

Виды грибов	Время сбора	Места сбора
Белый гриб	июнь-сентябрь	В сосновых, еловых, березовых лесах
Груздь	июль-октябрь	В лиственных и хвойных лесах
Рыжик	август-сентябрь	В сосновых, пихтовых и еловых изреженных лесах
Подберезовик	июнь-октябрь	Повсеместно, где есть береза
Подосиновик	июль-сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Лисичка	июнь-сентябрь	Увлажненные места в хвойных и лиственных лесах (травяных и папоротниковых типов леса)
Моховик	июнь-сентябрь	В сосновых зеленомошных лесах на песчаных почвах
Масленок	июнь-октябрь	В сосняках и сосновых молодняках (культурах)
Опенк	август-октябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно осины
Сыроежка	июнь-октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Волнушка	июль-октябрь	В смешанных и березовых лесах

Таблица 11

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Пищевые лесные ресурсы:			
1.1	Орехи кедровые	т	3,0
1.2.	Ягоды:		
	- клюква	т	6,3
	- брусника	т	1,1
	- черника	т	0,4
	- голубика	т	0,6
	- морошка	т	0,1
	Итого ягод:		8,5
1.3.	Грибы:		
	- белый гриб	т	0,1
	- подосиновик	т	0,8
	- подберезовик	т	1,7
	- масленок	т	2,2
	- опенок осенний	т	0,3
	Итого грибов:		5,1
2. Лекарственное сырье:			
	- багульник болотный	т	2,2

	- брусничный лист	т	0,5
--	-------------------	---	-----

Лекарственные растения, используемые для получения лекарственного сырья, представлены, в основном, багульником болотным и брусникой (брусничный лист).

При заготовке лекарственных растений необходимо выполнять требования пункта 19 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Заготовку лекарственных растений не рекомендуется осуществлять на участках, расположенных вблизи промышленных территорий, автомобильных дорог и других источников вредного воздействия на растения.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и срезание плодоносящих ветвей, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев. Основным разрешенным способом заготовки является сбор опавших шишек (паданки). Допускается съем созревших шишек с ветвей молодых деревьев кедра крючками на шестах или сбивание их палками.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки и сбора регламентируются Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

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, красные книги субъектов Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки и зависит от времени наступления массового созревания урожая.

Таблица 12

Условия и сроки заготовки плодовых и ягодных растений

Название растения	Условия заготовки плодовых и ягодных растений
1	2
Боярышник кроваво-красный	Плоды и цветы собирают, обрывая или срезая весь щиток, обламывание побегов не допускается. Цветение обильное, ежегодно. Обильно плодоносит в культуре с периодичностью 1 - 2 года, полный неурожай - 1 раз в 30 лет; в остальные годы плодоношение среднее. Цветки заготавливают в начале цветения (в мае - июне), с учетом кратковременности этой фазы (3-4 дня). Плоды собирают после полного их созревания - во второй половине августа – сентябре
Брусника обыкновенная	Ягоды брусники заготавливают в августе - сентябре и до выпадения снега. Сбор листьев производят весной (обычно в мае, до цветения) и осенью при полном созревании ягод, в конце сентября – октября. Ягоды собирают вручную, не допуская выдергивания растения с корнем
Голубика обыкновенная	Заготавливают в августе - сентябре в сухую погоду. Их собирают вручную, не повреждая растение

Название растения	Условия заготовки плодовых и ягодных растений
1	2
Жимолость голубая	Заготавливают в июне - июле; собирают вручную, не повреждая растение
Земляника лесная	Заготавливают ягоды в период полной зрелости (июнь - июль), вручную, без плодоножек. Листья собирают во время цветения (мае - июне), срезая с коротким остатком черешка (или без него), оставляя на растении большую их часть. Заготовка на одних и тех же участках возможная через 3 года
Калина обыкновенная	Заготавливают плоды ежегодно в период полной зрелости (в августе - сентябре) или после заморозков вручную, не обламывая ветвей. Кору заготавливают весной во время сокодвижения до распускания почек. Цветы собирают в июне - июле целыми соцветиями
Клюква болотная	Заготавливать ягоды можно в несколько сроков: 1) в августе - сентябре ягода твердая; 2) поздней осенью, после наступления морозов; 3) весной «подснежная клюква» более ценится по вкусовым качествам, но менее ценна для приготовления экстрактов, поскольку почти не содержит витаминов. Ягоды собирают вручную, не допуская выдергивания растения с корнем. Возможны ежегодные заготовки
Малина обыкновенная	Заготавливают ягоды в июле - августе. Собирают вручную, без повреждения вегетирующих побегов
Роза иглистая и майская (шиповник)	Заготавливают спелые плоды в августе - сентябре, когда они приобретают оранжево-красную окраску, до заморозков. Сбирать их лучше всего до наступления полной зрелости. В это время количество аскорбиновой кислоты близко к норме. Заготовка плодов производится вручную, без удаления чашелистиков
Рябина сибирская	Плоды заготавливают осенью (в сентябре - октябре), до заморозков, обрывая щитки с плодами в период их полного созревания. С невысоких деревьев плоды обрывают вручную, осторожно нагибая ветви. Для сбора с более высоких деревьев применяют секаторы на длинных палках. При заготовке не допускается обламывания ветвей.
Смородина красная	Заготавливают в июле - августе, вручную, без повреждения вегетирующих побегов, обеспечивающих урожай следующего года. При заготовках плодов нельзя допускать обламывания ветвей и повреждения коры, поскольку это ведет к ослаблению растения и открывает доступ для возбудителей болезней
Смородина черная	Заготавливают ягоды по мере их созревания только в состоянии полной спелости, поэтому нередко их приходится собирать с каждого куста 3-4 раза в течение лета (начиная с первой декады июля - августе). Заготовка ягод производится вручную, без повреждения вегетирующих побегов
Черемуха обыкновенная	Заготавливают зрелые, неповрежденные плоды, в августе - сентябре, вручную, без повреждения и обламывания побегов, в сухую погоду. Плоды срывают вместе с плодоножками
Черника обыкновенная	Заготавливают спелые ягоды, когда их созревает не менее 70 %, в июле - сентябре. Кроме того, собирают верхушки побегов

Название растения	Условия заготовки плодовых и ягодных растений
1	2
	(облиственные части) в период цветения (мае - июне). Заготовка ягод производится вручную, без повреждения парциальных побегов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы. Сроки заготовки различных видов грибов приведены ниже.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений на одном и том же участке допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

Оптимальные сроки заготовки лекарственных растений приведены в таблице 13.

Оптимальные сроки заготовки лекарственных растений

Название растения	Заготавливаемая часть	Оптимальные сроки заготовки
1	2	3
Багульник болотный	Побеги	Август - сентябрь
Береза повислая	Почки	Март
	Листья	Май
Брусника обыкновенная	Листья	Май – сентябрь
Вахта трехлистная	Листья	Июнь - июль
Волoduшка золотистая	Цв.н. ч.**	Июнь - июль
Горец змеиный	П.ч.*	Апрель
Горец перечный	Цв. н.ч.	Июль - август
Горец птичий	Цв. н.ч.	Июнь - сентябрь
Донник лекарственный	Дв. н.ч.	Июль - сентябрь
Душица обыкновенная	Цв. н.ч.	Июль - август
Зверобой продырявленный	Цв. н.ч.	Июнь – август
Земляника лесная	Листья	Июнь - июль
Калина		Сентябрь
Крапива двудомная	Листья	Май – июль
Кровохлебка лекарственная	П.ч.	Август - сентябрь
Мать-и-Мачеха	Листья	Июнь - июль
	Цветы	Апрель – май
Медуница лекарственная	Цв. н.ч.	Апрель – май
Одуванчик лекарственный	П.ч.	Апрель – май
Пижма обыкновенная	Соцветия	Июль - август
Пион уклоняющийся	П.ч.	Июль – сентябрь
	Трава	Май - июнь
Подорожник большой	Листья	Май – август
Сосна обыкновенная	Почки	Апрель – май
Тысячелистник обыкновенный	Соцветия	Июнь – август
Чемерица Лобеля	П.ч.	Август - сентябрь
Черника обыкновенная	Листья	Май - июнь

Примечание: П.ч. - подземная часть; Цв.н.ч. - цветущая надземная часть.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии с частью 1 статьи 35 ЛК РФ.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27, частью 2 статьи 35 ЛК РФ.

