

Утвержден  
постановлением Администрации  
ЗАТО Северск

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
РЕГЛАМЕНТ  
ЛЕСНИЧЕСТВА ЗАТО СЕВЕРСК**

Северск 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ .....	6
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	13
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	13
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	13
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств.....	13
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	13
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	13
1.1.5. Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов .....	14
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель городских лесов на территории лесничества .....	16
1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	16
1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	16
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	17
1.1.10. 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 .....	17
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	19
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ .....	21
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки древесины .....	21
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	21
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за городскими лесами.....	26
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	28
2.1.4. Возрасты рубок .....	30

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава .....	30
2.1.6. Размеры лесосек .....	31
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	31
2.1.8. Количество зарубов .....	31
2.1.9. Сроки повторяемости рубок .....	31
2.1.10. Методы лесовосстановления .....	32
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	32
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки живицы .....	32
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	33
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования городских лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	33
2.3.2. Сроки использования городских лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	36
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	37
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	37
2.4.2. Сроки заготовки и сбора .....	39
2.4.3. Нормативы заготовки древесных соков и параметры заготовки папоротника-орляка .....	39
2.4.4. Сроки использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	40
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	40
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	40
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рыболовства .....	41
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	41
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое) .....	43

2.9.1. Нормативы использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое).....	44
2.9.2. 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 .....	44
2.9.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	44
2.9.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства .....	45
2.9.5. Параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	45
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	46
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений .....	46
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации .....	46
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	46
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений .....	46
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	47
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры .....	49
2.17. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления религиозной деятельности .....	49
2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов.....	50
2.18.1. Требования к мерам пожарной безопасности в городских лесах, охране городских лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	50
2.18.2. Требования к защите городских 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) .....	58
2.18.3. Требования к воспроизводству городских лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) .....	61
2.19. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества,	

особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	69
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ.....	70
3.1. Ограничения по видам целевого назначения городских лесов .....	70
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	71
3.3. Ограничения по видам использования городских лесов .....	72
Приложение 1 .....	77
Приложение 2 .....	78
Приложение 3 .....	79
Приложение 4 .....	80
Приложение 5 .....	88
Приложение 6 .....	91
Приложение 7 .....	92

## ВВЕДЕНИЕ

### Общие положения

Лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Лесничества ЗАТО Северск. Лесохозяйственный регламент Лесничества ЗАТО Северск (далее – Регламент) разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов, обеспечивающих принцип многоцелевого, рационального использования лесов, закрепленный в ст. 1, 12 Лесного кодекса.

Требования, включенные в Регламент, обязательны для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 ст. 87 Лесного кодекса). Невыполнение Регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса).

### Основание для разработки регламента

Регламент разработан в 2024 году на основании Муниципального контракта от 04.09.2024 № 48 на оказание услуг по разработке лесохозяйственного регламента Лесничества ЗАТО Северск, заключенного между Управлением имущественных отношений Администрации ЗАТО Северск и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг».

### Срок действия лесохозяйственного регламента

Срок действия Регламента устанавливается на 10 лет с момента его утверждения муниципальным нормативным правовым актом ЗАТО Северск.

### Сведения о разработчике лесохозяйственного регламента

Регламент разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг», действующим на основании Положения, утвержденного ФГБУ «Рослесинфорг» 01 июня 2015 г.

*Юридический адрес:*

ФГБУ «Рослесинфорг»

РФ, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом № 45, строение 1.

Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»:

*Юридический адрес:*

РФ, 634034, г. Томск, ул. Нахимова, 8

ИНН 7722319952

тел./fax (3822) – 55-39-70

E-mail: [tomsk.lp@70.roslesinforg.ru](mailto:tomsk.lp@70.roslesinforg.ru)

Директор ФГБУ «Рослесинфорг» – Чащин Павел Леонидович, тел. (495) 926-19-32.

