

Приложение  
Утвержден  
постановлением администрации  
города Южно-Сахалинска  
от 12.03.2019 № 749-па

**ООО «ГК Экострой»**

**Департамент землепользования города Южно-Сахалинска  
Сахалинская область  
Российская Федерация**

**Утвержден:**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
городских лесов,  
расположенных на землях населенных пунктов городского округа  
«Город Южно- Сахалинск»**

**г. Южно-Сахалинск  
2019г.**

ВВЕДЕНИЕ.....	6
ГЛАВА 1.....	12
Раздел 1. Краткая характеристика лесничества (городских лесов).....	12
1.1. Наименование и местоположение лесничества (городских лесов).....	12
1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	12
1.3. Распределение территории лесничества (городских лесов ГО «Город Южно-Сахалинск») по муниципальным образованиям.....	13
1.4. Карта-схема Сахалинской области с выделением территории городских лесов.....	13
1.5. Распределение лесов лесничества (городских лесов) по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования с приложением схематической карты территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.....	13
1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	13
1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества (городских лесов).....	15
1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	16
1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	16
1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	16
1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	20
1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	22
Раздел 2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества (городских лесов) с распределением по кварталам.....	22
ГЛАВА 2.....	26
Раздел 1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	26

1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	26
1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	37
1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	38
1.4. Возрасты рубок городских лесов.....	42
1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	42
1.6. Размеры лесосек.....	45
1.7. Сроки примыкания лесосек.....	45
1.8. Количество зарубов.....	45
1.9. Срок повторяемости рубок.....	46
1.10. Методы лесовосстановления.....	47
1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	47
Раздел 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	48
2.1. Фонд подсочки древостоев.....	48
2.2. Виды подсочки.....	48
2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев.....	49
2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	49
Раздел 3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	49
3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	49
3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	53
Раздел 4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	53
4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	53
4.2. Сроки заготовки и сбора.....	59
4.3. При заготовке древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения.....	60
4.4. При заготовке папоротника-орляка – параметры куста (высота, возраст).....	60

4.5 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	60
Раздел 5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	60
5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	61
5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	61
Раздел 6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	62
6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	62
Раздел 7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	63
Раздел 8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	64
8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое).....	64
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.....	65
8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	66
8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	68
8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	69
Раздел 9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	70
Раздел 10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	70
Раздел 11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)....	71
Раздел 12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	73

Раздел 13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	73
Раздел 14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	75
Раздел 15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	77
Раздел 16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	77
Раздел 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	78
17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	78
17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	88
17.3. Требования к воспроизводству лесов.....	92
Раздел 18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие схему лесорастительного и лесного районирования лесничества (городских лесов), особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	99
ГЛАВА 3.....	101
Раздел 1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	101
Раздел 2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	103
Раздел 3. Ограничения по видам использования лесов.....	108
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ.....	113
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	117

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **1. Основание для разработки**

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента городских лесов, расположенных на территории городского округа «Город Южно – Сахалинск» (далее – регламент) является пункт 1 части первой статьи 83 Федерального закона от 04.12.2006 года № 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Лесной кодекс Российской Федерации» (далее Лесной кодекс) и Муниципальный контракт № 24 от 01.10.2018г. на оказание услуг по проведению лесоустройства на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» и разработке лесохозяйственного регламента.

### **2. Срок действия регламента**

Срок действия регламента 10 лет с 01.01.2019 до 31.12.2028.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- 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;
- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);
- выявления технических ошибок.

### **3. Сведения о разработчике регламента**

Разработчик лесохозяйственного регламента городского округа «Город Южно-Сахалинск» – Общество с ограниченной ответственностью «ГК Экострой» (ООО «ГК Экострой»)

Адрес:

344113, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова, д. 28/2, к. 17.

ИНН/КПП 6161081918/616101001

Тел: +7(863)2744944

e-mail: proeco09@yandex.ru

### **4. Перечень документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент**

#### 4.1. Законодательные документы:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017);
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 18.07.2005 № 87-ФЗ);
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного Кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие лесного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 29.07.2017, с изм. от 30.03.2018) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «О наркотических средствах и психотропных веществах».

#### 4.2. Нормативно-правовые документы:

- Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах»;
- Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (ред. от 18.08.2016);
- Постановление Правительства РФ от 08.05.2007 № 273 «Об исчисления размеров вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»;
- Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (ред. От 23.02.2018);
- Постановление Правительства РФ от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны);

- Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2017 № 46210);
- Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2018 № 50859);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
- Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
- Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.08.2017 № 47937);
- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;
- Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
- Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2016 № 44342);
- Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (ред. от 11.01.2017) «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2017 № 49381);
- Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;



- Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2017 № 45475);
- Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 446 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности»;
- Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 (ред. от 13.04.2016) «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.11.2015 № 39738);
- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 21.03.2016) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 № 34186);
- Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
- Приказ Рослесхоза от 19.02.2008 № 37 (в ред. Приказ от 29.10.2010 № 429) «Об установлении возрастов рубок»;
- Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 (ред. от 22.10.2014) «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (вместе с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
- Постановление Правительства РФ от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017) «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 376 (ред. От 11.06.2016) «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций»;
- Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 (ред. от 12.05.2016) «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной

собственности»;

- Приказ Минприроды России от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45233);

- Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (ред. от 26.06.2012) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

- Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

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

- Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

- Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;

- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

- Приказ Рослесхоза от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- Федеральный закон «О свободе совести и о религиозных объединениях» от 26.09.1997 № 125-ФЗ;

- Федеральный закон «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления

мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

#### 4.3. Методические и проектные документы:

Генеральный план города Южно-Сахалинска (принято городским Собранием № 603/38-12-4 от 04.07.2012 «Об утверждении Генерального плана городского округа «Город Южно–Сахалинск»).

Для разработки лесохозяйственного регламента использованы картографические материалы и космоснимки территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» высокого разрешения, в соответствии с лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Основой для разработки лесохозяйственного регламента являются материалы лесоустройства 2018г.

Распределение городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» по целевому назначению произведено согласно Лесному кодексу Российской Федерации, Водному кодексу Российской Федерации.

## ГЛАВА 1

### Раздел 1. Краткая характеристика лесничества (городских лесов)

#### 1.1. Наименование и местоположение лесничества (городских лесов)

Городские леса, расположены на территории муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск», и представлены разрозненными участками.

Первый квартал разбит на несколько участков и находится в с. Старорусское, в створе железной дороги, улицы Центральная и р.Большой Такой.

Второй квартал также представлен разрозненными участками, расположенными в с. Новая Деревня в пойме реки Сусуя.

Третий квартал находится в с. Ёлочки в водоохранной зоне ручья.

Город Южно-Сахалинск является административным центром Сахалинской области.

В городе Южно-Сахалинск климат холодно умеренный. Количество осадков является значительным, с осадками даже в засушливый месяц. Средняя температура воздуха в Южно-Сахалинске является 2.5 °С. Среднее количество осадков в год составляет 860 мм.

Самый засушливый месяц - Февраль с осадками 42 мм. В Сентябрь, количество осадков достигает своего пика, в среднем 113 мм.

Самый теплый месяц года - Август со средней температурой 16.6 °С. В -12.8 °С в среднем, Январь является самым холодным месяцем года.

Находясь в черте населенного пункта, городские леса примыкают к жилой застройке, промышленным объектам, автодорогам, линиям электропередач и иным объектам хозяйственной инфраструктуры населенных пунктов.

Городские леса муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» представляют собой совокупность нескольких разрозненных участков. Практически все леса характеризуются долинным и пойменным расположением. Древесно-кустарниковая растительность сформировалась в условиях влажных и переувлажненных почв.

#### 1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Таблица 1.2.1. Общая площадь лесничества (городских лесов) и участковых лесничеств

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Общая площадь, га
1	Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск»	41,47
	Всего по лесничеству:	41,47

### 1.3. Распределение территории лесничества (городских лесов ГО «Город Южно-Сахалинск») по муниципальным образованиям

Таблица 1.3.1. Структура лесничества городских лесов

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск»	городской округ «Город Южно-Сахалинск»	41,47
	Всего по лесничеству:		41,47

### 1.4. Карта-схема Сахалинской области с выделением территории городских лесов

Схематическая карта Сахалинской области с выделением территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» приведена в **приложении А**.

### 1.5. Распределение лесов лесничества (городских лесов) по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования с приложением схематической карты территории лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам

Таблица 1.5.1. Распределение лесов лесничества (городских лесов) по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск»	Зона Таежных лесов	Дальневосточный таежный район	Зона средней лесопатологической угрозы	16 – Лиственница	1-3	41,47
Всего по лесорастительной зоне, лесному району, лесничеству:							41,47

Схематическая карта территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» с распределением по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

приведена в **приложении Б**.

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

Таблица 1.6.1. Распределение лесов (городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск») по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категории лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов	Всего		41,47	
	Городские леса	1-3	41,47	
Защитные леса, всего:	Всего		41,47	
	Городские леса	1-3	41,47	
В том числе:			-	
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Всего	-	-	
	Городские леса	-	-	
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Всего	-	-	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017). Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ. Приказ Рослесхоза от 26.08.2008г. № 237
	Городские леса	-	-	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	Всего		-	
	Городские леса	-	-	
в том числе:				
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Всего		-	
	Городские леса	-	-	
Защитные полосы лесов,	Всего	-	-	

Целевое назначение лесов, категории лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Городские леса	-	-	
Зеленые зоны	Всего	-	-	
	Городские леса	-	-	
Лесопарковые зоны	Всего	-	-	
	Городские леса	-	-	
Городские леса	Всего		41,47	
	Городские леса	1-3	41,47	
Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	Всего		—	
	Городские леса	-	-	
Ценные леса, всего	Всего	-	-	Приказ Рослесхоза от 11.05.2010 № 184
	Городские леса	-	-	
в том числе:				
Государственные защитные лесные полосы	Всего		-	Приказ Рослесхоза от 11.05.2010 № 184
	Городские леса	-	-	
Противоэрозионные леса	Всего	-	-	
	Городские леса	-	-	
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Всего		-	Приказ Рослесхоза от 11.05.2010 № 184
	Городские леса	-	-	
Леса, имеющие научное или историческое значение	Всего	-	-	
	Городские леса	-	-	
Орехово-промысловые зоны	Всего		-	
	Городские леса	-	-	
Лесные плодовые насаждения	Всего		-	
	Городские леса	-	-	
Ленточные боры	Всего		-	
	Городские леса	-	-	

Целевое назначение лесов, категории лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Всего		-	
	Городские леса	-	-	
Нерестощахранные полосы лесов	Всего	-	-	Приказ Рослесхоза от 11.05.2010 № 184
	Городские леса	-	-	
Эксплуатационные леса	Всего		-	
	Городские леса	-	-	
Резервные леса	Всего		-	
	Городские леса	-	-	

### 1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества (городских лесов)

Таблица 1.7.1. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества (городских лесов)

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	41,47	100
Лесные земли – всего:	32,07	77,3
Земли, покрытые лесной растительностью – всего:	32,07	77,3
Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего:	6,5	15,7
в том числе:		
- вырубки		
- гари		
- естественные редины	5,08	12,3
- прогалины	1,42	3,4
- другие		
Нелесные земли – всего	2,9	7
в том числе:		
- усадьбы и пр.	1,08	2,6
- дороги, просеки	0,33	0,8
- болота	0,93	2,3
- другие	0,56	1,4



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

К категории защитных лесов – «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях», относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных территориях, установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях (п.1 ст.103 Лесного кодекса РФ).

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) определяются Приказом Минприроды России от 16 июля 2007г. №181 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

На территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» в городских лесах категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях», не выделено. На момент проведения лесоустройства на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют. На территории городских лесов при осуществлении работ по таксации не были обнаружены экземпляры краснокнижных видов растений.

1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия в период действия лесохозяйственного регламента не проектируются.