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

В соответствии с частью 5.1 статьи 105 Лесного кодекса РФ осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах запрещается, поэтому нормативы, параметры и сроки использования лесов для

осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не приводятся.

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

В соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещается.

В качестве другого варианта можно исключить сельскохозяйственные угодья из состава городских лесов и в соответствии с градостроительным регламентом отнести к территориальной зоне сельскохозяйственного использования. При этом потребуются замена площадей, исключаемых из городских лесов, на покрытые лесной растительностью земли в соответствии с частью 3 статьи 116 ЛК РФ.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности предусмотрено статьей 40 ЛК РФ и регулируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487.

Леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду).

Использование лесов в целях научно-исследовательской деятельности включает в себя: осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

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

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационных и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно ЛК РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ЛК РФ;
- 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 ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

- 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.

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

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

Согласно части 2 статьи 114 ЛК РФ в городских лесах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Важнейшим условием выполнения городскими лесами природоохранных функций является активное участие населения. В этой связи особое значение приобретает образовательная деятельность, предусматривающая распространение знаний на темы охраны природы.

В предстоящем периоде экологическое просвещение и культурно-просветительскую деятельность в отношении городских лесов рекомендуется развивать в следующих основных направлениях:

1. Работа со средствами массовой информации (систематическая информация о состоянии городских лесов в местных СМИ).

2. Информационно-издательская деятельность (разработка и издание тематических буклетов, памяток, календарей, плакатов, листовок и др.).

3. Организация и проведение семинаров по охране городских лесов.

4. Организация фотовыставок и экспозиций.

5. Разработка экскурсионных и познавательных маршрутов.

6. Работа со школьниками:

6.1. Организация экологических отрядов.

6.2. Проведение лекций, бесед, уроков природы в школах города.

6.3. Организация конкурсов и викторин, конкурсов детского рисунка и детского творчества.

6.4. Проведение экологических субботников (очистка городских лесов от мусора, озеленение мест отдыха).

Основное внимание в работе со школьниками следует уделить охране птиц, животных, полезных насекомых, редких видов растений, привлечению к работе по изготовлению и развешиванию гнездовых и кормушек для птиц, огораживанию муравейников.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности предусмотрено статьей 41 ЛК РФ и регулируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (далее - Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта)

Леса используются для осуществления рекреационной деятельности с целью организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности (ст. 41 ЛК РФ).

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах (ст. 11 ЛК РФ).

Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства Минприроды России от 09.11.2020 № 908.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых единовременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории парка лесничества. Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с «Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок» (М., Госкомлес СССР, 1987).

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год). Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства. Предельно допустимая рекреационная нагрузка - максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство. Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза,

постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Таблица 14

Группы и типы ландшафтов

Группы	Типы	Общая сомкнутость полога леса
1	2	3
Закрытые	1. Древостои горизонтальной сомкнутости. 2. Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0-0,6 1,0-0,6
Полуоткрытые	1. Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них. 2. Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них. 3. Молодняки высотой более 1,5 м	0,5-0,3 0,5-0,3 (в группах - 0,7-0,6) 0,5-0,4
Открытые	1. Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты. 2. Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты). 3. Участки без древесно-кустарниковой растительности	0,2-0,1

Таблица 15

Предельно допустимые рекреационные нагрузки

Категории защитных лесов	Пределы допустимых нагрузок по хозсекциям		
	сосновая, лиственничная	березовая, осиновая	ландшафтные поляны
1	2	3	4
Зеленые зоны	3	6	25

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

Рекреационная деятельность, в том числе возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается во всех кварталах городских лесов. В настоящее время в лесном плане Томской области такие зоны не определены.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

1. Интенсивного пользования
2. Умеренного пользования
3. Концентрированного отдыха
4. Тихого прогулочного отдыха

Границы функциональных зон рекреационной деятельности в городских лесах городского округа Стрежевой не установлены.

2.8.4. Благоустройство городских лесов

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки, занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

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

Лица, использующие лесные участки для осуществления рекреационной деятельности обязаны рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень временных построек определяется в проекте освоения лесов, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Нормативы мероприятий по благоустройству рекреационных лесов, основные виды хозяйственных мероприятий приведены ниже.

Таблица 16

Нормы благоустройства территории в лесах зеленых зон
(на 100 га общей площади)

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Зеленая зона		В их пределах туристические маршруты (на 1 км маршрута)
		активного отдыха	прогулочная	
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м (км)	0,15	0,02	-

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Зеленая зона		В их пределах туристические маршруты (на 1 км маршрута)
		активного отдыха	прогулочная	
2	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м (км)	1,8	0,5	-
3	Автостоянки на 15 машин грунтовые с добавлением гравия и щебня (шт)	0,25	0,03	-
4	Прогулочные тропы (км)	-	0,04	-
5	Скамьи 4-х местные (шт)	18	3	1
6	Пикниковые столы 6-ти местные (шт)	7	0,6	-
7	Укрытия от дождя (шт)	1,5	0,2	0,2
8	Очаги для приготовления пищи (шт)	3,5	0,5	0,6
9	Урны (шт)	30	-	-
10	Мусоросборники (шт)	3,5	-	-
11	Туалеты (шт)	0,18	-	-
12	Спортивные и игровые площадки, м ²	37	-	5
13	Пляжи на реках и водоемах, м ²	90	15	-
14	Пляжные кабины (шт)	0,18	0,02	-
15	Беседки (шт)	0,17	-	-
16	Указатели (шт)	1,5	0,2	0,4
17	Видовые точки (шт)	0,7	0,1	0,3
18	Колодцы и родники (шт)	0,02	0,01	0,1
19	Площадки для разбивки палаток туристов, м ²	50	-	20

Таблица 17

Основные хозяйственные мероприятия и виды лесных пользований в лесах зеленых зон

№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		активного отдыха	прогулочная	фаунистического покая
<i>I. Лесохозяйственные мероприятия</i>				
1	Рубки ухода за лесом с целью:			
	Формирования ландшафтов	+	+	-
	Удаления малоценной растительности	+	+	+
	Содействия естественному возобновлению	+	+	+
	Ухода за подростом	+	+	+
	Ухода за существующими и созданными лесными ландшафтами	+	+	+
	Переформирования и обновления насаждений	+	+	-
2	Рубки реконструкции	+	+	-
3	Прочие рубки с целью:			
	Создания открытых ландшафтов, расчистки перспектив	+	-	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		активного отдыха	прогулочная	фаунистического покоя
	На видовых точках, удаления малоценной в рекреационном отношении растительности	+	-	-
	Расчистки площадок для отдыха и под строительство объектов благоустройства	+	+	-
	Ухода за открытыми ландшафтами и видовыми точками	+	+	-
4	Посадка деревьев и кустарников с целью:			
	Формирования ландшафтов	+	+	-
	Повышения санитарно-гигиенических свойств леса и устойчивости насаждений	+	+	-
	Восстановления леса	-	+	+
	Создания ремиз	-	-	+
	Реконструкции насаждений	+	+	-
5	Создание луговых газонов	+	-	-
6	Уход за травостоем на открытых пространствах	+	+	-
7	Природоохранные мероприятия	+	+	+
8	Санитарно-защитные мероприятия, в т.ч. санрубки	+	+	+
9	Противопожарные мероприятия	+	+	+
10	Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими	+	+	+
II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны				
1	Улучшение условий обитания животных	-	-	+
2	Устройство подкормочных площадок и подкормка животных	-	+	+
3	Устройство и развешивание гнездовых	+	+	+
4	Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ	-	-	+
III. Благоустройство территории				
1	Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений	+	+	-
2	Создание рекреационных маршрутов	+	+	-
3	Создание видовых точек и смотровых площадок	+	+	-
4	Создание и оборудование площадок отдыха	+	+	-
5	Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования	+	+	-
6	Визуальная информация	+	+	+
7	Наглядная агитация	+	+	-
8	Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом	+	-	-
9	Уход за объектами благоустройства, их ремонт	+	+	+

№ п/п	Наименование мероприятий	Функциональные зоны		
		активного отдыха	прогулочная	фаунистического покоя
IV. Лесопользование				
1.	Сплошные рубки	-	-	-
2.	Выборочные рубки	-	-	-
3.	Сенокошение	+	+	-
4.	Пастьба скота	-	-	-
5.	Любительский сбор ягод, грибов, орехов	+	+	-
6.	Любительский сбор лекарственного сырья	+	+	-
7.	Пчеловодство	-	-	-

Знак «+» - пользование разрешается; знак «-» - пользование не разрешается.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьей 41 ЛК РФ и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности. Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности (часть 1 статьи 41 ЛК РФ).