Директор Томского филиала ФГБУ «Рослесинфорг» – Пирогов Александр

Владимирович, тел. (3822) 55-39-70.

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

- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;  
Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;  
Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ;  
Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;  
Федеральный закон от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;  
Закон Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании»;  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;  
Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;  
Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;  
Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;  
Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;  
Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;  
Федеральный закон от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;  
Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  
Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;  
Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;  
Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;  
Федеральный закон от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;  
Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  
Федеральный закон безопасности от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;  
Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;  
Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

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

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде».

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 апреля 2004 г. № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 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»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 мая 2016 г. № 306 «Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 г. № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 марта 2019 г. № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и

добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

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

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 565 «Об утверждении Порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 августа 2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

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

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 января 2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 510 «Об утверждении лесоустроительной инструкции»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 мая 2023 г. № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 июня 2023 г. № 359 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов».

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 октября 2013 г. № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 г. № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179»;

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

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 13 августа 2024 г. № 619 «Об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Лесничества ЗАТО

Северск, расположенного на землях населенных пунктов городского округа ЗАТО Северск Томской области».

Закон Томской области от 7 марта 2002 года № 9-ОЗ «О нормативных правовых актах Томской области»;

Закон Томской области от 9 августа 2007 года № 165-ОЗ «Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;

Закон Томской области от 14 сентября 2007 года № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области»;

Закон Томской области от 14 сентября 2007 года № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории Томской области»;

Закон Томской области от 24 ноября 2009 года № 256-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд, заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договора купли-продажи лесных насаждений».

Постановление Администрации ЗАТО Северск от 29.09.2023 №1842-па «О создании Лесничества ЗАТО Северск и входящих в его состав Северного и Южного участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов городского округа ЗАТО Северск Томской области, и установлении их границ».

Красная книга Российской Федерации;

Красная книга Томской области;

ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;

ГОСТ 6663-74 «Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;

ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана и защита лесов. Термины и определения»;

ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;

ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;

ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;

ГОСТ Р 57972-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 21.11.2017 N 1792-ст);

Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. М.: ВНИИЛМ, 2003

ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества», 22.11.1993;

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования», 19.08.1981;

Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000;

Методическое пособие по оценке и рациональному использованию грибов (Томск, 2002);

Лесоустроительные материалы 2023 года Лесничества ЗАТО Северск.

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество ЗАТО Северск (далее – Лесничество) расположено в южной части Томской области на территории городского округа ЗАТО Северск Томской области.

Протяженность территории Лесничества в широтном направлении составляет 45 км, в направлении с севера на юг - 24 км.

Территория Лесничества граничит: на севере, востоке и западе- с Томским муниципальным районом; на юге - с Томским городским округом.

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

Общая площадь Лесничества составляет 8 838,0508 га, в административно-хозяйственном отношении подразделяется на два участковых лесничества: Северное и Южное (таблица 1).

#### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Деление на участковые лесничества и их площади приведены в соответствии с Постановления Администрации ЗАТО Северск от 29.09.2023 №1842-па «О создании Лесничества ЗАТО Северск и входящих в его состав Северного и Южного участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов городского округа ЗАТО Северск Томской области, и установлении их границ».

Карта-схема Томской области с выделением территории Лесничества приведена в приложении 1.

## СТРУКТУРА ЛЕСНИЧЕСТВА

Таблица 1

№ пп	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Северное	ЗАТО Северск	3954,0765
2	Южное		4883,9743
Всего по лесничеству			8838,0508

#### 1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования выполнено в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении

лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказ Рослесхоза от 25.04.2017 № 179» и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования», показано в таблице 2.

Схематическая карта территории Лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении 2.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ЛЕСНИЧЕСТВА  
по лесорастительным зонам и лесным районам**

Таблица 2

№ пп	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Северное	Таежная	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район	Южно-таежный район сильной лесопатологической угрозы	сосна - 11, ель - 10, лиственница - 7, кедр - 4	1 - 38	3954,0765
2	Южное					39 - 92	
						Всего	8838,0508

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

Распределение территории Лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам и их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных резервных лесов приведены в таблице 3.