1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

**Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**  
**Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

В действующем российском законодательстве (Земельный кодекс, Лесной кодекс, Водный кодекс, федеральные законы «Об охране окружающей среды», «О животном мире», Правила заготовки древесины и др.) требованиями по сохранению биоразнообразия в процессе ведения лесохозяйственной деятельности охвачен широкий спектр объектов, характеризующихся высоким разнообразием биологических видов и их сообществ. К ним относятся: водные объекты, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений; объекты животного и

растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации; виды охотничьих животных и участки для осуществления их жизненных циклов; отдельные деревья и подрост; ценные древесные породы, произрастающие на границе их естественного ареала; редкие экосистемы; спелые, перестойные лесные насаждения с участием кедра три единицы и более в составе древостоя; природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты) и др.

Сохранение объектов биоразнообразия должно обеспечиваться не только в охраняемых лесах (в защитных лесах, в ОЗУЛ), но и на лесосеках и на других участках, где осуществляется заготовка древесины и иной продукции (при строительстве дорог, мостовых сооружений, создании лесных культур и проч.).

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

**Ключевой биотоп** - участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- группы деревьев редких пород, произрастающих на границе их естественного ареала;
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков, с крупными комплексами муравейников;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

**Ключевые элементы Древостоя** - деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких пород, произрастающих на границе их;
- деревья пород, единично встречающихся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки;

- крупномерный валеж.

Таблица 1.10.1. Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот (до 1 га)	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью.
2	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод)	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 50 м от русла водотока или от границы безлесной пой-мы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м.
3	Участки леса, значительно отличающиеся от окружающего древостоя по породному составу, возрасту или происхождению	Небольшие участки леса, явно отличающиеся по своему происхождению от окружающего древостоя. Участки леса, сохранившиеся после ветровала, пожара.	Граница по кромке участка с оставлением пограничных деревьев.
4	Открытые и полуоткрытые участки	Непокрытые лесом участки (например, прогалины, открытые песчаные участки, суходольные луга). Относительная полнота древостоя ниже 0,4. Запас ниже 50 м3/га	По кромке открытого или полуоткрытого пространства, с оставлением пограничных деревьев.
1	2	3	4
5	Единичные деревья и кустарники редких пород, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области и/или являющиеся ценным местообитанием видов, занесенных в	Деревья пород занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области	Виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области или запрещенные к вырубке оставляются по всей площади делянки, волока и погрузочные площадки планируются с учетом их местоположения; в случае группового произрастания деревья и кустарники указанных пород объединяются в один участок, при этом сохраняются деревья прочих пород

	Красные книги Российской Федерации и Сахалинской области (ценные породы)		внутри участка. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, выделяются как НЭП.
6	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
7	Местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Сахалинской области (местообитания редких видов)	Виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Сахалинской области	В случае обнаружения на лесосеке вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Сахалинской области, его местообитание подлежит сохранению.
8	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние барсучьи и лисьи норы	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 100 м, в зависимости от вида животного.
9	Единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остолопы (пни обломанные на различной высоте) (старые деревья)	Единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, деревья с нестандартным стволом или формой кроны, обломанной вершиной	Сохраняются единичные деревья и остолопы вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки; не менее 5 штук на гектар; не менее 5 штук на гектар для сосны единично или в составе куртин и полос (если в составе древостоя присутствуют два и более поколения сосны, то все поколения должны быть представлены среди сохраненных деревьев); не менее 10 штук на гектар для лиственных пород единично или в составе куртин и полос в случае если имеется крупное окно распада древостоя с крупным (от 20 см диаметром старым валежом и группами возобновления, его можно выделить в НЭП.
1	2	3	4
10	Валеж на разных стадиях разложения (валеж)	Валеж хвойных и лиственных пород на разных стадиях разложения	Валеж вне технологической сети оставляется в нетронутom состоянии; не рекомендуется оставление свежего валежа в сухих типах леса на расстоянии менее 10 м от стены леса;

			в случае необходимости захода техники в пасеку, валеж отодвигается в сторону.
11	Древостой вокруг крупных валунов (древостой вокруг валунов)	Крупные валуны более 6 м <sup>3</sup>	Около крупных валунов выделяется буферная зона, шириной равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м, где не проводятся все виды рубок; в сухих типах леса не допускается повреждение растительного покрова на валунах.

Примечание. Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

Лесоустройством 2018 года не запроектированы места объектов биологического разнообразия и площади буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.

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

К объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 ЛК РФ) относятся лесные дороги, лесные склады, питомники, кордоны лесные, противопожарные разрывы и барьеры, просеки и другие объекты, используемые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности кварталные просеки, граничные линии, кварталные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012г. №1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Лесной питомник, объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры и лесные кордоны на территории городских лесов отсутствуют.

По территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» проходят 0,48 км дорог с грунтовым основанием. К некоторым участкам леса примыкают дороги с твердым покрытием, а также грунтовые дороги.

По автомобильным дорогам осуществляется вывозка древесины, патрулирование, доставка людей к месту работы и очагам возгорания. В период созревания ягод и грибов дороги используются для проезда жителей города в лес для сбора пищевых лесных ресурсов.

Тропиночная сеть для посетителей леса в городских лесах не строилась. В местах массового отдыха существующая тропиночная сеть никем не планировалась, тропы возникали стихийно и расположены беспорядочно. При

формировании дорожно-тропиночной сети в процессе благоустройства возможно использование существующих троп.

Вместе с тем, имеющейся на территории городских лесов дорожной сети достаточно для успешного выполнения лесохозяйственных мероприятий и организации отдыха посетителей, без ущерба окружающей среде. Требуется дальнейшее ее развитие, как путем строительства дорог, так и улучшения существующих грунтовых. Одновременно с этим значительное внимание должно быть уделено строительству прогулочных дорог и троп для пешеходного передвижения.

В случае захламленности имеющихся грунтовых лесных дорог неликвидной древесиной, необходима их расчистка.

Создание противопожарных разрывов на территории лесов не планируется.

Требованиями пожарной безопасности на ревизионный период в лесах предусмотрена минимальное количество устройства противопожарных минерализованных полос – 0,04 км; прочистка противопожарных минерализованных полос – 0,07 км.

Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов. В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р.

Согласно ст. 21 Лесного кодекса РФ строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

- 1) осуществления работ по геологическому изучению недр;
- 2) разработки месторождений полезных ископаемых;
- 3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты);
- 5) переработки древесины и иных лесных ресурсов;
- 6) осуществления рекреационной деятельности;
- 7) осуществления религиозной деятельности.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

На территории городских лесов расположены следующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры:

- линии электропередач;

В целях, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Согласно действующему законодательству, в городских лесах запрещается:

- 1) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, (п. 5 ч. 3 ст. 105 ЛК РФ).

- 2) размещение в лесах зеленой зоны объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов запрещается (п. 3 ч. 5 ст. 105 ЛК РФ).

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

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

## **Раздел 2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества (городских лесов) с распределением по кварталам**

Виды использования лесов на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» определяются Лесным кодексом РФ, статья

25, а также правовым режимом категорий защитных лесов, к которым отнесены те или иные кварталы.

Исходя из распределения территории по категориям защитных лесов, особенностей освоения лесных участков и других особенностей территории, на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» устанавливаются следующие виды использования лесов.

Таблица 2.1. Виды разрешенного использования лесов (городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск»)

Виды разрешенного использования лесов	Наименование лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, 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, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.		
Заготовка живицы	Городские леса	нет	0
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	Запрещен сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.		
Заготовка лесных пищевых ресурсов и сбор лекарственного сырья	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	Городские леса	нет	0



Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	В городских лесах запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйств (п. 2 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации)		
Ведение сельского хозяйства	Городские леса	нет	0
	В городских лесах запрещено ведение сельского хозяйства (п. 3 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации)		
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	В городских лесах запрещено использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (п. 1 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации)		
Осуществление рекреационной деятельности	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	Использование лесов выполняющих функции защиты природных и иных объектов в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Городские леса	кв. 1-3	41,47
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Городские леса	кв. 1-3	41,47
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	В городских лесах запрещена разработка месторождений полезных ископаемых (п. 4 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации). Работы по геологическому изучению недр, разработке полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «О недрах», статьей 43 ЛК РФ, Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г №515)		
	Городские леса	кв. 1-3	41,47

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	Запрещено размещение в городских лесах объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 5 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации)		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	Запрещено размещение в городских лесах объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 5 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации).		
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Городские леса	нет	0
	В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры частью (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации)		
	Городские леса	кв. 1-3	41,47
	Поскольку запрещено размещение в городских лесах объектов капитального строительства, религиозная деятельность разрешается на данных территориях без создания объектов капитального строительства		
Иные виды	Городские леса	-	-

Заготовка древесины в городских лесах ведется в основном с целью улучшения, как защитных свойств насаждений, так и их ландшафтных характеристик.

На предстоящий ревизионный период проектируется и рубка погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочная санитарная рубка), уборка неликвидной древесины в рамках предстоящих рубок.

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

Подробное описание нормативов разрешенного использования лесов на территории городских лесов приводится во второй главе регламента.

## ГЛАВА 2

### Раздел 1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

#### 1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Согласно приказу от 13 сентября 2016г. № 474 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», в защитных лесах проведение сплошных рубок запрещено, в указанных лесах допускается проведение выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации».

В городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» допускается проведение выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

При осуществлении закупок работ по охране, защите, воспроизводству лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины. Регулирование отношений в указанном случае осуществляется на основании муниципальных нормативных актов.

Нормативы рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины приведены в таблице 1.1.1.

При проведении лесоустройства городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск», проведение выборочных рубок спелых и перестойных насаждений в целях заготовки древесины не планировалось.

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Сплошные рубки на период действия лесохозяйственного регламента не планируются, расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений в таблице 1.1.2. не приводится.

Таблица 1.1.1. Нормативы рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины (добровольно-выборочные, группово-выборочные, чересполосные постепенные рубки)

Категории защитн. лесов	Хозсек ция	Параметры		Спосо б расчет а	Период повторя емости	% вырубки при полноте (2-х ярусов)											
		крутиз- на град.	площад ь, га			обеспеченные подростом						не обеспеченные подростом					
						0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0	0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов за исключением государствен ных защитных лесных полос	Хвойная	0-10	0.5 га и <	выбо- рочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	2.1 га и >	выбо- рочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Дубовая в/с семенная	0-10	0.5 га и <	выбо- рочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	2.1 га и >	выбо- рочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Твердо- ли- ствен- ная	0-10	0.5 га и <	выбо- рочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.

	в/с порос- левая	0-10	2.1 га и >	Выбо- рочны е	10	50 сохр.п др	50 сохр.п др	25 сохр.п др	25 сохр.п др	25 сохр.п др	25 сохр.п др	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Дубов ая низко ств. (наго рн., байра чн.)	0-10	0.5 га и <	выбо- рочн ые	10	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочн ые	10	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	2.1га и >	выбо- рочн ые	10	50 сохр.п др	50 сохр.п др	25 сохр.п др	25 сохр.п др	25 сохр.п др	25 сохр.п др	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Дубов ая низко ств. (пойм ен.)	0-10	0.5 га и <	выбо- рочн ые	10	100 сохр.п др.	100 сохр.п др.	100 сохр.п др.	100 сохр.п др.	30 сохр.п др.	30 сохр.п др.	100 комб.л. в.	100 комб.л. в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочн ые	10	50 сохр.п др.	50 сохр.п др.	30 сохр.п др.	30 сохр.п др.	30 сохр.п др.	30 сохр.п др.	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	2.1га и >	выбо- рочн ые	10	50 сохр.п др.	50 сохр.п др.	25 сохр.п др.	25 сохр.п др.	25 сохр.п др.	25 сохр.п др.	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	25 ест.	25 ест.	25 ест.	25 ест.
	Тверд оли- ствен ная	0-10	0.5 га и <	выбо- рочн ые	10	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.

	низко- ство- льная (1-я и 2-я)	0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочн ые	10	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
		0-10	2.1 га и >	выбо- рочн ые	10	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов за исключение м государстве нных защитных лесных полос	Берез овая	0-10	0.5 га и <	выбо- рочн ые	5	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочн ые	5	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.в.
		0-10	2.1 га и >	выбо- рочн ые	5	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Ольхо вая	0-10	0.5 га и <	выбо- рочн ые	5	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочн ые	5	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	2.1 га и >	выбо- рочн ые	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.