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях (часть 2 статьи 41 ЛК РФ).

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 ЛК РФ).

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду (часть 4 статьи 41 ЛК РФ).

Срок разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды лесного участка определен приказом Минприроды России от 28.10.2015 № 445.

Согласно части 2 статьи 116 ЛК РФ в городских лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Порядок пользования участками, городскими лесами для культурно - оздоровительных, туристических и спортивных целей определен Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

При решении вопросов, связанных с организацией отдыха и туризма в лесах, необходимо руководствоваться Федеральным законом от 24.11.1996 № 132–ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст. 39 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение временных построек, создание лесной инфраструктуры.

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Томской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

Запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (ст. 39.1 ЛК РФ). [Правила](#) использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) утверждены Приказом Минприроды России от 22.07.2020 № 469.

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

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

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) 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.

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст. 43 ЛК РФ) осуществляется в соответствии с Лесным планом Томской области и Лесохозяйственным регламентом городских лесов.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 ЛК РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду. Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается

на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона (часть 3 ст. 72, часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

На основании разрешений органов государственной власти допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п.3.1. ст. 43 ЛК РФ).

Частью 2 ст. 20 ЛК РФ установлено право собственности Российской Федерации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых.

Места нахождения (хранения) древесины, являющейся собственностью Российской Федерации в соответствии со статьей 20 ЛК РФ, проектируются в проектах освоения и указываются в лесных декларациях.

Для заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых возможно предоставление лесного участка по договору аренды одновременно для использования в разных целях (часть 2 ст. 25 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых утверждены Приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417.

Установлено, что в целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

В охранных и санитарно-защитных зонах соответствующих объектов рубка лесных насаждений осуществляется по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти.

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

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

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом.

Согласно части 2 статьи 116 ЛК РФ в городских лесах запрещаются разведка и добыча полезных ископаемых.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 44 ЛК РФ.

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

Согласно статье 1 Водного кодекса РФ под водным объектом понимается природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ определяет, в частности, водохранилища, пруды и каналы. Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Каналы в лесном хозяйстве в основном создаются и эксплуатируются в целях осушения, орошения, обводнения и т. д. В отдельных случаях могут создаваться и эксплуатироваться лесосплавные каналы. Для тех же целей создаются и эксплуатируются гидротехнические сооружения, к которым в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Предусмотрено, что использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 21 ЛК РФ.

В частях 1 и 2 ст. 21 ЛК РФ указано, что на землях лесного фонда, а также на землях других категорий, на которых расположены леса, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

При использовании лесов в указанных целях, в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ разрешается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ). В защитных лесах вырубка деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов не

запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (п. 5.1 ст. 21 ЛК РФ).

В соответствии с частью 6 ст. 21 ЛК РФ земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2 и 3 ст. 44 ЛК РФ).

Вместе с тем необходимо учитывать, что, помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

Согласно ст. 11 Водного кодекса РФ размещение причалов, а также размещение и строительство гидротехнических сооружений, в том числе мелиоративных систем, возможно только на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Порядок подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 ЛК РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 ЛК РФ).

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 ЛК РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 ЛК РФ, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников лиан без предоставления лесных участков (п. 3,4 ст. 45 ЛК РФ).

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) юридические и физические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в уполномоченный орган государственной власти, не позднее 15 дней до завершения рубки, при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

а) наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество - для физического лица;

б) объем и породный состав вырубаемой древесины;

в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения);

г) срок завершения рубки лесных насаждений.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования. Лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 ЛК РФ и раздел 1.), а автомобильные и железные дороги общего пользования - к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. ст. 21 ЛК РФ).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель (части 1 и 2 ст. 21 ЛК РФ).

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ).

Правовой режим указанных охранных зон устанавливается не только в соответствии с ЛК РФ, но и Земельным кодексом Российской Федерации (далее ЗК РФ). ЗК РФ допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 статьи 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Такой подход соответствует и сложившейся практике использования лесов. Например, лесные участки в пределах охранных зон могут предоставляться в аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, сенокошения, пастбы сельскохозяйственных животных и т. д. При этом граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон.

Если при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, потребуется заготовка древесины и иных лесных ресурсов, использование осуществляется одновременно для нескольких целей в соответствии с частью 2 ст. 25 ЛК РФ.

Если заготовка древесины на землях лесного фонда не была оформлена по правилам статьи 29 ЛК РФ, право собственности на полученную древесину принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 ЛК РФ).

Места нахождения (хранения) древесины, являющейся собственностью Российской Федерации в соответствии со статьей 20 ЛК РФ, проектируются в проектах освоения и указываются в лесных декларациях.

Особо следует отметить то обстоятельство, что правовой режим указанных охранных зон устанавливается не только в соответствии с ЛК РФ, но и ЗК РФ.

ЗК РФ допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 статьи 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Такой подход соответствует и сложившейся практике использования лесов. Например, лесные участки в пределах охранных зон могут предоставляться в

аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, сенокошения, пастбы сельскохозяйственных животных и т. д. При этом граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон.

Вопрос об автомобильных и железных дорогах общего пользования, в том числе об их охранных зонах, подробно регламентируется в ст. 105 ЛК РФ (защитные полосы вдоль этих дорог признаются защитными лесами).

Для других линейных объектов - под их строительство и реконструкцию, а при необходимости - и для эксплуатации, выделяются так называемые трассы коммуникаций.

В лесном хозяйстве трассами коммуникаций называют полосы, прорубаемые в лесу с целью прокладки линий электропередачи, телефонных линий, трубопроводов и т.д. Эти полосы расчищают от древесной растительности и поддерживают в состоянии, обеспечивающем их безопасность.

Правовой основой регулирования вопросов, касающихся линейных объектов, является ЗК РФ, ЛК РФ, а также федеральные законы и постановления Правительства Российской Федерации, определяющие особенности функционирования соответствующих отраслей экономики.

При этом в соответствии со ст. 13 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» до приведения в соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, а также акты законодательства Союза ССР, действующие на территории Российской Федерации в пределах и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации, применяются постольку, поскольку они не противоречат Лесному кодексу Российской Федерации.

Статьей 89 ЗК РФ установлено, что в целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для размещения объектов электросетевого хозяйства и иных, определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, объектов электроэнергетики.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки. Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков определен 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».

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» относит линии электропередачи к объектам электросетевого хозяйства и указывает на то, что любые лица вправе осуществлять строительство этих линий (ст. 3, 10).

Размер необходимых для строительства линий электропередачи земельных участков рассчитывается в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети,

утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486.

Пунктом 6 этих Правил допускается их применение к землям лесного фонда и лесам на землях иных категорий, не отнесенных к землям энергетики.

Так, допускается определять минимальный размер земельного участка, в том числе лесного участка, для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Минимальный размер лесного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением свыше 10 кВ определяется как:

площадь контура, отстоящего на 1 метр от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), - для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 метра земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;

площадь контура, отстоящего на 1,5 метра от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), - для предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 метра земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Минимальные размеры обособленных земельных участков для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше, в конструкции которой используются закрепляемые в земле стойки (оттяжки), допускается определять как площади контуров, отстоящих на 1 метр от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли - для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель (кроме земель сельскохозяйственного назначения), и на 1,5 метра - для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Конкретные размеры земельных участков для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети) определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения её устойчивости и безопасной эксплуатации.

Согласно ст. 91 ЗК РФ в целях обеспечения связи (кроме космической связи) могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

- кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;

- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи, как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи. В нем также указывается, что вопросы предоставления земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством. Размеры таких земельных

участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Более подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса, для целей связи, определены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи должны создаваться просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина, просек. Деревья, создающие угрозу проводам и опорам линий связи, должны быть вырублены.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи проходят по территориям защитных лесов, допускается создание просек только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

В парках, садах, заповедниках, зеленых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесных массивах, полезащитных лесонасаждениях, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных лесных полосах вдоль рек и каналов, вокруг озер и других водоемов прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений наносился наименьший ущерб и предотвращалась утрата ими защитных свойств. На просеках не должны вырубаться кустарник и молодняк (кроме просек для кабельных линий связи), корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных размыву.