	Осин овая	0-10	0.5 га и <	выбо- рочн ые	5	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	100 комб.л. в.	100 комб.л. в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочн ые	5	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	2.1 га и >	выбо- рочн ые	5	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Ивова я	0-10	0.5 га и <	выбо- рочн ые	5	100 сохр.п др.	100 сохр.п др.	100 сохр.п др.	100 сохр.п др.	30 сохр.п др.	30 сохр.п др.	100 комб.л. в.	100 комб.л. в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочны е	5	50 сохр.пд р.	50 сохр.пд р.	50 сохр.пд р.	50 сохр.пд р.	30 сохр.п др.	30 сохр.пд р.	50 комб.л.в .	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	2.1 га и >	выбо- рочны е	5	50 сохр.пд р.	50 сохр.пд р.	50 сохр.пд р.	30 сохр.пд р.	30 сохр.п др.	30 сохр.пд р.	50 комб.л.в .	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Тополе вая	0-10	0.5 га и <	выбо- рочны е	5	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	30 сохр.п др	30 сохр.пд р	100 комб.л.в .	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	0.6-2.0 га	выбо- рочны е	5	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	30 сохр.п др	30 сохр.пд р	50 комб.л.в .	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
		0-10	2.1 га и >	Выбо- рочны е	5	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.п др	30 сохр.пд р	50 комб.л.в .	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Хвойн ая	11-20	0.5 га и <	выбо- рочны е	10	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	30 сохр.п др	30 сохр.пд р	100 комб.л.в .	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.

		11-20	0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.
	Дубовая в/с семенная	11-20	0.5 и <	Выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	2.1 и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов за исключением государственных защитных лесных полос	Твердолиственная в/с порослевая	11-20	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.
	Дубовая низкостволая	11-20	0.5 и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.



	(нагорн.)	11-20	2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.
	Дубовая низкос	11-20	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
	тволыная (байрачная)	11-20	0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.	25 комб.л.в.
	Дубовая низкос	11-20	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 ест.л.в.	100 ест.л.в.	100 ест.л.в.	100 ест.л.в.	30 ест.л.в.	30 ест.л.в.
	тволыная (пойменная)	11-20	0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 ест.л.в.	50 ест.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
		11-20	2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 ест.л.в.	50 ест.л.в.	25 ест.л.в.	25 ест.л.в.	25 ест.л.в.	25 ест.л.в.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Твердостволыная	11-20	0.5 га и <	Выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.
	тволыная	11-20	0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 комб.л.в.	30 комб.л.в.

	(1-я и 2-я)	11-20	2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	30 комб.л. в.	30 комб.л. в.	30 комб.л. в.	30 комб.л. в.
	Березовая	11-20	0.5 га и <	выборочные	5	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	100 комб.л. в.	100 комб.л. в.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.
		11-20	0.6-2.0 га	выборочные	5	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.
		11-20	2.1 га и >	выборочные	5	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
		11-20	0.5 га и <	Выборочные	5	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
	Ольховая	11-20	0.6-2.0 га	выборочные	5	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
		11-20	2.1 и >	Выборочные	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов за исключением	Осиновая	11-20	0.5 га и <	выборочные	5	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	100 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	100 комб.л. в.	100 комб.л. в.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.
		11-20	0.6-2.0 га	выборочные	5	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	50 сохр.п др	30 сохр.п др	30 сохр.п др	50 комб.л. в.	50 комб.л. в.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.

государственных защитных лесных полос	Ивовая	11-20	2.1 га и >	выбо- рочны е	5	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	50 комб.л.в .	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
		11-20	0.5 га и <	выбо- рочны е	5	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
		11-20	0.6-2.0 га	выбо- рочны е	5	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
		11-20	2.1 га и >	выбо- рочны е	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Тополе вая	11-20	0.5 га и <	выбо- рочны е	5	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	100 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	100 комб.л.в .	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 комб.л.в .
		11-20	0.6-2.0 га	выбо- рочны е	5	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	50 комб.л.в .	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.
		11-20	2.1 га и >	выбо- рочны е	5	50 сохр.пд р	50 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	30 сохр.пд р	50 комб.л.в .	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.

Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений не проектировались. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по выборочным рубкам не рассчитывалась, данные в таблице 1.1.2 не приводятся.

Таблица 1.1.2. Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

[illegible]

[illegible]

Таблица 1.1.3. Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

[illegible]

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

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 14 декабря 2010 г. № 485 утверждены «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», согласно которым в категориях защитных лесов допускается проведение рубок ухода за лесом, санитарных и прочих рубок.

Расчетная лесосека для заготовки древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами не рассчитывалась, данные в таблицах 1.2.1 и 1.2.2 не приводятся.

Таблица 1.2.1. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Городские леса городского округа «город Южно-Сахалинск»									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	-
		тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1.2.2. Показатели рубок ухода в разрезе хозяйств по породам с учетом типов условий местопроизрастания, группы насаждений по составу до ухода,

классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по массе (запасу)

Хозяйство	Порода (ы)	ТУМ	Группы насаждений по составу до ухода	Классы бонитета	Минимальная сомкнутость полога после ухода	Процент выборки по запасу, %
Хвойное	-	-	-	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-	-	-	-

Рубки лесных насаждений проводятся согласно Правилам ухода за лесами.

Рубки реконструкции и рубка единичных деревьев как отдельные виды ухода за лесом настоящим лесохозяйственным регламентом не планируются, однако фаутные и теряющие биологическую устойчивость по другим причинам деревья должны убираться из состава древостоя в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, описанных ниже.

В случае необходимости проведения выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, в указанных лесохозяйственный регламент вносятся необходимые изменения.

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

В таблице 1.3.1 приведен ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок, включая в себя объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях, объем вырубаемой древесины при уходе за лесами, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений, а также при прочих рубках (в том числе рубках, не связанных с созданием лесной инфраструктуры).

К рубкам поврежденных и погибших лесных насаждений относятся выборочные санитарные и сплошные санитарные рубки. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены ниже, в таблице 1.17.2.1. Установленный лесохозяйственным регламентом объем расчетной лесосеки по выборочным санитарным рубкам рассчитан исходя из наличия в городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» сухостойных и поврежденных деревьев и площадей, подвергшихся действию лесных пожаров, выявленные при лесоустройстве.

Ежегодный размер заготовки ликвидной древесины при всех видах рубок (в том числе при заготовке древесины от выборочных и сплошных санитарных рубок) составит 0,734 тыс. м<sup>3</sup>.

Рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры,



лесохозяйственным регламентом не проектируется. Однако, при необходимости проведения таких рубок, связанных с использованием лесов, в лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в установленном законом порядке.

При использовании лесов для заготовки древесины необходимо обеспечить выполнение требований «Правил санитарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и «Правил пожарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. № 417.

В частности, в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах»:

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

- при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены согласно приложению № 2 Правил санитарной безопасности. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока;

- заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса;

В соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», при проведении рубок лесных насаждений, одновременно с заготовкой древесины следует производить, преимущественно безогневым способом, очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При применении огневого способа очистки лесосеки, завершение сжигания порубочных остатков должно быть обеспечено до начала пожароопасного периода (при зимней и весенней рубке) или после него (при летней и осенней рубке).

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющегося на лесосеках подроста и не вовлеченных в рубку деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков. Сжигание порубочных остатков

сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья и порубочные остатки, в случае оставления их на месте рубок (лесосеке) на период пожароопасного сезона, должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на лесосеке на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы, и окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

При изменении лесного законодательства, в лесохозяйственный регламент могут быть внесены нормативы проведения рубок при заготовке древесины в спелых и перестойных насаждениях, при рубках обновления, рубках реконструкции.

Таблица 1.3.1. Ежегодный размер заготовки ликвидной древесины при всех видах рубок, площадь - га; запас - тыс. м<sup>3</sup>

Хозсекции	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При уходе за лесами (рубки формирования ландшафта)			При рубке погибших и поврежденных лесных насаждений**			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>			Всего		
	пл ощ ад ь, га	запас, тыс. м3		площа дь, га	запас, тыс. м3		площ адь, га	запас, тыс. м3		площ адь, га	запас, тыс. м3		площа дь, га	запас, тыс. м3	
		ликв идны й	дел ово й		ликви дный	делово й		ликв идны й	делов ой		ликв идны й	дело вой		ликвидны й	делово й
Целевое назначение лесов: Защитные леса. Городские леса															
Хвойные	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Твердолиственны е	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	-	-	-	-	-	-	1,35	0	0	0	0	0	1,35	0	0
Всего:	-	-	-	-	-	-	1,35	0	0	0	0	0	1,35	0	0

Примечание:

\*\*Санитарно-оздоровительные мероприятия и заготовка древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений проводятся по данным натурной таксации лесных участков по результатам лесопатологического обследования.

Передача в рубку городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» с целью вырубki сухостойных, аварийных деревьев и удаления неликвидной древесины осуществляется в соответствии с действующим лесным законодательством Российской Федерации и муниципальными нормативными актами.

#### 1.4. Возрасты рубок городских лесов

Таблица 1.4.1. Возрасты рубок городских лесов

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в т.ч. городские леса	Сосна, лиственница	III и выше	121 - 140
		IV и ниже	141 - 160
	Ель, пихта	Все бонитеты	121 - 140
	Дуб, ясень, береза каменная, липа	Все бонитеты	121 - 140
	Береза белая, ольха серая	Все бонитеты	71 - 80
	Осина, тополь	Все бонитеты	61 - 70
	Ива древовидная	Все бонитеты	41 - 50

Возрасты рубок установлены Приказом Рослесхоза от 09.04.2015 №105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрастные периоды для проведения рубок ухода за лесом применяются в соответствии с Приказом МПР России от 22.11.2017 N 626 «Об утверждении правил ухода за лесами».

В целях улучшения породного состава лесных насаждений, повышения качества и устойчивости лесных насаждений, сохранения и усиления защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, в том числе рационального использования древесины, проходные рубки в лесах водоохранных зон, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов и особо защитных участках (ОЗУ), допускающих их проведения, возрастом не ограничены (допускается Приказами МПР от 16.07.2007 №184, №185).

В соответствии со статьей 29 ЛК РФ запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

#### 1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

Таблица 1.5.1. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Дальневосточного лесного района Таежной лесной зоны Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			После ухода	повторяемость (лет)	после ухода	Повторяемость (лет)	После ухода	повторяемость (лет)	После ухода	повторяемость (лет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе	I - IV	10 - 15	0,6 0,5	50 - 70 5 - 7	0,8 0,5	50 - 60 5 - 7	0,8 0,6	50 - 60 10 - 15	0,8 0,6	30 - 40 15
2. Смешанные хвойные и твердолиственные с мягколиственными в одном пологом (примесь мягколиственных лиственных 4 - 6 ед.)	I - IV	15 - 20	0,8 0,6	35 - 40 7 - 10	0,8 0,6	30 - 40 7 - 10	0,8 0,6	25 - 30 10 - 15	0,8 0,6	30 - 35 15
3. Чистые хвойные и твердолиственные с примесью мягколиственных лиственных	I - IV	20 - 25	Осветление не проводится		1,0 0,7	25 - 30 10	0,9 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,6	20 - 30 15 - 20

пород до 2 единиц									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании еловых насаждений

Примечание. В насаждениях, ранее пройденных рубками ухода, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиций, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижают на 10 — 15%.

### Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании лиственных и сосновых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Чистые	I - IV	5 - 8	1,0 0,8	15 - 20 5 - 7	1,0 0,7	20 - 25 5 - 7	0,9 0,6	20 - 30 7 - 10	0,8 0,7	15 - 25 10 - 20
2. Смешанные	I - IV	5 - 8	0,8 0,6	30 - 40 5 - 7	0,8 0,6	30 - 40 5 - 7	0,8 0,7	25 - 30 7 - 10	0,8 0,6	20 - 40 10 - 20

3. Сложные	I - IV	5 - 8	0,8 0,6	30 - 40 5 - 7	0,8 0,6	30 - 50 5 - 7	0,8 0,6	30 - 40 7 - 10	0,8 0,6	20 - 30 10 - 15
------------	--------	-------	------------	------------------	------------	------------------	------------	-------------------	------------	--------------------

Примечание. В перегущенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок ухода не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10 - 15%. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2 - 3 года.



### 1.6. Размеры лесосек

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

### 1.7. Сроки примыкания лесосек

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Площадь лесосек сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не должна превышать 50 га.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

### 1.8. Количество зарубов

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51 - 150 м - не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151 - 250 м - не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м - 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих или вредно действующих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих или вредно действующих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

### 1.9. Срок повторяемости рубок

Установленные сроки повторяемости рубок ухода соответствуют установленным (установленной разбежке) нормативам режима рубок ухода для степной зоны, согласно Правилам рубок ухода за лесами и соответствуют срокам повторяемости принятым при проведении лесоустройства 2006г. за исключением проходных рубок.

Для пород и состава некоторых пород (насаждений) до рубки (сосняки сложные, березняки, осинники и др.), для которых Правилами рубок ухода за лесами нормативы режима рубок ухода не установлены, приняты нормативы установленные лесоустройством 2006 года.

В связи с тем, что в городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» не предполагается назначение и проведение рубок насаждений как вида использования лесных участков или как лесохозяйственного мероприятия, нормативы по интенсивности (процент выборки древесины с учетом полноты

древостоя, состава и т.п.), размерам лесосек, срокам примыкания лесосек, количеству зарубов, срокам повторяемости рубок и методам лесовосстановления в настоящем лесохозяйственном регламенте не разрабатываются.

#### 1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется 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 лесов.

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 семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

В период действия лесохозяйственного регламента, лесовосстановление должно проводиться в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления».

#### 1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади

лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины. Регулирование отношений в указанном случае осуществляется на основании муниципальных нормативных актов.

## **Раздел 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы**

На территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» заготовка живицы не планируется.

### **2.1. Фонд подсочки древостоев**

Таблица 2.1.1. Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	площадь, тыс. га		
		целевое назначение лесов		
		Защитные леса	эксплуатацион ные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки	-	-	-
1.1	Из них:	-	-	-
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

### **2.2. Виды подсочки**

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

- сосновые насаждения I - IV классов бонитета;
- еловые насаждения I - III классов бонитета;
- лиственничные насаждения I - III классов бонитета;
- средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы – 20 см и более, ели – 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки:

- 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.

В целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» передача лесов для подсочки не планируется.

На территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» заготовка живицы не планируется, виды подсочки, соответственно, не установлены.

2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

На территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» заготовка живицы не планируется.

2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

На территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» заготовка живицы не планируется.

### **Раздел 3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 512.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и

вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов лицами осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

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

Определение возможных размеров заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка, не требует оформления дополнительного договора и не считается отдельным видом использования лесов.

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

### **Права и обязанности лиц, осуществляющих использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Лица, арендующие лесные участки для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- возводить, согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения

лесов и лесохозяйственным регламентом;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;

- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;

- в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять, в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса Российской Федерации, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламленности, загрязнения и иного негативного воздействия);

- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке;

- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

На территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» данный вид использования лесов, разрешен на всей площади.

Таблица 3.1.1. Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов.

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Заготовка елей и сосен для новогодних праздников		Не планируется
2	Пневой осмол	скл. куб.м	-
3	Береста	-	осуществляется с сухостойных, буреломных, ветровальных, усыхающих, отмирающих деревьев
4	Веточный корм	т	заготовка веточного корма в пределах порубочных остатков поврежденных буреломом и ветровалом деревьев
5	Сбор лесной подстилки	га	на ровных участках, не подверженных

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерен ия	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
			эрозией
6	Заготовка древесной зелени	т	разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок
7	Деревья и кустарники для выкопки	шт.	может быть произведена с разрешения уполномоченного органа по установленным правилам
8	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения в пределах порубочных остатков и на лесных участках, подлежащих расчистке

Ниже приводятся требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора как этих, так и других видов недревесных лесных ресурсов:

#### **Заготовка елей или других хвойных пород для новогодних праздников**

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

Допускается заготовка елей для новогодних праздников при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных хвойных деревьев.

#### **Заготовка коры и луба**

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

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

#### **Заготовка хвороста**

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Хворост делится по длине на две категории: 2-4 м и свыше 4 м.

#### **Заготовка веточного корма**

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, клена, орешника, липы, тополя, ясеня и др.) и хвойных пород.



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

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении рубок.

#### **Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап**

Заготовка хвойных лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок.

#### **Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника**

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

Способы и нормы заготовки мха: определяются в договоре аренды.

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

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

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

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

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях 1 класса возраста, в лиственных насаждениях - 1 и 2 классов возраста.

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

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

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

#### **Заготовка древесной зелени**

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

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

### 3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

## **Раздел 4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511.

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

На территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» данный вид использования лесов разрешен на всей площади.

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане и юридические лица (далее - лица) осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами и юридическими лицами осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

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

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

В условиях городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» из дикоросов наибольшим спросом пользуются ягоды и грибы, а также

березовый сок.

На территории городских лесов произрастает брусника, черника, клюква.

Грибы встречаются во всех насаждениях, произрастающих на дренированных почвах. Самые распространённые – подосиновики, подберёзовики, маслята, моховики, сыроежки, дают ежегодный урожай.

Лекарственное сырьё на территории городских лесов представлено хвощем лесным, брусничником и составляет незначительные запасы. Потребность населения в лекарственном сырье небольшая, соответственно, и заготовка их производится в крайне ограниченном количестве.

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

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

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

Граждане также имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) (ст. 11 ЛК РФ).

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Сырьевые запасы ягодников в городских лесах достаточные для осваивания местным населением. При сборе грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Разрешенный ежегодный объем заготовок учитывает видовую продолжительность восстановления ресурсов.

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, беянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора представлены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1. Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Строчки	Апрель-май	В сосновых и лиственных лесах, на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах
Сморчки	Апрель-май	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках
Белый гриб	Июнь-сентябрь	В сосновых, еловых, березовых лесах
Рыжики	Август-сентябрь	В сосновых, пихтовых и еловых изреженных лесах
Сыроежки	Июнь-октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь-октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль-сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь-октябрь	В сосняках и сосновых молодняках (культурах)
Опенок	Август-октябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно осины
Лисички	Июнь-сентябрь	Увлажненные места в хвойных и лиственных лесах (травяных и папоротниковых типов леса)
Валуй	Июль-октябрь	Во всех лесах
Груздь	Июль-октябрь	В лиственных и хвойных лесах
Свинушки	Июнь-октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, вдоль дорог
Волнушка	Июль-октябрь	В смешанных и березовых лесах
Шампиньоны	Июль-сентябрь	В огородах, садах, парках, на лугах, выгонах, свалках
Козляк	Июль-сентябрь	В сосновых и смешанных лесах на влажных местах

На участках, занятых зелеными насаждениями грибов в объемах, представляющих интерес для их промышленной заготовки нет. Выше приведенные виды грибов встречаются не повсеместно и используются местным населением для личных нужд.

Урожай грибов определен лесоустройством по методике разработанной сектором недревесной продукции леса ВНИИЛМА, согласно которой биологический урожай вычисляется с учетом урожайности каждого вида на площади грибных месторождений. Площадь грибных месторождений принята в размере 20% от площади насаждений, произрастающих на дренированных почвах. Возможный объем заготовки грибов по городским лесам составляет около 3,4 тонн.

Лесоустройством произведена оценка возможной урожайности ягод и грибов в городских лесах города, согласно «Руководства по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования» (2003г.). Зная среднюю урожайность ягод и грибов в различных типах леса (или ТЛУ - типы лесорастительных условий) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов ягод для данной территории.

Клюква. Плоды клюквы – ценный пищевой продукт. Цветы заготавливают

с конца мая по начало июня. Ягоды созревают в сентябре, их сбор осуществляется после первых морозов. Широко распространена по сфагновым и торфяным болотам, местами образует обширные заросли. В расчет приняты переходные осоково- сфагновые, и верховые грядово-мочажинные болота. Проектное покрытие клюквы в соответствующих типах 10 % и 5 % площади. Средняя урожайность 200 кг/га.

Брусника. Цветет в мае-июне, плоды созревают в августе – сентябре. Растет в лесной зоне, широко распространена в хвойных и смешанных лесах, в светлых хвойных лесах, часто доминирует в травяно-кустарничковом ярусе. Урожайность брусники принята 100 кг/га, в расчет взяты брусничниковые и лишайниково-брусничные типы леса, а также 30 % брусничниково-багульниковых типов леса.

Черника. Цветет в мае-июне, плоды созревают в июле. Листья заготавливают в июле-августе после созревания плодов. Растет в темно-хвойных и светлых хвойных лесах зеленомошной и долгомошной групп типов леса и в производных мелколиственных лесах.

На территории городских лесов вся площадь ягодников в переводе на полное покрытие составляет около 362,83 га. Возможный объем заготовки ягод составляет около 41 тонны ежегодно.

Таблица 4.1.2. Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
	Пищевые ресурсы:		
1	2	3	4
1	Ягоды:		
	шиповник собачий	т	0,05
	брусника	т	0,02
	черника	т	0,02
	Итого ягод:		0,09
2	Грибы:		
	- сыроежка	т	0,01
	- белый гриб	т	0,004
	- масленок	т	0,001
	- сморчок	т	0,001
	- опенок осенний	т	0,002
	- подберезовик	т	0,01
	Итого грибов:		0,028

На территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных

растений в промышленных целях не планируется.

Сбор пищевых лесных ресурсов на территории городских лесов также носит любительский характер, промышленный сбор не производится.

Заготовка березового сока в промышленных объемах не намечается, так как расчетная лесосека по березе не устанавливалась.

В целях предотвращения лесонарушений при осуществлении отдыхающими побочных лесных пользований в лесах города следует устанавливать аншлаги, предупреждающие отдыхающих о сроках и нормах заготовок дикорастущих ягод и грибов.

Заготовка и сбор ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вреда ягодникам и грибницам и обеспечивающим своевременное воспроизводство их запасов.

Органы местного самоуправления, в период массовой заготовки ягод, грибов и ореха обязан организовать охрану леса от пожаров и прочих лесонарушений, придавать процессу заготовок организованное и контролируемое начало, чтобы после завершения сезона заготовок сохранить экологическую обстановку в удовлетворительном состоянии.

В соответствии с пунктом 10 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 №511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»:

- в городских лесах запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и 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 березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

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

Ниже перечислены права и обязанности лиц, осуществляющих использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать, согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской

Федерации, на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;

- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;

- в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять, в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса Российской Федерации, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламленности, загрязнения и иного негативного воздействия);

- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке;

- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Требования к заготовке плодов шиповника и других отдельных видов пищевых и лекарственных лесных ресурсов следующие:

#### **Заготовка дикорастущих плодов, ягод**

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

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

#### **Заготовка орехов**

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

### **Заготовка грибов**

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

### **Заготовка березового сока**

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

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

### **Сбор лекарственных растений**

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений на одной и той же площади допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

## **4.2. Сроки заготовки и сбора**

Сведения о сроках заготовки дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и других пищевых лесных ресурсов доводятся уполномоченным органом Сахалинской области не позднее, чем за месяц до их начала.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в 4-6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15-20 лет.

Заготовка лекарственных растений в промышленных целях на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» не планируется.

## **4.3. При заготовке древесных соков — нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения**

Для подсочки подбираются участки здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Заготовка березового сока в промышленных объемах не намечается, так как расчетная лесосека по березе не устанавливалась.



4.4. При заготовке папоротника-орляка – параметры куста (высота, возраст)

На территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» папоротник-орляк не произрастает и к заготовке не планируется.