Организациям, в ведении которых находятся линии связи, в охранных зонах разрешается вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

Статья 90 ЗК РФ устанавливает, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта земельные участки могут предоставляться для:

размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;

установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил

охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации - собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

В настоящее время для каждого вида трубопроводов ширина полос отвода и границы охранных зон чаще всего устанавливаются строительными нормами (СНиП).

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса и где осуществляется строительство, реконструкция и эксплуатация трубопроводов.

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;

проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В Правилах охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, устанавливаются, в частности, следующие особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;

создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;

устраивать через каждые 5 - 7 км переезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается рубка деревьев с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние

(рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Сетевые организации при содержании просек обязаны обеспечивать:

а) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах;

б) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

в) вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 ЛК РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии с частью 1 статьи 46 ЛК РФ.

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ).

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Часть 3 ст. 47 ЛК РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности. Для строительства зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения – в безвозмездное срочное пользование на срок строительства этих зданий, строений, сооружений (ст. 30 ЗК РФ).

Религиозным организациям, имеющим в собственности здания, строения, сооружения религиозного и благотворительного назначения, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, эти земельные участки предоставляются в собственность бесплатно (ст. 36 ЗК РФ).

Религиозным организациям, имеющим в соответствии с федеральными законами на праве безвозмездного пользования здания, строения, сооружения религиозного и благотворительного назначения, расположенные на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, эти земельные участки предоставляются на праве безвозмездного срочного пользования на срок безвозмездного пользования этими зданиями, строениями, сооружениями (ст. 36 ЗК РФ).

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана леса – система мероприятий, направленная на охрану лесов от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защиту от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров – комплекс правовых, организационных, технических, лесохозяйственных и других мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров.

Охрана лесов, расположенных на землях лесного фонда, от лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской

Федерации, с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

Обеспечение пожарной безопасности в лесах выполняется в соответствии со ст. 53 ЛК РФ. В ГОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Рослесхоза от 24.02.1998 № 38, под пожарной безопасностью в лесах понимается обеспечение состояния, которое уменьшает до минимума возможность возникновения пожаров в них, и условия для успешной ликвидации загораний.

В ст. 53 ЛК РФ определены основные меры обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Указано, что меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Установлено, что меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные определенные Правительством Российской Федерации [меры](#).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» установлены дополнительные меры по противопожарному обустройству лесов:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Указанные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

В соответствии с пунктом 4 части 1 ст. 83 ЛК РФ Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление организации тушения лесных пожаров.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 утверждены Правила пожарной безопасности в лесах. В этом нормативном правовом акте определяются полномочия органов власти различных уровней в области охраны лесов от пожаров, и устанавливаются требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах.

Нормативы противопожарного обустройства городских лесов городского округа Стрежевой определены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Основными показателями при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) являются горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади и пожарная опасность - возможность возникновения и развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков представляет собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности и определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), природных и других особенностей, а также условий погоды.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Распределение городских лесов городского округа Стрежевой по классам пожарной опасности произведено с учетом типов лесорастительных условий, структуры насаждений, породного состава и возраста, категорий лесных площадей и других характеристик лесных участков.

Пожарная опасность в городских лесах установлена на класс выше с учетом густоты сети дорог общего пользования, близости расположения к лесным участкам жилой застройки, дачных участков и производственных зон, а также высокой посещаемости лесов населением города.

Городские леса характеризуются в целом средней степенью горимости (средний класс – 3,3). Площадь насаждений, характеризующихся высокой пожарной опасностью (1-2 классы), составляет 20,5 % общей площади городских лесов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161.

Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 утверждена классификация природной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов устанавливаются Приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «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» в соответствии с нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

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 опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные) Сосняки лишайниковые и вересковые Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты Лиственничники кедровостланниковые	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

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
IV (природная пожарная 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 периода 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).

Примечания:

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

*Приложение 2
к приказу Рослесхоза
от 05.07.2011 № 287*

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

1. Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

2. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

3. В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 - 14 часов.

4. В субъектах Российской Федерации действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды (далее - региональные классы), которые определяют:

- методику расчета комплексного показателя;
- границы классов пожарной опасности;
- методику учета осадков.

Решение о применении региональных классов оформляется приказом Федерального агентства лесного хозяйства и может быть установлено отдельно для разных временных периодов.

5. Для регионов, в которых не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, указанные в таблице.

6. Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за $N_{\text{д}}$ дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$KN_{\text{д}} = \text{SUM} [t^\circ(t^\circ - \text{эта})].$$

В Томской области действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды согласно приказу Рослесхоза от 09.10.2013 № 288, приложение № 11.

Региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды на территории Томской области

Временной период пожароопасного сезона	Классы пожарной опасности, величина комплексного показателя				
	I	II	III	IV	V
с 01.04 по 09.06	0-200	201-700	701-1500	1501-2000	Более 2000
с 10.06 по 31.08	0-300	301-900	901-1900	1901-4200	Более 4200
с 01.09 до конца пожароопасного сезона	0-200	201-700	701-1200	1201-1900	Более 1900

Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов (далее – Нормы) установлены приказом Минсельхоза РФ от 22.12.2008 № 549, в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417. Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

I. Нормы в местах использования лесов для заготовки древесины

1. На пунктах сосредоточения средств пожаротушения юридических и физических лиц, осуществляющих заготовку древесины, не имеющих структурных подразделений по заготовке древесины:

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество средств при объеме заготовки в год, тыс.м ³			Примечания
			до 100	100-200	более 200	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лесопожарное модульное оборудование (съемные цистерны, в том числе собственного производства), или резиновые емкости для воды объемом 1500 литров	шт.	1	2	4	При наличии специальных лесопожарных автоцистерн съемные цистерны иметь не обязательно
2.	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	1	1	1	В комплекте
3.	Мотопомпы пожарные перенос-ные с оснасткой производитель-ностью до 600-800 л/мин.	шт.	1	2	4	1
4.	Напорные пожарные рукава (Д=26, 51, 66 мм)	пог. м	300	600	1500	
5.	Торфяные лесопожарные стволы	ком-плект	1	3	6	Только для районов, где имеются залежи торфа
6.	Бульдозеры на тракторах свыше 100 л.с.	шт.	1	1	2	
7.	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт.	1	2	5	
8.	Автомобили бортовые повышенной проходимости или вездеходы	шт.	1	1	3	Для перевозки людей
9.	Катера речные грузоподъемностью не менее 2 т	шт.	1	1	1	Только для районов, где имеются водные пути
10.	Зажигательные аппараты	шт.	5	10	15	
11.	Смачиватели, пенообразователи	кг	-	100	200	

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество средств при объеме заготовки в год, тыс.м ³			Примечания
			до 100	100-200	более 200	
1	2	3	4	5	6	7
12.	Лесные ранцевые огнетушители	шт.	10	20	40	
13.	Воздуходувки	шт.	1	2	3	
14.	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт. шт.	30 10 10 10 3	100 10 20 20 5	200 20 40 40 10	
15.	Ведра или иные емкости объемом до 20 л	шт.	5	10	20	
16.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	2	5	10	
17.	Бензопилы	шт.	2	4	8	
18.	Электрорубанки	шт.	1	2	3	
19.	Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	шт.	2	4	6	При наличии организованной радиосвязи с пожарной службой и лесничеством
20.	Дежурная спецодежда (сапоги кирзовые, брюки, куртки, рукавицы)	ком-комплект	По числу членов постоянной команды пожаротушения			
21.	Аптечка первой помощи	-"-	2	3	5	
22.	Индивидуальные перевязочные пакеты	комплект	По числу участвующих в тушении			
23.	Защитные очки	шт.	По числу членов постоянной команды пожаротушения			
24.	Респираторы	шт.	По числу членов постоянной команды пожаротушения			
25.	Кружки для воды	-"-	По числу участвующих в тушении			

Средства пожаротушения под номерами 1-5, 10-24 должны находиться в пунктах сосредоточения постоянно, а под номерами 6 - 9 закрепляются на пожароопасный сезон и должны быть в постоянной готовности для использования при тушении лесных пожаров. Автомшины и тракторы для перевозки цистерн, вездеходы оборудуются для установки навесных насосов.

На всех средствах транспорта (автомобили, тракторы), работающих в лесах, должны быть: лопата, топор, емкость для воды объемом 10 - 12 литров.