4.5. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

## **Раздел 5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Одним из существенных компонентов, повышающим эстетические качества лесных ландшафтов, является мир диких животных и птиц.

Продуктивность городских лесов в наличии охотничьих животных достаточно велика. На территории ареала зафиксировано присутствие белки, лисицы, барсука, куницы. Присутствуют копытные животные - лоси. В долинах рек и ручьёв обитает ондатра. Из отнесённых к охотничьим видам птиц обитают вяхирь, рябчик, утка, реже глухарь.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии со ст. 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24.04.1995 г. №52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24.07.2009 №209-ФЗ (ред. от 14.10.2014, с изм. от 25.06.2015) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом МПР от 16.11.2010г. № 512 «Об утверждении правил охоты», а также Приказом МПР РФ от 16.11.2010 № 512 (ред. от 29.09.2014) «Об утверждении Правил охоты».

В соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации, в городских лесах запрещено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Основными задачами, направленными на сохранение и обогащение биологического разнообразия диких животных и птиц, являются осуществление мероприятий для улучшения кормовой базы, а также гнездовых и защитных условий для птиц и животных.

В целях предотвращения браконьерства необходима установка аншлагов, а также осуществление патрулирования территории городских лесов.

### **5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

Таблица 5.1.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Наименование биотехнических	Вид	Ед. изм.	Нормативные показатели
-----------------------------	-----	----------	------------------------

мероприятий	животного		
1	2	3	4
Солонцы с одновременной подкормкой из подрубленного осинника и сена	лось, косуля	шт./кг	1 на 1000 га по 30 кг соли
1	2	3	4
Устройство кормовых полей с подсевом сорго, суданки, проса, овса, ржи	лось, косуля	га	0,3-0,4 га на 10 голов диких копытных животных
Устройство кормовых полей (топинамбур, свекла, кукуруза)	кабан	га	->-
Подкормочные площадки зерноотходами в зимний период (3-5 месяцев)	кабан, косуля	кг/гол	3 кг на 1 кабана в день 2 кг на 1 косулю в день
Комплексные подкормочные площадки	лось, кабан, косуля	шт.	1 шт. на 1000 га
Устройство подкормочных площадок и опушечной линии	заяц-русак	шт.	1 шт. на 1 км опушечной линии
Создание кормовых ремизных площадок	серая куропатка	га	0,3 га на 1000 га
Сохранение глухариных токов	глухарь	шт.	по мере образования

На территории городских лесов проведение биотехнических мероприятий нецелесообразно в виду высокой рекреационной нагрузки.

## 5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Согласно ст. 53 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 № 209-ФЗ к охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, в том числе:

- охотничьи базы,
- питомники диких животных,
- вольеры, другие временные постройки, сооружения,
- объекты благоустройства, перечень которых утверждается

Правительством Российской Федерации.

В соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» ведение охотничьего хозяйства запрещено и не планируется.

## Раздел 6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Согласно части 5.1. статьи 105 Лесного кодекса РФ, приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках», ведение сельского хозяйства в городских лесах запрещается.

По этой причине таблица 14 Приложения к Приказу Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72, где предоставляются параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства, не заполняется.

Таблица 6.1.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	-
2	Сенокошение	га/тонн	-
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4	Пчеловодство		-
	а) медоносы:		-
	Липа	га	-
	Травы	га	-
	б) медопродуктивность:		-
	Липа	кг/га	-
	Травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	Кол-во пчелосемей	-
	Северное оленеводство	га/голов	-
	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
	Иная сельскохозяйственная деятельность	га	-

## **Раздел 7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности**

Объектами научно-исследовательской деятельности могут быть практически все лесные участки городского округа «Город Южно-Сахалинск», достаточно разнообразные по таксационным показателям и пространственному размещению.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки, в соответствии со статьей 40 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В соответствии со ст.40 Лесного кодекса РФ, леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548, которые разрешают:

- рубку деревьев в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры, с установкой специальных знаков, информационных и иных указателей;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах,

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г № 417 (ред. от 18.08.2016).

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах:

- запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения;
- запрещается использование пестицидов и ядохимикатов.

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды (договора бессрочного пользования) лесного участка.

На момент проектирования, договоров аренды по данному виду использования лесов на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» не имеется.

## **Раздел 8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и др.)

Согласно статье 41 Лесного кодекса РФ леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Таблица 8.1.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и др.)

Группы пространств		Типы пространств			
Наименование	индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс	Шифр
1	2	3	4	5	6
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0...0,6	1a	1
		Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска, высотой более 1,5 м	1,0...0,6	1б	2

Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев с редким подростом высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5...0,3	2а	3
		Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев с редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5...0,3 (в группах 0,7...0,6)	2б	1
		Молодняки высотой более 1,5 м	0,5...0,4	2в	5
1	2	3	4	5	6
Открытые	3	Редины, участки с единичными деревьями, с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2...0,1	3а	6
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)		3б	7
		Участки без древесно-кустарниковой растительности		3в	8

Таблица 8.1.2. Рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях, чел. – дн/га

Стадия дигрессии	Класс устойчивости				
	1	2	3	4	5
1	1,5/0-3,0	1,0/0-2,0	0,6/0-1,2	0,3/0-0,7	0,1/0-0,3
2	4, /3,0-6,0	3,0/2,0-4,0	1,8/1,2-2,5	1,0/0,7-1,4	0,5/0,3-0,7
3	11,9/6,0-17,8	8,0/4,0-12,0	5,0/2,5-7,5	2,9/1,4-4,4	1,4/0,7-2,1
4	26,6/17,8-35,5	17,9/12,0-23,8	11,2/7,5-15,0	6,5/4,4-8,7	3,1/2,1-4,2
5	47,1/35,5-58,8	31,7/23,8-39,6	20,0/15,0-25,0	11,5/8,7-14,4	5,5/ 4,2-6,8

Примечание: В числителе – среднее значение рекреационной нагрузки для определенной стадии дигрессии; в знаменателе – диапазон изменения этих нагрузок в процессе постоянного и непрерывного воздействия на природные комплексы.

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

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности разработаны в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» для рекреационной деятельности возможно на всей их территории.

Исходя из категории защитных лесов городского округа «Город

Южно-Сахалинск», их целевого и функционального назначения, исторически сложившихся мест отдыха людей, потенциальной востребованности, а также наличия арендатора, использование лесных участков для осуществления рекреационной деятельности определено приоритетным видом использования лесов в кварталах.

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

Таблица 8.2.1. 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

Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей	Площадь, га
Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск»	1-3	41,47

На время действия лесохозяйственного регламента создание физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений на территории городских лесов не планируется.

8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

**Функциональные зоны** в городских лесах представляют собой участки, которые выделяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов (городских лесов).

Под функциональным зонированием территории понимается разделение рекреационной территории на зоны в соответствии с их природными особенностями, видами использования и другими факторами. Выделяется несколько функциональных зон, а именно:

- зона активного отдыха (интенсивного рекреационного использования) формируется вокруг населенных пунктов и оздоровительных учреждений, в неё входят участки с хорошей транспортной доступностью и благоприятными санитарно-гигиеническими условиями;

- зона прогулочного отдыха (ограниченного рекреационного использования) предназначена для прогулок, сбора ягод, грибов; прилегает к зоне активного отдыха и занимает (при отсутствии других зон) оставшуюся рекреационную территорию;

- зона фаунистического покоя на территории зоны посещаемость не должна превышать 1 человек на 1 га. Зона создается для обеспечения оптимальных условий для обитания и размножения лесной фауны;

- восстановительная зона выделяется в местах, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов;

- мемориальная зона выделяется вокруг охраняемых историко-культурных объектов;

- научно-историческая зона выделяется вокруг особо охраняемых природных объектов, отнесенных к памятникам природы или имеющих большую научную и историческую ценность.

В городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск», которые имеют хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру либо в случаях, когда не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться.

С учётом сложившейся структуры отдыха в городских лесах можно выделить три функциональные зоны: зона активного отдыха, зона прогулочного отдыха, зона фаунистического покоя.

**Зона активного отдыха** выделяется в 1 и 2 кварталах. Вся зона примыкает к автодорогам, а также к жилой застройке города, и эти кварталы наиболее посещаемы населением для кратковременного отдыха. На данной территории регулярно проводятся работы по благоустройству (уборка мусора).

Подготовку территории зоны активного отдыха под рекреацию следует вести в двух направлениях:

- проведения ухода за насаждениями (выборка отставших в росте, сухостойных, суховершинных, зараженных, опасных и валежных деревьев для уменьшения сомкнутости и повышение санитарного состояния и эстетической привлекательности);

- благоустройство территории путем устройства достаточно разветвленной дорожно-тропиночной сети, различного назначения площадок (спортивно-игровых, детских, смотровых, пикниковых, для размещения временных объектов торговли и сервисного обслуживания и т.п.), автостоянок, пикниковых мест, а также размещения беседок, навесов от дождя, лесной стилизованной мебели и других малых архитектурных форм – для повышения рекреационной привлекательности насаждений и снижения отрицательного рекреационного воздействия со стороны отдыхающих.

Дорожно-тропиночная сеть, как основной разгрузочный элемент, должна занимать 7-10 % территории. Остальные объекты – в зависимости от конкретных условий и рекреационной направленности.

Конкретный перечень необходимых для осуществления рекреационной деятельности объектов, их количество и пространственное размещение



приводятся в проекте освоения лесов.

**Зона прогулочного отдыха.** Это участки, имеющие пути подъезда, с наличием хорошо проходимых и просматриваемых выделов. Отличительной чертой является высокая (6-20 чел/га) посещаемость со свободным режимом пользования и, соответственно, наличие деградации. Здесь чаще всего паркуются машины, складывается мусор. Данные участки наиболее нуждаются в благоустройстве и организации мест отдыха населения. Прогулочная зона в городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» не выделяется.

**Зона фаунистического покоя** (кв. 3). Данная часть лесов окружена сельскохозяйственными угодьями и редко посещается гражданами. Рекреационная нагрузка этой зоны относительно слабая (до 3-х чел./га), не равномерная по времени и по территории. Участки, пригодные для отдыха расположены вдоль рек и ручьёв и используются весь весенне-летний период в основном для сбора грибов.

Нормативы благоустройства зоны активного отдыха и прогулочной зоны устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

#### 8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Таблица 8.4.1. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Расчет на 100 га общей площади			
			функциональная зона		леса зеленой зоны	в их пределах рекреационные маршруты
			активного отдыха	прогулочная		
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м	км	0,15	0,04	0,02	-
2	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3,5 м	км	2,0	2,0	1,0	-
3	Автостоянки на 15 автомашин грунтовые с добавлением гравия, щебня	шт.	0,25	0,06	0,03	-
4	Прогулочные тропы	км	0,7	0,7	0,4	-
5	Скамьи 4-х местные	шт.	18	6	3	-
6	Пикниковые столы 6-ти Местные	шт.	7	1,2	0,6	-
7	Укрытия от дождя	шт.	1,5	0,4	0,2	0,2
8	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,5	0,6
9	Урны	шт.	30			
10	Мусоросборники	шт.	3,5			

№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Расчет на 100 га общей площади			
			функциональная зона		леса зеленой зоны	в их пределах рекреационные маршруты
			активного отдыха	прогулочная		
11	Туалеты	шт.	0,18			
12	Аншлаги	шт.	0,7	0,2	0,1	0,4
13	Спортивные и игровые площадки	м <sup>2</sup>	37			5
14	Пляжи на реках и водоемах	м <sup>2</sup>	90	30	15	
15	Пляжные кабины	шт.	0,18	0,04	0,02	-
16	Беседки	шт.	0,17			
17	Указатели	шт.	1,5	0,4	0,5	0,4
18	Видовые точки	шт.	0,7	0,2	0,1	0,3
19	Колодцы, родники	шт.	0,07	0,02	0,01	0,01
20	Площадки для палаток туристов	м <sup>2</sup>	5	5	50	20
21	Мостики, переходы	шт.	1,5	0,2	0,1	-

### 8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62. При этом оно не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

При определении размеров 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.

Граждане и юридические лица используют лесные участки для осуществления рекреационной деятельности на основании договоров аренды и в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу.

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления рекреационной деятельности, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации, договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Использование лесов для организации рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек и обустройство лесных участков объектами лесной рекреационной инфраструктуры в соответствии с проектами освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение ландшафтных рубок лесных

насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающей территории за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, а также проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Учитывая значительные сроки и средства, необходимые для обустройства лесных участков с целью обеспечения рекреационной привлекательности и минимизации негативных последствий антропогенного воздействия, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности на достаточно длительный срок.

## **Раздел 9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

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

В соответствии с п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 №485 использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

Размещение лесных плантаций в городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» не планируется.

## **Раздел 10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений**

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 39 Лесного кодекса Российской Федерации и соответствующими Правилами по использованию лесов (Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 №510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»).

В соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сенцев) предоставляются государственным учреждениям,

муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

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

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, не лесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации.

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

Запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений лесов в особо защитных участках.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные 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 Лесного кодекса Российской Федерации.

В условиях городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск», передача их для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и иных растений наименее целесообразна.

В соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, о предоставлении его для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

Арендаторы находящихся в государственной или муниципальной собственности лесных участков, надлежащим образом исполнившие договоры аренды лесных участков, по истечении сроков действия этих договоров имеют право на заключение новых договоров аренды таких лесных участков без проведения торгов в следующих случаях: лесные участки предоставлены в аренду без проведения торгов; лесные участки предоставлены в аренду на торгах на срок более десяти лет.

**Раздел 11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ, не запрещённых на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск».

Порядок использования лесов для выполнения работ по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утвержден приказом Рослесхоза от 19.07.2011г. №308.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- 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;
- 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;

– выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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.

Срок использования лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) и их эксплуатации определяется сроком потребности в этом общества, юридического лица или гражданина.

## **Раздел 12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «О недрах», статьей 43 ЛК РФ, Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (Приказ Рослесхоза № 515 от 27.12.2010г.).

Использование лесов для выполнения работ по разработке полезных ископаемых в городских лесах запрещено (п. 4 ч. 3 ст. 105 ЛК РФ; п. 32, п. 33 Приказа Министерства сельского хозяйства № 485 от 14.12.2010г. «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»). Вместе с тем запрет на геологическое изучение недр в городских лесах не установлен.

Таким образом, в городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» разрешаются только геологоразведочные работы. Данный вид лесопользования не является приоритетным при использовании городских лесов города.

## **Раздел 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 и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 ЛК РФ.

Лесные участки, предоставляемые для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, используются в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

В городских лесах запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 5 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рассматриваемое использование лесов относится к видам использования, 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 может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

Согласно ст. 11 Водного кодекса Российской Федерации 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.

Правила 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 или органов местного самоуправления.

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

При использовании водных объектов граждане и юридические лица обязаны осуществлять производственно-технологические, мелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарные и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов.



При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию хозяйственных и других объектов, а также при внедрении новых технологических процессов должно учитываться их влияние на состояние водных объектов и окружающую природную среду.

Запрещается ввод в эксплуатацию:

- хозяйственных и других объектов, в том числе фильтрующих накопителей, захоронений отходов, городских и других свалок, не оборудованных устройствами, очистными сооружениями, предотвращающими загрязнение, засорение, истощение водных объектов и вредное воздействие вод;
- оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и других гидротехнических сооружений до проведения мероприятий, предотвращающих вредное воздействие вод.

#### **Раздел 14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в аренду, безвозмездное срочное или постоянное (бессрочное) пользование в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и со статьями 9, 21, 45 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21, 45 ЛК РФ, Приказом Рослесхоза от 10.06.2011 №223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» и «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее - линейные объекты) лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и 71 ЛК РФ.

В городских лесах запрещено размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 5 ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таким образом, создание и размещение строительных объектов на территории городских лесов запрещено. В случае принятия решение о необходимости размещения строительных объектов на участках, расположенных под лесами, необходимо выводить их из состава городских лесов, без уменьшения площади городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск».

По территории отмежёванных и поставленных на кадастровый учёт городских лесов проходят воздушные линии электропередач, газопровод.

Разрубка и расчистка просек под ЛЭП осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов:

«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 февраля 2009г. N 160 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 10, ст. 1220);

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 (ч. 4 ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации при проведении рубок лесных насаждений, указанных в пункте 8 и абзаце первом настоящего пункта Правил, проект освоения лесов не составляется.

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

- регулярное проведение очистки предоставленного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламленности строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

По всей ширине трасс ЛЭП или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозионных процессов должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

## **Раздел 15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов необходимо создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В защитных лесах создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещено статьей 14 Лесного Кодекса РФ, соответственно данный вид использования лесов не может быть осуществлен на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск».

## **Раздел 16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

Использование лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению, и может осуществляться религиозными организациями в

соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

В соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации, лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование.

На территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» нет природных объектов культового поклонения, поэтому нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления религиозной деятельности в рамках настоящего лесохозяйственного регламента не рассматриваются.

По всем видам использования лесов, разрешенным на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск», но не востребованным в настоящее время, при возникновении соответствующей необходимости, нормативы, параметры могут быть рассмотрены в качестве дополнения в настоящий лесохозяйственный регламент.

Сроки разрешенного использования лесов для всех видов использования лесов определяются в соответствии с договорами аренды и проектной документацией арендатора.

## **Раздел 17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

В соответствии со статьями 51, 61 Лесного кодекса РФ охрана, защита и воспроизводство лесов (городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск») осуществляются органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьей 84 Лесного кодекса РФ.

Согласно статьи 19 Лесного кодекса РФ, в случае если осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов не возложено на лиц, использующих леса, органы местного самоуправления размещают заказы на выполнение перечисленных работ путем проведения торгов в порядке, установленном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны, защиты лесов и их воспроизводства является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Требования к охране и защите лесов определяются в соответствии с приказом Рослесхоза от 22.01.2008 №13 «Об утверждении особенностей

использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках».

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

Требования к охране лесов от пожаров устанавливаются Лесным кодексом РФ, а также «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 №417, Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Согласно п. 6 ч. 1 ст. 86 Лесного Кодекса РФ к **полномочиям органов местного самоуправления** в отношении лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, в части охраны лесов относится организация осуществления мер пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с Лесным Кодексом РФ (ч. 1 ст. 53 Лесного Кодекса РФ) и Правилами пожарной безопасности в лесах, меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

а) предупреждение лесных пожаров (включающее противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

**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, в том числе:

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

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

**Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:**

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

Мониторинг пожарной опасности осуществляется в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

В целях мониторинга пожарной опасности и лесных пожаров в городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» рекомендуется осуществление наземного патрулирования лесов, а также организация пожарного наблюдательного пункта на объектах (зданий, сооружений, вышек), непосредственно примыкающих к насаждениям и расположенным над лесным пологом.

**Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:**

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

В качестве противопожарного обустройства городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» предлагается:

- создание, расчистка, содержание и ремонт дорог противопожарного назначения (0,48 км);
- устройство (0,04 км), прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (0,07 км);
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам пожарного водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих городских лесах (не менее 1 зоны отдыха);
- установка и обновление не менее 1 стенда, 1 плаката, 1 аншлага на противопожарную тематику на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск», в местах наиболее частого пребывания граждан.
- установка и эксплуатация шлагбаумов (устройство преград), обеспечивающего ограничение пребывания граждан в городских лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (не менее 1 шт.).

В качестве источников водоснабжения на противопожарные нужды предлагается использовать водные объекты: р. Сусуя, р. Чусовая, р. Большой Такой, а также систему водоснабжения города. Обязательным условием использования естественных водных объектов на противопожарные нужды является наличие в ПССП мотопомп и пожарных рукавов соответствующей длины.

В целях создания и содержания систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, в соответствии с установленными нормативами необходимо создание и содержание 1 пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (на территории Заказчика/лесопользователя, арендатора).

Нормативы противопожарного обустройства городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» установлены в соответствии с Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 №174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и Правилами пожарной безопасности в лесах, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007г. №417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и отражены в таблице 17.1.1.1.

Таблица 17.1.1. Мероприятия по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм	Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск»
			Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации
			Количество проектируемых мероприятий
			защитные леса
1	2	3	4
	Площадь городских лесов		41,47
	в т.ч. защитные и эксплуатационные леса		41,47
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о пожарной безопасности	шт.	
	стендов		не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк
	плакатов		1
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей		1
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	1
1	2	3	4
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	км	
	строительство		не планируется
	реконструкция		не планируется
	эксплуатация		0,48
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не планируется
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется
	Прокладка просек		не планируется
	Устройство противопожарных минерализованных полос		0,04
7	Прочистка и обновление:	км	
	Просек		
	противопожарных минерализованных полос		0,07



8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		1
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину
9	Устройство пожарных водоемов	1 КПП О	не планируется
		2 КПП О	не планируется
		3-5 КПП О	не планируется
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	1
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся
11	Снижение пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков
1	2	3	4
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного вжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и др. лесных горючих материалов	га	0,09
13	Проведение работ по гидромелиорации:		
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях		0,0001 (не планируется)
	строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0,0029 (не планируется)
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.	по необходимости
14	Создание и содержание противопожарных заслонов:		
	шириной 120-320 м		0,0010 (не планируется)
	шириной 30-50 м		0,0019 (не планируется)
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км	0,0010 (не планируется)

\*Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га. С учетом

прилегающих к городским лесам дорог общего пользования, создание дорог противопожарного назначения для охраны лесов не планируется.

**\*\*Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.**

Вид и количество приобретаемого инвентаря и оборудования для устройства пункта сосредоточения устанавливаются на основании действующих Нормативов противопожарного обустройства лесов, утвержденных Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 N 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и Правилами пожарной безопасности в лесах, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Информация о мерах противопожарного обустройства лесов, об организации мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также общая характеристика лесов на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» должна быть зафиксирована в плане тушения лесных пожаров.

#### **Планы тушения лесных пожаров**

План тушения лесных пожаров разрабатывается в отношении городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», утверждается на один календарный год.

#### **Планы тушения лесных пожаров, устанавливают:**

1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти (ст. 53.5 ЛК РФ).

Согласно части 5 статьи 11 ЛК РФ пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в и безопасности граждан при выполнении работ.

Класс пожарной опасности в лесах определяется в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года N 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 17.1.2. 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
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок составлением 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 вырубок 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 кедрово-стланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).
III (природная пожарная опасность - средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники.	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.
IV (природная 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,	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума.

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
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламлинные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок составлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламлинные гари.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
	кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.	
V (природная пожарная опасность -отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Распределение площади городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» по классам природной пожарной опасности приведено в табл. 17.1.1.3.

Таблица 17.1.3. Распределение площади по классам природной пожарной опасности

(площадь, га)								
№ п/п	Участковое лесничество	Классы природной пожарной опасности					Средний класс	Классы природной пожарной опасности
		1	2	3	4	5		
1	Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск»		0,07	10,6	6,05	24,75	4,5	4,5

Итого:	-	0,07	10,6	6,05	2475		4,5
--------	---	------	------	------	------	--	-----

### **Нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса**

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов (далее - Нормы) устанавливаются в соответствии с 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», и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007г. №417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, №28, ст. 3432; 2011, №20, ст. 2820; 2012, №6, ст. 671; №46, ст. 6339), в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

В случаях, если Нормы составят не целое число, необходимо провести округление в большую сторону до целого числа. Формулировка в нормах «на каждые ... га арендованной площади» (при объемах более 100 тыс. га) означает, что нормы средств предупреждения и тушения лесных пожаров рассчитываются пропорционально указанной площади (объема использования лесов), исходя из установленных нормативов с округлением до целого числа в большую сторону. Данное правило аналогично применяется для расчета нормативов при формулировке «на каждые ... работающих человек».