При протяженности лесовозных дорог на арендуемой площади более 50 километров (включая лесовозные усы) количество съемных цистерн увеличивается из расчета одна цистерна на 50 километров дороги. На каждый вид транспорта, а также команду пожаротушения дополнительно предусматриваются:

пила поперечная - 1 шт.,
 топор - 1 шт.,
 лом обыкновенный - 1 шт.,
 ведро - 1 шт.

В случаях, когда объемы работ по заготовке древесины определяются площадью лесосек, нормы средств пожаротушения устанавливаются для лесосек до 8 гектар по 5-й колонке таблицы, а более 8 гектар - по 6-й колонке.

2. На лесопожарном пункте структурного подразделения юридического и физического лица, осуществляющего заготовку древесины:

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество средств	Примечания
1	2	3	4	5
1	Лесопожарное модульное оборудование (съемные цистерны, в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	1	При наличии специальных автоцистерн съемные цистерны иметь необязательно
2	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	1	
3	Напорные пожарные рукава (Д = 26, 51, 66 мм)	пог. м	300	
4	Электромегалофоны	шт.	1	
5	Возимые и носимые радиостанции КВ или УКВ диапазона	шт.	2	При наличии организованной радиосвязи
6	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью до 600 -800 л/мин.	шт.	1	
7	Зажигательные аппараты	шт.	4	
8	Смачиватели, пенообразователи	кг	20	
9	Ранцевые огнетушители	шт.	2	
10	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги ведра грабли	шт. шт. шт. шт. шт.	50 5 5 5 5	
11	Бензопилы	шт.	1	
12	Воздуходувки	шт.	1	
13	Ведра или иные емкости объемом до 12 л	шт.	2	

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество средств	Примечания
1	2	3	4	5
14	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	2	
15	Аптечка первой помощи	шт.	1	
16	Дежурная спецодежда (сапоги кирзовые, брюки, куртка, рукавицы)	комплект	По числу членов постоянной команды пожаротушения	
17	Индивидуальные перевязочные пакеты	комплект	По числу членов постоянной команды пожаротушения	
18	Кружки для воды	шт.	По числу членов постоянной команды пожаротушения	

Автомашины и тракторы для перевозки цистерн и людей оборудуются для установки навесных насосов и закрепляются за лесопожарным пунктом (мастерским участком) на пожароопасный сезон. Остальное оборудование и пожарный инвентарь должны находиться на пункте постоянно.

На всех средствах транспорта (автомобили, тракторы), работающих в лесах, должны быть: лопата, топор, емкость для воды объемом 10 - 12 литров.

При протяженности лесовозных дорог на арендуемой площади более 50 километров (включая лесовозные усы) количество съемных цистерн увеличивается из расчета одна цистерна на 50 километров дороги. На каждый вид транспорта, а также команду пожаротушения дополнительно предусматриваются:

- пила поперечная - 1 шт.,
- топор - 1 шт.,
- лом обыкновенный - 1 шт.,
- ведро - 1 шт.

3. В лесопожарном поезде (на лесовозных железных дорогах):

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество средств при объеме заготовки в год, тыс.м ³		Примечания
			100-200	более 200	
1	2	3	4	5	6
1.	Платформы	шт.	2	3	
2.	Съемные цистерны емкостью не менее 5000 л	шт.	2	3	
3.	Мотопомпы пожарные переносные с оснасткой производительностью до 600 - 800 л/мин.	шт.	2	4	
4.	Напорные пожарные рукава (Д=26, 51, 66 мм)	пог.м	600	1200	
5.	Зажигательные аппараты	шт.	5	10	
6.	Электромегафоны	шт.	1	2	
7.	Возимые и носимые радиостанции КВ или УКВ	шт.	2	5	При наличии организованной

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество средств при объеме заготовки в год, тыс.м ³		Примечания
			100-200	более 200	
1	2	3	4	5	6
	диапазона				радиосвязи
8.	Смачиватели, пенообразователи	кг.	50	100	
9.	Бензопилы	шт.	2	5	
10.	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги грабли	шт. шт. шт. шт.	50 10 10 10	100 30 30 30	
11.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	5	10	
12.	Ведра или иные емкости объемом до 12 л	шт.	2	4	
13.	Кружки для воды	шт.	10	20	
14.	Дежурная спецодежда (сапоги кирзовые, брюки, куртка, рукавицы)	комплект	По числу членов постоянной команды пожаротушения		
15	Аптечка первой помощи	шт.	2	5	
16	Индивидуальные перевязочные пакеты	комплект	По числу участвующих в тушении		

Пожарные поезда организуются из расчета: один поезд на 100 километров железнодорожного пути или одна дрезина на 50 километров железнодорожного пути. В пожароопасный сезон в пунктах базирования пожарных поездов должно быть организовано дежурство тепловозов (мотовозов, дрезин).

4. В местах проведения работ по заготовке древесины (на каждой лесосеке, верхнем складе древесины):

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Ручные инструменты: лопаты топоры грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт.	10 2 2 1
2.	Бензопилы	шт.	1
3.	Ранцевые огнетушители	шт.	2
4.	Ведра или иные емкости объемом до 12 л	шт.	2
5.	Радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона при	шт.	1

	наличии организованной радиосвязи		
6.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	1
7.	Кружки для воды	шт.	По числу работающих
8.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу работающих
9.	Аптечка первой помощи	шт.	1

II. Нормы при использовании лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

5. На пунктах сосредоточения средств пожаротушения при центральных базах по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов:

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Площадь используемого лесного фонда, тыс. га		
			до 60	60-120	120-250
1	2	3	4	5	6
1.	Автомобили бортовые повышенной проходимости или вездеходы	шт.	1	2	3
2.	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт.	1	2	4
3.	Съемные цистерны или резиновые емкости	шт.	1	2	6
4.	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	1	1	2
5.	Мотопомпы с оснасткой	шт.	1	2	4
6.	Зажигательные аппараты	шт.	2	4	6
7.	Бензопилы	шт.	2	4	6
8.	Электромегалофоны	шт.	3	5	8
9.	Радиостанции УКВ или КВ диапазона при наличии организованной радиосвязи	шт.	2	4	6
10.	Напорные пожарные рукава (Д=26, 51, 66 мм)	пог. м	300	600	1400
11.	Торфяные стволы, где имеются залижи торфа	шт.	1	3	6
12.	Ранцевые огнетушители	шт.	4	8	16
13.	Смачиватели, пенообразователи	кг	30	140	260
14.	Ручные инструменты: лопаты топоры грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт.	30 5 10 3	100 10 20 6	200 20 40 8
15.	Ведра или иные емкости объемом до 12 л	шт.	5	10	20
16.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	2	5	10

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Площадь используемого лесного фонда, тыс. га		
			до 60	60-120	120-250
1	2	3	4	5	6
17.	Кружки для воды	шт.	По числу участвующих в тушении		
18.	Аптечка первой помощи	шт.	3	3	10
19.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу участвующих в тушении		

Средства под номерами 1 - 2 закрепляются на пожароопасный сезон и находятся в постоянной готовности для использования при тушении лесных пожаров, а под номерами 3 - 19 находятся в пунктах сосредоточения постоянно.

6. В местах заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов:

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Ручные инструменты: лопаты топоры грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт.	10 2 2 1
2.	Бензопилы	шт.	1
3.	Ранцевые огнетушители	шт.	2
4.	Ведра или иные емкости объемом до 12 л	шт.	2
5.	Радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона при наличии организованной радиосвязи	шт.	1
6.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	1
7.	Аптечка первой помощи	шт.	1
8.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По количеству работающих
9.	Кружки для воды	шт.	По количеству работающих

III. Нормы при использовании лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество			
			до 5	6-8	11-30	31-50
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ручные инструменты: лопаты топоры грабли	шт. шт. шт. шт.	2 2 - 1	3 2 2 1	5 3 3 2	15 5 10 5

	пилы поперечные					
2.	Ведро или иные емкости для воды объемом до 12 л	шт.	2	5	10	20
3.	Электромегафоны	шт.	-	-	1	1
4.	Радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона (при наличии организованной радиосвязи)	шт.	-	-	1	2
5.	Мотопомпы с оснасткой	шт.	-	-	-	1
6.	Аптечка первой помощи	шт.	1	1	1	2
7.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По количеству работающих			
8.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	1	1	2	3
9.	Кружки для воды	шт.	По количеству работающих			