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

В случае, если арендованная площадь (согласно договору аренды лесного участка) представлена несколькими лесными участками (2 и более), не имеющими общих границ, независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря должен формироваться для каждого участка в отдельности, исходя из установленных нормативов с распределением ресурсов пожаротушения пропорционально объемам участков.

Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта

освоения лесов.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Указанные средства должны быть на каждом лесном участке, где выполняются работы, или сосредоточены на одном из нескольких участков, расположенных в пределах лесного квартала.

**Тушение пожаров в городских лесах**, расположенных на землях городского округа «Город Южно-Сахалинск», осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно Федеральному закону «О пожарной безопасности», к полномочиям федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности среди прочего относится осуществление тушения пожаров в населенных пунктах, в том числе в городских лесах.

#### **Охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами**

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Приказ МПР РФ от 17.04.2007 N 101 «Об утверждении Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»).

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

Защита лесов представляет собой выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их локализация и ликвидация.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607.

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.

Проведение данных мероприятий обеспечиваются в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности муниципальных образований – органами исполнительной власти органами местного самоуправления соответственно.

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов

Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

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

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок. Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся по результатам лесопатологического обследования и с учетом требований пожарной безопасности в лесах.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими в дальнейшем полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом и при подтоплении), а также при наличии в них неликвидной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности.



В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и вспышка массового размножения вредителей и болезней леса.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Передача в рубку городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» с целью вырубki сухостойных, аварийных деревьев и удаления неликвидной древесины осуществляется в соответствии с Административным регламентом предоставления муниципальной услуги администрации города Южно-Сахалинск «Предоставление порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников», а также методикой расчета компенсационной стоимости при вырубке деревьев и кустарников на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» и иными муниципальными нормативными актами.

На исследованных участках леса очагов распространения болезней и вредителей не зарегистрировано.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (удаление сухостоя и неликвидной древесины) мероприятия приведены в таблице 17.1.2.1.

Таблица 17.2.1. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
Городские леса							
Хозяйство: Мягоколиственное							
Береза							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,35		1,35		1,35
		кбм	20		20		20
2	Срок вырубki или уборки	лет	3		3		
3	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	0,45		0,45		0,45
	выбираемый запас, всего:		6,7		6,7		6,7
	-корневой	кбм	6,7		6,7		6,7
	-ликвидный						
	-деловой						

В качестве санитарно-оздоровительных мероприятий в городских лесах городского округа «Город Южно-Сахалинск» предлагаются профилактические

мероприятия по защите лесов, не связанные с проведением рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, установленные в таблице 17.2.2.

В предстоящем периоде должны строго выполняться профилактические и санитарные мероприятия общего характера, направленные на устранение условий, благоприятствующих размножению вредных насекомых и грибных заболеваний.

Таблица 17.2.2. Характеристика видов и объемов санитарно-оздоровительных и истребительных мероприятий, не связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Лесопатологическое обследование и мониторинг	га	41,47	10	Определяется ежегодно
1.2.Биотехнические				
Изготовление гнездовий	шт.	10	на ревизионный период	1
Ремонт гнездовий	шт.	10	-//-	1
Устройство кормушек для птиц	шт.	10	-//-	10
2.Другие мероприятия				
Надзор за появлением очагов вредителей и болезней леса	га	41,47	на ревизионный период	-
Приобретение лабораторного оборудования, наглядных пособий, литературы по лесозащите		по мере необходимости	-	-
Пропаганда лесозащиты и др.		информация в СМИ	на ревизионный период	-

Наиболее действенными методами санитарного и экологического оздоровления лесов является рубка погибших и поврежденных лесных насаждений и очистка лесных участков от захламленности.

Объемы санитарно-оздоровительных мероприятий рассчитаны на основании материалов лесоустройства, анализа выполненных объемов за прошедший ревизионный период.

Таблица 17.2.3. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
-	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017г. № 607; Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016г. № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

### 17.3. Требования к воспроизводству лесов

Лесовосстановление осуществляется 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 лесов.

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

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

Лесовосстановление обеспечивается:

на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, - арендаторами этих лесных участков;

на лесных участках, за исключением указанных в предыдущем пункте: органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах и иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин и иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подрост и молодняк определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденные Приказом Минприроды от 29 июня 2016 года № 375. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек.

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

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

- характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);

- характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

- характеристику имеющегося подрост и молодняк лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);

- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;

- сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;

- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О семеноводстве».

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления (Приказ МПР РФ 29.06.2016 № 375).

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

На пастбищах создаются лесомелиоративные насаждения для улучшения микроклимата, повышения продуктивности пастбищ, защиты животных от неблагоприятных климатических условий.

Лесные насаждения на полосах отвода автомобильных и железных дорог, а также в их охранных зонах создаются для защиты дорог от заноса снегом и песком, предотвращения поступления тяжелых металлов в прилегающие сельскохозяйственные угодья.

Лесоразведение на землях, подлежащих рекультивации, осуществляется с целью биологической рекультивации этих земель путем создания лесных насаждений после проведения технического этапа рекультивации (планировка, нанесение плодородного слоя почвы, террасирование откосов отвалов и другие).

В водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов лесоразведение осуществляется с целью защиты их от разрушения берегов, засорения, заиления и истощения водных ресурсов путем создания берегоукрепительных, берегозащитных и иных лесных насаждений.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения. Проект лесоразведения должен содержать конкретные критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными (возраст лесомелиоративных насаждений, средняя высота деревьев, показатель сомкнутости крон, количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади и другие).

По результатам проведенного лесоустройства лесовосстановительные мероприятия и лесоразведение на территории городских лесов городского округа «Город Южно-Сахалинск» планируется на площади 1,42 га.

Таблица 17.3.1. Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м.	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск»	-	-	-	-	-	-	-	-
прореживание									
прочистка		-	-	-	-	-	-	-	
обновление		-	-	-	-	-	-	-	
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	
реконструкция малоценных лесных насаждений		-	-	-	-	-	-	-	
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной		-	-	-	-	-	-	-	

растительности									
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 17.3.2. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок и вырубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины и пустыри	Итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	-	1,42	1,42	-	-	1,42
В том числе по породам	-	-	-	-	-	-	-
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	1,42	1,42	-	-	1,42
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур), всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-
- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	-	-	1,42	1,42	-	-	1,42
в том числе по породам	-	-	-	-	-	-	-
- хвойным	-	-	-	-	-	-	-

- твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
- мягколиственным	-	-	1,42	1,42	-	-	1,42
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-



Лесовосстановительные мероприятия на лесосеках от сплошных санитарных рубок должны производиться незамедлительно после проведения рубок.

Создание лесных культур рекомендуется проводить на основе расчетно-технологических карт, в которых по категориям земель лесокультурного фонда указывается способ обработки почвы, способ создания лесных культур, схема смешения и способы ухода за лесными культурами.

#### **Уход за лесами**

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (часть 1 статьи 64 ЛК РФ).

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами). При рубках в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (часть 2 статьи 64 ЛК РФ).

В связи с низкими показателями полноты в насаждениях, с целью сохранения древостоя, а также с учетом малого количества подроста, рубки ухода в городских лесах не планируются.

Иные мероприятия по уходу за лесами также не приводятся.

В соответствии с правилами лесовосстановления, утверждёнными Приказом МПР России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации, зоне хвойно-широколиственных лесов обеспечивается естественное, комбинированное, либо искусственное лесовосстановление. Способы лесовосстановления указаны в таблице 17.3.3.

Таблица 17.3.3. Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5

	по сохранению подроста, ухода за подростом		Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
	путем минерализации и почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,5
			Кисличные, черничные	0,5 - 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,5
			Кисличные, черничные	0,5 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	0,5 - 1,2
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,0 - 1,3
			Кисличные, черничные	1,0 - 1,3
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	-
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,5
			Кисличные, черничные	Менее 0,6
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6

			Кисличные, черничные	Менее 0,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5

### **Лесное семеноводство**

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии со ст.65 ЛК Российской Федерации, Федеральным законом от 17 декабря 1997г. №149-ФЗ «О семеноводстве», Приказом Минприроды России от 17.09.2015 № 400 (ред. от 13.04.2016) «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

Задачи лесного семеноводства:

- лесосеменное районирование;
- создание единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) и формирование федерального фонда семян лесных растений;
- проведение мероприятий по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

При воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Запрещается использование семян лесных древесных растений, посевные или иные, качества которых не проверены.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, при отсутствии семян лесных растений, заготовленных в пределах лесного района, на территории которого производится воспроизводство лесов, используются районированные семена лесных растений из других лесосеменных районов.

Единый генетико-селекционный комплекс (ЕГСК) включает:

- лесосеменные плантации (ЛСП);
- постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ);
- плюсовые насаждения;
- плюсовые деревья;
- архивы клонов плюсовых деревьев;
- маточные плантации;
- испытательные культуры;
- географические культуры;
- популяционно-экологические культуры;
- лесные генетические резерваты.

Объекты ЕГСК, на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» отсутствуют, создание подобных объектов не планируется.

**Раздел 18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие схему лесорастительного и лесного районирования лесничества (городских лесов), особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Территория городского округа «Город Южно-Сахалинск» относится к району дальневосточных таежных лесов Российской Федерации, зоне тайги. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 21.03.2016) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Требования к различным видам использования лесов, определенные отнесением территории к указанной лесорастительной зоне и лесному району, изложены в разделах 2.1.-2.15. данного лесохозяйственного регламента с учетом особенностей, отраженных в соответствующих нормативных актах.

## ГЛАВА 3

### Раздел 1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

ЛК РФ (ст. 27) рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

В ЛК РФ нет полного перечня ограничения и запретов на использование лесов, они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим регламентом, использование лесов приостанавливается (ст. 28 ЛК РФ).

Лесным кодексом РФ допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 настоящего Кодекса;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Применительно к условиям городских лесов городского округа «город Южно-Сахалинск» перечень ограничений и запретов приведен в таблицах 30 и 31.

Городские леса городского округа «Город Южно-Сахалинск» по целевому назначению относятся к защитным лесам (городские леса).

Таблица 1.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	Защитные леса	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 5, ст. 102 ЛК РФ).</p> <p>В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство, реконструкция, эксплуатация объектов с целью осуществления работ по геологическому изучению недр; разработки месторождений полезных ископаемых; использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов</li> <li>- если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения,</li> </ul>

		обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 ст.17 ЛК РФ).
№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов

1	Защитные леса	<p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами случаях (часть 2 ст.14 ЛК РФ).</p> <p>При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции (п. 18 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (части 5 ст.21 ЛК РФ) в целях (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) осуществления работ по геологическому изучению недр;</li> <li>2) разработки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;</li> <li>4)использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты) допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для вышеуказанных целей, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.1 ст.21 ЛК РФ).</li> </ol> <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 102-107 Лесного кодекса Российской Федерации (п. 35 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).</p> <p>Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).</p> <p>В соответствии со ст. 29 ЛК РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;</li> <li>- запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;</li> <li>- запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513;</li> <li>- граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков;</li> <li>- в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 8.2 ст.29 ЛК РФ);</li> </ul> <p>Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 ЛК РФ).</p>
1.2.	Леса, выполняющие функции защиты	<p>Запрещаются (ст. 105 ЛК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 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</li> </ol>

	природных и иных объектов, в том числе	зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан; 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ; п.29 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485). 3) Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485).
1.2.1	Лесопарковые зоны, городские леса	Запрещаются (ч.3 ст. 105 ЛК РФ): 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (п. 7 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых (п. 11 Приказа Рослесхоза от 27.12.2010 N 515); 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Изменение границ городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (ст. 105 ЛК РФ). В лесопарковых зонах, зеленых зонах, городских лесах с учетом специфики каждой из категорий ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности (п. 24 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).