IV. Нормы при использовании лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество	
			на стационарной базе	у рабочей группы на объекте
1	2	3	4	5
1.	Мотопомпы с оснасткой	шт.	1	-
2.	Электромегафоны	шт.	1	-
3.	Ручные инструменты:			
	лопаты	шт.	10	2
	топоры	шт.	5	1
	мотыги	шт.	5	-
	грабли	шт.	5	-
	пилы поперечные	шт.	5	1
4.	Ведро или иные емкости для воды объемом до 10-12 л	шт.	10	1
5.	Ранцевые огнетушители	шт.	5	-
6.	Радиостанции УКВ или КВ диапазона (при наличии организованной радиосвязи)	шт.	3	-
7.	Аптечка первой помощи	шт.	3	1
8.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу участвующих в тушении	
9.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	2	1
10.	Кружки для воды	шт.	По числу участвующих в тушении	

V. Нормы при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество на объектах с численностью отдыхающих			
			6-10	11-30	31-100	более 100
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мотопомпы пожарные	шт.	-	-	-	1
2.	Бензопилы	шт.	-	-	-	2
3.	Ведро или иные емкости для воды объемом до 12 л	шт.	1	3	5	30
4.	Ручные инструменты:					
	лопаты	шт.	2	3	5	30
	топоры	шт.	1	2	3	10
	пилы поперечные	шт.	-	2	3	10
5.	Электромегафоны	шт.	-	-	1	1
6.	Аптечка первой помощи	шт.	1	2	3	5
7.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По количеству отдыхающих			

VI. Нормы при использовании лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Ручные инструменты:		
	лопаты	шт.	10
	топоры	шт.	2
	грабли	шт.	2
	пилы поперечные	шт.	1
2.	Бензопилы	шт.	1
3.	Ранцевые огнетушители	шт.	2
4.	Ведро или иные емкости для воды объемом до 12 л	шт.	2
5.	Радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона при наличии организованной радиосвязи	шт.	1
6.	Аптечка первой помощи	шт.	1
7.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По количеству работающих

Указанные средства должны быть на каждом участке выполнения работ по выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. Допускается их сосредоточение на несколько участков, расположенных в одном лесном квартале.

VII. Нормы при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых

6. Геологическое изучение недр:

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество средств при числе работающих в лесу людей			
			до 5	6-10	11-20	21-50
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт. шт.	2 2 1 - 1	5 2 1 2 1	10 2 2 5 2	20 5 5 10 5
2.	Бензопилы	шт.	-	-	1	2
3.	Ведро или иные емкости для воды объемом 10-12 л	шт.	2	5	10	20
4.	Электромегафоны	шт.	1	1	1	1
5.	Радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона (при наличии организованной радиосвязи)	шт.	1	1	2	4
6.	Аптечка первой помощи	шт.	1	1	2	4
7.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу участвующих в тушении			

Указанные средства сосредотачиваются в местах базирования эксплуатационных участков, изыскательских отрядов, партий и отдельных групп рабочих.

7. Разработка месторождений твердых полезных ископаемых, в т.ч. общераспространенных (песка, глины, гравия и др.):

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество на каждый участок добычи
1	2	3	4
1.	Лопаты	шт.	10
2.	Топоры	шт.	2
3.	Мотыги	шт.	2
4.	Пилы поперечные	шт.	2
5.	Ведро или иные емкости для воды объемом до 12 л	шт.	5
6.	Кружки для воды	шт.	5
7.	Электромегафоны	шт.	1
8.	Аптечка первой помощи	шт.	1

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество на каждый участок добычи
1	2	3	4
9.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу работающих

8. Разработка месторождений торфа:

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Торфодобывающее предприятие
1	2	3	4
1.	Съемные цистерны (в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	1
2.	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	1
3.	Мотопомпы пожарные переносные производительностью до 600-800 л/мин.	шт.	1
4.	Напорные пожарные рукава (Д=26, 51, 66 мм)	пог. м	300
5.	Торфяные пожарные стволы	компл.	2
6.	Зажигательные аппараты	шт.	2
7.	Смачиватели, пенообразователи	кг	100
8.	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт. шт.	50 5 5 5 5
9.	Бензопилы	шт.	5
10	Радиостанции УКВ или КВ диапазона (при наличии организованной радиосвязи)	шт.	2
11.	Электромегалофоны	шт.	1
12.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	3
13.	Кружки для воды	шт.	10
14.	Противодымные респираторы	шт.	10
15.	Защитные очки	шт.	10
16.	Дежурная спецодежда (сапоги кирзовые, брюки, куртка, рукавицы)	шт.	10
17.	Аптечка первой помощи	шт.	2
18.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу работающих

9. Разработка месторождений нефти и газа:

№	Наименование средств пожаротушения	Ед.	Коли-	Примечание
---	------------------------------------	-----	-------	------------

п/п		изм.	чество	
1	2	3	4	5
1.	Съемные цистерны (в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	2	При наличии специальных пожарных автоцистерн съемные цистерны не обязательны
2.	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	1	-
3.	Мотопомпы пожарные переносные производительностью до 600-800 л/мин.	шт.	1	
4.	Напорные пожарные рукава (Д=26, 51, 66мм)	пог.м	500	
5.	Бульдозеры на тракторах свыше 100 л.с.	шт.	1	Выполняющие работы или дежурящие на участке
6.	Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт.	1	
7.	Автомобили бортовые повышенной проходимости или вездеходы	шт.	1	
8.	Зажигательные аппараты	шт.	5	
9.	Смачиватели, пенообразователи	кг	50	
10.	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт. шт.	50 10 20 10 5	
11.	Бензопилы	шт.	5	
12.	Радиостанции УКВ или КВ диапазона (при наличии организованной радиосвязи)	шт.	3	
13.	Электромегалофоны	шт.	1	
14.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	3	
15.	Кружки для воды	шт.	По числу работающих	
16.	Противодымные респираторы	шт.	По числу работающих	
17.	Защитные очки	шт.	По числу работающих	
18.	Дежурная спецодежда (сапоги кирзовые, брюки, куртка, рукавицы)	шт.	По числу работающих	
19.	Аптечка первой помощи	шт.	2	
20.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу работающих	

Указанные средства, необходимые для тушения лесных пожаров, должны быть сосредоточены на специально создаваемых пунктах.

При площади лесного участка более 30 тысяч гектар количество пунктов сосредоточения пожарного инвентаря определяется из расчета 1 пункт на каждые 30 тысяч гектар. Автомобиль под съемную цистерну должен быть приспособлен для установки навесного насоса и находиться при пункте в течение всего пожароопасного сезона.

VIII. Нормы при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Съемные цистерны (в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	2	При наличии специальных пожарных автоцистерн съемные цистерны не обязательны
2.	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	1	-
3.	Мотопомпы пожарные переносные производительностью до 600-800 л/мин.	шт.	1	
4.	Напорные пожарные рукава (Д=26, 51, 66 мм)	пог.м	500	
5.	Бульдозеры на тракторах свыше 100 л.с.	шт.	1	Выполняющие работы или дежурящие на участке
6.	Автомобили бортовые повышенной проходимости или вездеходы	шт.	1	
7.	Тракторы навесным плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт.	1	
8.	Зажигательные аппараты	шт.	5	
9.	Смачиватели, пенообразователи	кг	50	
10.	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт. шт.	50 10 20 10 5	
11.	Бензопилы	шт.	5	
12.	Радиостанции УКВ или КВ диапазона	шт.	3	При наличии организованной радиосвязи
13.	Электромегафоны или громкоговорящие установки	шт.	1	
14.	Аптечка первой помощи	шт.	1	

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
15.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По количеству участвующих в тушении	

Указанные средства, необходимые для тушения лесных пожаров, должны быть сосредоточены на специально создаваемых пунктах.

При площади лесного участка более 30 тысяч гектар количество пунктов сосредоточения пожарного инвентаря определяется из расчета 1 пункт на каждые 30 тысяч гектар. Автомобиль под съемную цистерну должен быть приспособлен для установки навесного насоса и находиться при пункте в течение всего пожароопасного сезона.