## Раздел 2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных, эксплуатационных, резервных лесах (ст. 107 ЛК РФ). Выделение особо защитных участков лесов, и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, определяются Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Таблица 1.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Заповедные лесные участки	Запрещается: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства;



		4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства.
N п/ п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
2	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещается (ст. 107 ЛК РФ):</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса РФ;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</p> <p>3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>4) 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 (ч. 2 ст. 14 ЛК РФ, п. 29 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).</p> <p>Использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).</p> <p>На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе (п. 15 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок при воспроизводстве лесов допускается только в целях вырубki погибших и</p>
3	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
4	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
5	Заповедные лесные участки	
6	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
7	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	

8	Другие особо защитные участки лесов	поврежденных лесных насаждений (ч. 3 ст. 107 ЛК РФ, п. 27 пр. Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485). При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий для лесных растений, заготовка древесины которых не допускается, разрешается рубка только погибших экземпляров (приложение 2 к приказу Рослесхоза от 29.12.2007г. №523).
---	-------------------------------------	---

Таблица 1.1.3. Ограничения по видам рубок в особо защитных участках леса

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1	2	3
	На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 ст. 17, частью 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.	
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Участки лесов в границах прибрежных защитных полос, ширина которых составляет: для берега водного объекта с обратным или нулевым уклоном - 30 м; для берега водного объекта с уклоном до трех градусов - 40 метров; для берега водного объекта с уклоном три и более градуса - 50 м; для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков - 50 м; для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), независимо от уклона прилегающих земель - 200 м. Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 метров, примыкающие к кромке оврага.
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Опушки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5 - 2 км от кромки леса.
	На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.	
3	Объекты лесного семеноводства:  плюсовые насаждения;	Самые высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые

	лесосеменные плантации;  постоянные лесосеменные участки;  маточные плантации;  архивы клонов плюсовых деревьев;	для данных лесорастительных условий насаждения.  Специально создаваемые насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений.  Высокопродуктивные и высококачественные для данных лесорастительных условий участки насаждений или лесных культур известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них семян в течение длительного периода.  Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения.  Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств.
1	2	3
	испытательные культуры;	Лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки.
	популяционно-экологические культуры;  географические культуры	Опытные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатипов в двух-трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов-популяций.  Опытные культуры, создаваемые семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях.
4	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.
5	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.
6	Другие особо защитные участки лесов:	

	<p>полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством;</p> <p>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств;</p> <p>защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов;</p> <p>участки леса на крутых горных склонах;</p> <p>особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий;</p>	<p>В горных районах полосы леса шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами.</p> <p>Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств.</p> <p>В горных районах полосы шириной 100 - 200 м, в зависимости от местных условий, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20 градусов.</p> <p>Участки леса на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона.</p> <p>Участки лесов в границах государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий, площадь которых определяется при их образовании (выделяются в случае, когда на отдельных лесных участках ООПТ устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории).</p>
1	2	3
	<p>леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения;</p> <p>участки лесов вокруг глухариных токов;</p> <p>участки лесов вокруг естественных солонцов;</p> <p>полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами;</p>	<p>Участки лесов в границах охранных зон, площадь которых определяется при их образовании, но не менее полосы шириной 1000 м для особо охраняемых природных территорий федерального значения вдоль их границ.</p> <p>Участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10 тыс. га лесов. В лесах, переданных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, количество выделяемых участков лесов вокруг глухариных токов на 10 тыс. га может быть увеличено.</p> <p>Участки леса в радиусе 500 м вокруг естественных солонцов.</p> <p>Полосы лесов по каждому берегу реки или нового водного объекта устанавливаются шириной, равной ширине водоохранной зоны.</p>

	<p>медоносные участки лесов;</p> <p>постоянные пробные площади;</p> <p>участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений;</p> <p>участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение;</p>	<p>Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы и акации белой в радиусе трех километров вокруг постоянных пасек.</p> <p>Предназначенные для периодического детального обмера деревьев и подробного описания в течение длительного периода лесные участки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью, закрепленные на местности лесоустроительными или лесохозяйственными знаками и нанесенные на лесоустроительные планшеты.</p> <p>Участки лесов в радиусе не более 1 километра вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в лесах зеленых зон, лесопарковых зон).</p> <p>Участки лесов в радиусе 1 км вокруг минеральных источников (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов или в лесах имеющих перспективное значение).</p>
1	2	3
	<p>полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения;</p> <p>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p>	<p>Полосы лесов шириной от 100 до 250 м, в зависимости от местных условий, в каждую сторону от туристического маршрута федерального или регионального значения.</p> <p>Участки лесов шириной 1 км вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.</p>
	На заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений	
7	Заповедные лесные участки	Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода мало нарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией небольшие по площади участки лесов, расположенные в границах лесных участков, предоставленных для заготовки древесины.

Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании лесоустройством.

### Раздел 3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.1. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>1) Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (ч. 4 ст. 29 ЛК РФ);</p> <p>2) Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»).</p>
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки (п. 7 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»):</p> <p>1) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>2) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>3) 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;</p> <p>4) лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</p> <p>Запрещается:</p> <p>5) прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (гвоздями, скобами и т.п.) (п. 14 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»);</p> <p>6) в течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы (п. 15 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»);</p> <p>7) при удалении коры и прокалывании желваков, в процессе проведения подсочки пихтовых насаждений, запрещается повреждение луба (п. 29 Приказа Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»).</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается:</p> <p>1) заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (п.13 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»);</p> <p>2) сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (п. 20 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011г. № 512);</p> <p>3) рубка деревьев для заготовки бересты (п.14 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»);</p> <p>4) использовать виды растений, занесенных в Красные книги РФ и РБ и в перечень видов, заготовка древесины которых не допускается или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с ФЗ № 3 от 08.01.1998г.</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных	<p>Запрещается:</p> <p>1) гражданам осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги</p>

растений	<p>субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года N 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (п. 10 Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»);</p> <p>2) рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов (п. 14, 15 Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»);</p> <p>3) вырывать растения с корнями, грибы с грибницей. (п. 18 Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»).</p>
Ведение охотничьего хозяйства	<p>Запрещается (ч. 3 ст. 105 ЛК РФ):</p> <p>1) в городских лесах и лесопарковых зонах запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>2) Охота может ограничиваться на ООПТ в соответствии с установленным режимом:</p> <p>На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе промысловая охота (ст. 15, Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).</p>
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается:</p> <p>1) ведение сельского хозяйства в лесах, расположенных в водоохранных зонах (ч. 1 ст. 104 ЛК РФ);</p> <p>2) ведение сельского хозяйства в городских лесах и лесопарковых зонах (ч. 3 ст. 104 ЛК РФ);</p> <p>3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства в зеленых зонах (ч. 5 ст. 104 ЛК РФ);</p> <p>4) ведение сельского хозяйства в городских лесах (ч. 5 ст. 104 ЛК РФ);</p> <p>5) ведение сельского хозяйства на заповедных лесных участках ОЗУ (ч. 2 ст. 107 ЛК РФ);</p> <p>6) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства на ОЗУ за исключением заповедных лесных участков (ч. 2.1 ст. 107 ЛК РФ);</p> <p>7) в границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (ст. 65 ВК РФ, Приказ Минприроды от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»);</p> <p>8) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (ст. 65 ВК РФ, Приказа Минприроды от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»);</p> <p>9) пастьба скота в лесу без пастуха, на лесных культурах, постоянных семенных участках, участках предназначенных под содействие естественному возобновлению, на легкоразмываемых почвах.</p>
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается (п. 9 Приказа Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»):</p> <p>1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p>

	<p>2) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</p>
Осуществление рекреационной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (ч. 3 ст. 41 ЛК РФ).</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почвы за пределами предоставленного участка и на участке;</li> <li>- захламление участка и прилегающей территории мусором и иными видами отходов;</li> <li>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 пр. Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485).
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные 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 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997г. N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	<p>Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в городских лесах и лесопарковых зонах (п. 11 Приказа Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»).</p> <p>Не допускается (п. 18 Приказа Рослесхоза от 27.12.2010 N 515):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушенных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>2) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>3) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>4) захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>5) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>6) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ol>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) размещение в городских лесах и лесах лесопарковой зоны объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 5 ч. 3 ст. 105 ЛК РФ);</li> <li>2) размещение в лесах зеленой зоны объектов капитального строительства,</li> </ol>



также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов запрещается (п. 3 ч. 5 ст. 105 ЛК РФ).
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Не допускается (п. 15 Приказа Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</li> <li>2) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>4) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</li> <li>5) размещение в городских лесах и лесах лесопарковой зоны объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, (п. 5 ч. 3 ст. 105 ЛК РФ);</li> <li>6) размещение в лесах зеленой зоны объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов запрещается (п. 3 ч. 5 ст. 105 ЛК РФ).</li> </ol>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации (п. 5 Приказа Минприроды России от 01.12.2014 N 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»).</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи (п. 6 Приказа Минприроды России от 01.12.2014 N 528):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 51 и 58 Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>2) въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>3) 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 (ч. 2 ст. 14 ЛК РФ, п. 29 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).</li> </ol>
Осуществление религиозной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2, ст. 47 ЛК РФ).</p> <p>Поскольку размещение объектов капитального строительства запрещается: в городских лесах и лесах лесопарковых зон, зеленых зон (ст. 105 ЛК РФ), ценных лесах (ст. 106 ЛК РФ) и ООПТ, на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности в пределах этих лесов,</p>

	запрещается размещение объектов капитального строительства. Запрещается захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.
--	---

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 29.12.2017).
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ.
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
4. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ « О семеноводстве» (ред. от 03.07.2016).
5. Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 « О правилах санитарной безопасности в лесах».
6. Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (ред. от 18.08.2016).
7. Постановление Правительства РФ от 08.05.2007 № 273 «Об исчисления размеров вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства».
8. Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 №310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (ред. от 23.02.2018).
9. Постановление Правительства РФ от 22.06.2007 № 394 « Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны).
10. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2017 № 46210).
11. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2018 № 50859).
12. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
13. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
14. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
15. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».
16. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

17. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.08.2017 № 47937).

18. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

19. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

20. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

21. Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2016 № 44342).

22. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (ред. от 11.01.2017) «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2017 № 49381).

24. Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

25. Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2017 № 45475).

26. Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 446 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности».

27. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 (ред. от 13.04.2016) «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.11.2015 № 39738).

28. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 21.03.2016) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2014 № 34186).

29. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

30. Приказ Рослесхоза от 19.02.2008 № 37 (в ред. Приказ от 29.10.2010

№429) «Об установлении возрастов рубок».

31. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 (ред. от 22.10.2014) «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» (вместе с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

32. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

33. Постановление Правительства РФ от 18.05.2011 № 378 (ред. от 08.02.2017) «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации».

34. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 376 (ред. от 11.06.2016) «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций».

35. Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 (ред. от 12.05.2016) «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности».

36. Приказ Минприроды России от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.01.2017 № 45233).

37. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (ред. от 26.06.2012) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

38. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

39. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

40. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

41. Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра».

42. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».
43. Приказ Рослесхоза от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам».
44. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
45. Федеральный закон «О свободе совести и о религиозных объединениях» от 26.09.1997 № 125-ФЗ.
46. Федеральный закон «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ
47. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 г. № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов».
48. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
49. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
50. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «О наркотических средствах и психотропных веществах».
51. Отраслевой стандарт. Культуры лесные. Оценка качества. ОСТ 56-99-93. М.: ВНИИЦ лесресурс, 1994.
52. Ведение хозяйства в рекреационных лесах, Курамшин В.Я., М-1988
53. Ивонин В.М. Лесные мелиорации ландшафтов: Учебное пособие для вузов. – Ростов-на-Дону: Издательство СКНЦ ВШ, 2004.
54. Письмо ФГУП ГСЛП «Воронежлеспроект» «Рекомендации по установлению видов лесопользования», №01-08/307 от 16.04.2007г.
55. Лесоразведение в степи, Ерусалимский В.И., М-2004.
56. Практикум по лесной таксации и лесоустройству, Поляков А.Н., М-1998.
57. Рекомендации по повышению устойчивости, рациональному использованию и охране национальных парков и рекреационных лесов, ВНИИЛМ ЛХ, Сочи, 1981г.
58. Степное лесоразведение и освоение целинных земель, Зверев А.И., М-2004.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**