IX. Нормы при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Съемные цистерны (в том числе собственного производства) или резиновые емкости для воды объемом 1500 л	шт.	1
2.	Лесопатрульные пожарные машины	шт.	1
3.	Напорные пожарные рукава (Д=26, 51, 66 мм)	пог.м	300
4.	Зажигательные аппараты	шт.	2
5.	Смачиватели, пенообразователи	кг	20
6.	Ручные инструменты: лопаты топоры мотыги грабли пилы поперечные	шт. шт. шт. шт. шт.	50 5 5 5 5
7.	Бензопилы	шт.	2
8.	Радиостанции носимые УКВ или КВ диапазона	шт.	1
9.	Электромегафоны	шт.	1
10.	Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л	шт.	2
11.	Кружки для воды	шт.	10
12.	Противодымные респираторы	шт.	10
13.	Защитные очки	шт.	10
14.	Аптечка первой помощи	шт.	2
15.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу работающих

Указанные нормы приведены в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря. Такой пункт организуется на 100 километров линейного объекта. На пожароопасный сезон пункт обеспечивается автомашиной высокой проходимости для перевозки людей и цистерной с водой, приспособленной для установки навесного насоса.

Х. Нормы при использовании лесов для осуществления религиозной деятельности

№ п/п	Наименование средств пожаротушения	Ед. изм.	Количество при среднем числе посетителей религиозного объекта			
			4-10	11-20	30-50	более 50
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мотопомпы пожарные	шт.	-	-	-	1
2.	Бензопилы	шт.	-	-	-	2
3.	Ведро или иные емкости для воды	шт.	1	3	5	30
4.	Ранцевые огнетушители	шт.	-	1	3	5
5.	Ручные инструменты:					
	лопаты	шт.	2	3	5	30
	топоры	шт.	1	2	3	10
	пилы поперечные	шт.	-	2	3	10
6.	Аптечка первой помощи	шт.	1	2	3	4
7.	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	По числу посетителей			

Во всех случаях работники, участвующие в тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками газодымозащитными средствами (противодымными респираторами), брезентовыми рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

При обеспечении средствами пожаротушения пунктов сосредоточения инвентаря допускается замена топоров и мотыг на универсальные топор-мотыги (пуласки).

При привлечении для тушения лесных пожаров подразделений МЧС России пожарные могут обеспечиваться средствами индивидуальной защиты (боевая одежда пожарного, краги пожарного, сапоги пожарные, каска пожарная).

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы, параметры санитарно-оздоровительных мероприятий)

Общие положения о защите лесов изложены в статье 60.1. Лесного кодекса РФ.

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Согласно статье 60.2. ЛК РФ защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Защита лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляется в соответствии с Лесным кодексом. Защита лесов, расположенных на других землях, осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, если иное не установлено другими федеральными законами.

Согласно статье 60.3. ЛК РФ 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.

Единые порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее - Правила санитарной безопасности в лесах).

Согласно пункту 2 Правил санитарной безопасности в лесах меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах.

В соответствии с пунктом 13 Правил санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом уполномоченные органы.

Локализация и ликвидация очагов вредных организмов планируется на основании данных лесопатологических обследований.

Проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, в том числе карантинных объектов, планируют, если прогнозируемое суммарное повреждение вредителями (вредными организмами) угрожает жизнеспособности насаждений.

Допустимое повреждение насаждений, выше которого необходимо назначение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, зависит от древесной породы, целевого назначения земель, вида использования лесов и биологических особенностей вредных организмов.

В случае угрозы массового распространения очагов вредных организмов и (или) объявления чрезвычайной ситуации в лесах составляется обоснование проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

Обоснование составляется и утверждается органами исполнительной власти, уполномоченными в области лесных отношений субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, согласовывается с органами местного самоуправления и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области лесных отношений.

Способ проведения работ и необходимое количество механизмов для локализации и ликвидации очагов вредных организмов выбирают с учетом топографии местности, размера обрабатываемых участков, их расположения, развитости дорожной сети, доступности для наземных машин при обработке наземным способом, предельно допустимой продолжительности работ.

Основным способом применения химических и биологических пестицидов при производстве авиационных работ является опрыскивание, при наземных работах - опрыскивание и аэрозольная обработка.

Использование химических пестицидов планируется:

при невозможности достижения требуемой технической эффективности обработок насаждений или их лесозащитного эффекта с помощью биологических препаратов (например, при сохраняющейся угрозе сильного повреждения после применения биопрепаратов);

в случае обработки очагов вредителей, развивающихся на одном участке леса на разных породах и имеющих схожую фенологию, при невозможности использования одного биологического препарата против всех видов вредителей.

Работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся с соблюдением требований Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», СанПиН и Приказа Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

В месячный срок по окончании работ уполномоченными органами представляется отчет о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в соответствии со статьей 60 Лесного кодекса РФ.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью улучшения санитарного состояния насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия на участках леса, предоставленных в аренду, осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов согласно части 2 статьи 55 Лесного кодекса РФ.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся: мероприятия по вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия.

С целью предотвращения повреждения и дальнейшей гибели леса от вредных организмов (стволовых вредителей) проводятся профилактические мероприятия.

Основаниями для планирования санитарно-оздоровительных мероприятий являются:

лесохозяйственный регламент;

поквартальные планы-корректировки к лесохозяйственному регламенту соответствующего лесничества, утверждаемые уполномоченными органами обеспечивающими проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, для лесных участков, не предоставленных для использования лесов;

результаты лесопатологических обследований.

Необходимость проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке определяется в соответствии с санитарным состоянием лесного участка, с учетом его целевого назначения, категории защитности, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности соответствующих мероприятий.

В планы-корректировки включаются участки леса, требующие срочного проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (сплошные и выборочные санитарные рубки).

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных лесных участков.

При отсутствии деловой древесины в насаждениях, подлежащих проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, назначается очистка лесов от захламления.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не назначаются в участках леса 4-го и 5-го классов бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения очагов опасных вредителей и болезней.

Степень повреждения насаждений является отношение объема дровяной и неликвидной древесины к общему объему древесины на лесосеке, определенной по материалам отвода и выраженной в процентах.

Отвод лесосек под санитарные рубки производится в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 993 (далее - Правила заготовки древесины).

Размер лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не лимитируется.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенным в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, разрешается рубка только погибших деревьев и кустарников.

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и (или) ликвидации очагов стволовых вредителей и инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Выборочные санитарные рубки в насаждениях, поврежденных пожарами, проводятся в возможно короткие сроки.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц проведение выборочных рубок запрещается.

Санитарная рубка, в ходе которой вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более, является сплошной санитарной рубкой. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины неповрежденного леса площадью от 0,1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после рубки деревьев полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

Сроки и технологии проведения сплошных санитарных рубок зависят от биологии основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристики насаждения, обеспеченности его естественным возобновлением.

Очистка лесов от захламления (неликвидной и дровяной древесины), загрязнения и иного негативного воздействия проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса поврежденной древесины насаждения.

В первую очередь очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия производится в особо защитных участках леса, рекреационных зонах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных участках леса. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка от захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения лесных пожаров или очагов вредных организмов.

Граждане, индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие использование лесов (далее - лесопользователи), при оставлении (хранении) заготовленной древесины в весенне-летний период обязаны проводить мероприятия по предохранению ее от заселения вредными насекомыми и поражения грибами. В этих целях древесина в виде круглых лесоматериалов (сортиментов), долготья или хлыстов должна быть окорена или обработана инсектицидами и уложена в штабеля.

Выбор конкретных способов защиты древесины от повреждения вредными организмами определяется лесопользователями.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, окоряется с последующим сжиганием коры при обязательном соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах или обрабатывается инсектицидами до вылета насекомых из-под коры. Перевозка заселенных стволовыми вредителями лесоматериалов допускается только после их окорки либо обработки инсектицидами.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах.

В городских лесах городского округа Стрежевой очагов болезней и вредных организмов (территорий лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и нанесенные ими повреждения угрожают жизнеспособности лесных насаждений) лесоустройством не выявлено, санитарное состояние лесов в целом удовлетворительное. Вместе с тем выявлено наличие в лесах сухостойных деревьев, погибших в результате повреждения грибными болезнями (ложным трутовиком, настоящим трутовиком, окаймленным трутовиком, раком-серянкой, сосновой губкой), насекомыми-вредителями, пожарами и другими факторами. Частично наличие сухостойных деревьев и захламленности объясняется естественным отпадом.

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участков лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб/м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб/м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-

Общие положения о воспроизводстве лесов изложены в статье 61 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с частью 1 статьи 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, если иное не предусмотрено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

В соответствии со статьей 61.1 ЛК РФ осуществляется государственный мониторинг воспроизводства лесов, который включает в себя:

- 1) оценку изменения площади земель, занятых лесными насаждениями;
- 2) выявление земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления;
- 3) оценку характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов;
- 4) оценку характеристик используемых при воспроизводстве лесов семян

лесных растений и посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
5) оценку эффективности воспроизводства лесов.

Государственный мониторинг воспроизводства лесов осуществляется путем наблюдения за воспроизводством лесов с использованием наземных, авиационных или космических средств, а также путем сбора и анализа информации о воспроизводстве лесов.

Государственный мониторинг воспроизводства лесов является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Согласно статье 62 ЛК РФ лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Требования к лесовосстановлению во всех лесных районах Российской Федерации установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 (далее – Правила лесовосстановления), статьей 62 ЛК РФ. В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода в молодняках:

осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;

прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Возрастные периоды проведения рубок осветления, прочистки, согласно Правилам ухода за лесами, приведены в таблице ниже.

Таблица 19

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений по лесным районам, лет			
	подтаежно-лесостепной лесной район		равнинный таежный лесной район	
	хвойных	лиственных	хвойных	лиственных
Западная Сибирь				
Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 20	до 20	до 40	до 20

Требования к воспроизводству лесов

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с Правилами лесовосстановления в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Приказом Минприроды РФ от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

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

(Приложение 1 к Правилам лесовосстановления)

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Западно-Сибирский среднетаежный равнинный район							
Ель сибирская	3 - 4	2,0	12	Мшистая, травяная, сложная	9	2,0	0,8
				Черничная, долгомошная			
Лиственница сибирская	2 - 3	2,5	15	Мшистая, травяная, сложная	6	1,8	1,3
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Мшистая, травяная, сложная	10	1,7	0,8
				Черничная			

Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,2	0,9
				Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород
(Приложение 2 к Правилам лесовосстановления)

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на 1 га
1	2	3	4
Западно-Сибирский равнинный таежный район			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Более 2,5
		Зеленомошниковая	Более 4
		Чернично-долгомошниковая	Более 3,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2,5
		Травяная, травяно-болотная	Более 2
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 1,5
		Травяная, травяно-болотная	Более 1
	Береза	Зеленомошниковая	Более 3
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Более 5
	Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая
Зеленомошниковая			2 - 4
Чернично-долгомошниковая			1,5 - 2,5
Ель, пихта		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,5 - 2,5
		Травяная, травяно-болотная	1 - 2
Кедр		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 1,5
		Травяная, травяно-болотная	0,5 - 1
Береза		Зеленомошниковая	1 - 3
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	2 - 5

Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1,5
		Зеленомошниковая	Менее 2
		Чернично-долгомошниковая	Менее 1,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1,5
		Травяная, травяно-болотная	Менее 1
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1
		Травяная, травяно-болотная	Менее 0,5
	Береза	Зеленомошниковая	Менее 1
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 2

Таблица 20

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	2508	3400	4701	10609	176370	-	186979
в том числе по породам:							
- хвойным	1232	1927	2535	5694	112880	-	118574
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	1276	1473	2166	4915	63490	-	68405
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	40	-	40	26450	-	26490
из них по породам:							
- хвойным	-	40	-	40	26450	-	26490
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	42	889	763	1694	-	-	1694
из них по породам:							
- хвойным	42	889	763	1694	-	-	1694
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	2466	2471	3938	8875	149920	-	158795
из них по породам:							
- хвойным	1190	998	1772	3960	86430	-	90390
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	1276	1473	2166	4915	63490	-	68405

Мероприятия по лесовосстановлению планируются и проводятся согласно Правилам лесовосстановления.

Согласно Правилам лесовосстановления на вырубках таежной зоны и на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тыс. штук на 1 гектаре, на сухих почвах - 4 тыс.шт. на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,5 тысяч штук на 1 гектар. Лесной сеянец - лесной посадочный материал, выращенный из семени, а лесной саженец - лесной посадочный материал, выращенный из пересаженного сеянца или путем укоренения частей древесного растения.

Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям к посадочному материалу лесных древесных пород. Посадка должна выполняться весной в сроки, зависящие от климатических условий года.

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Планируется дополнение лесных культур, намеченных к посадке из расчета 20% от объема посадки. Дополнение проводят на следующий год после посадки. При весенних сроках создания лесных культур необходимость дополнения устанавливается после осеннего учета культур. При весенних сроках создания лесных культур необходимость дополнения устанавливается после осеннего учета культур.

Объектов единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) на территории городских лесов нет.

Лесные культуры старших возрастов неудовлетворительного состояния имеют в составе большое доленое участие лиственных пород и нуждаются в проведении рубок ухода первой очереди.

Уход за культурами складывается из агротехнических и лесоводственных видов ухода. Агротехнические ухода назначаются согласно Правилам лесовосстановления. После смыкания крон в культурах проводятся лесоводственные виды ухода, направленные на формирование насаждения.

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

Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам утверждено приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (далее - Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации).

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами устанавливаются для каждого лесного района.

Приведенные в соответствующих разделах нормативы соответствуют Западно-Сибирскому среднетаежному равнинному району таежной зоны.

ГЛАВА 3

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Согласно статье 27 Лесного кодекса РФ использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, предусмотренном Лесным кодексом РФ и другими федеральными законами. Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса РФ. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ;
- запрет на проведение рубок;
- иные ограничения использования лесов, установленные Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Согласно статье 28 Лесного кодекса РФ использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Приостановление использования лесов в случаях, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, осуществляется в судебном порядке. В иных случаях приостановление использования лесов осуществляется органами исполнительной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с федеральными законами.

Лесным кодексом для определенных категорий защитных лесов установлен правовой режим, ограничивающий использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций.

Ограничения по видам целевого назначения лесов приведены в таблице 21.

Таблица 21

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Защитные леса	Запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов,

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>В зеленых зонах запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды деятельности, предусмотренные пунктами 1,2 и 4 части 2 статьи 114 ЛК РФ (Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (Пункт 1 статьи 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»); - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>Изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p> <p>Площадь и границы зеленых зон определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
2.	Ценные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 ст. 21 ЛК РФ. - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (Допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (Пункт 2 статьи 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»); - создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Согласно статье 119 Лесного Кодекса Российской Федерации, особо защитные участки лесов выделяются в защитных и в эксплуатационных лесах.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 119 ЛК РФ).

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 настоящего Кодекса в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 настоящего Кодекса (часть 7 статьи 119 ЛК РФ).

Правовой режим особо защитных участков лесов установлен статьей 119 ЛК РФ.

В городских лесах городского округа Стрежевой особо защитные участки лесов не выделены.

Ограничения по видам особо защитных участков леса приведены в таблице 22.

Таблица 22

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещается: - проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17, ч.5.1 ст.21 Лесного кодекса РФ.
2	Опушки леса, граничащие с безлесными пространствами	- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства;
3	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
4	Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и	Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных

№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	2	3
	оздоровительных учреждений	насаждений. Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других растений, которые не произрастают в естественных условиях в Западно-Сибирском среднетаежном равнинном районе Российской Федерации.
5	Зона вокруг спец. объектов	
6	Насаждения-эталоны	
7	Памятники природы	
8	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	
9	Участки леса вокруг глухариных токов	
10	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
11	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	
12	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены ниже.

Таблица 23

Ограничения по видам использования

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>«Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», приказ Рослесхоза от 27.05.2011 №191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».</p> <p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев проведения сплошных рубок</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ.</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса РФ; - проведение выборочных рубок допускается только в целях рубки погибших и поврежденных лесных насаждений. <p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки; - запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению. - запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - 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; - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования; - не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», часть 2 статьи 18 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов. - лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; - вырывать растения с корнями, грибы с грибницей; - заготавливать дикорастущие плоды и ягоды за пределами установленных сроков. <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 года № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в городских лесах.
Ведение сельского хозяйства	В городских лесах запрещается ведение сельского хозяйства (часть 2 статьи 116 Лесного кодекса РФ).
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».</p> <p>Запрещается:</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.
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».</p> <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>
	исключена
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»</p> <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>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.</p>
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Приказ Минприроды России от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p>
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»</p> <p>Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах (Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 1 статьи 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ).</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>	<p>Приказ МПР РФ от 16.07.2007 № 181 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых территориях».</p> <p>Использование особо защитных участков леса допускается в случае отсутствия других вариантов возможного разрешения указанных объектов.</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Приказ Минприроды России 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»</p> <p>Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 110-123 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; - захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.
<p>Переработка древесины</p>	<p>Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
и иных лесных ресурсов	<p>утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»</p> <p>Запрещается создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.</p>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст. 47 ЛК РФ).</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захламление участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений
Иные виды	-