Поквартальное подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено в приложении 3.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ**  
по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			8838,0508	
Защитные леса, всего:			8838,0508	Лесной кодекс
В том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях			-	
Леса, расположенные в водоохраных зонах			-	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе			-	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов				
Леса, расположенные в зеленых зонах				
Леса, расположенные в лесопарковых зонах			-	
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения			-	
Леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов			-	
Ценные леса, итого			-	
в том числе:				
Государственные защитные лесные полосы			-	
Противоэрозионные леса			-	
Пустынные, полупустынные леса			-	
Лесостепные леса			-	
Лесотундровые леса			-	
Горные леса			-	
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение			-	
Лесные плодовые насаждения			-	
Ленточные боры			-	
Нерестоохранные полосы лесов			-	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			-	
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах			-	
Городские леса	Северное	Кварталы 1 - 38	3954,0765	Статья 116 Лесного кодекса
	Южное	Кварталы 39 - 92	4883,9743	
Эксплуатационные леса			-	
Резервные леса			-	

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель городских лесов на территории лесничества

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Таблица 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	8838,0508	100,0
Лесные земли, всего:	8186,0165	92,6
Земли, покрытые лесной растительностью, – всего	8152,8649	92,2
в том числе лесные культуры	49,1346	0,6
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	33,1516	0,4
в том числе:	-	-
гари	-	-
погибшие насаждения	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	33,1516	0,4
Нелесные земли, всего	652,0343	7,4
в том числе:	-	-
дороги, просеки	39,8692	0,5
сенокосы	44,7364	0,5
воды	19,659	0,2
болота	524,218	5,9
прочие земли	23,5517	0,3

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

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, порядок их использования, охраны, защиты и воспроизводства установлены статьей 112 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 августа 2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Особо охраняемые природные территории на территории лесничества отсутствуют. Разработанных планов по организации новых особо охраняемых территорий и объектов по Лесничеству не имеется.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального наследия на территории Лесничества не проектируются.

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

Специальных обследований по выявлению объектов биологического разнообразия и буферных зон не проводилось.

**НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ**  
объектов биологического разнообразия и буферных зон,  
подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Таблица 5

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	Специальных обследований по выявлению объектов биологического разнообразия и буферных зон не проводилось		

1.1.10. 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

1.1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание объектов лесной инфраструктуры. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных, эксплуатационных и резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Порядок проектирования, создания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 565 «Об утверждении Порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры».

Протяженность дорог, проходящих непосредственно по территории лесничества, составляет 49,1 км, в том числе автомобильные дороги с твердым покрытием – 6,2 км, грунтовые дороги – 42,9 км. Параметры объектов лесной инфраструктуры, связанных со строительством дорог и дорожных сооружений, должны соответствовать требованиям СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 952/пр, постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Виды, объемы и сроки мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры на территории Лесничества определяются лицами, использующими леса, и осуществляются ими в соответствии с утвержденным проектом освоения лесов, получившим положительное заключение муниципальной экспертизы.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

### 1.1.10.2. Лесоперерабатывающая инфраструктура

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных непосредственно в лесу, нет.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

### 1.1.10.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

На территории Лесничества проходят трассы коммуникаций, линии электропередачи.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируется распоряжениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», от 23 апреля 2022 г. № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесных участках допускаются при использовании лесов в целях:

- 1) осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- 2) строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;
- 3) строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;
- 4) создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 5) осуществления рекреационной деятельности;
- 6) осуществления религиозной деятельности.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, 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.

Согласно пункту 2 статьи 116 Лесного кодекса строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Виды, объем и сроки мероприятий по строительству, реконструкции, и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются собственниками объектов в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством Российской Федерации.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов Лесничества 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 3.

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

В соответствии со статьями 24 и 25 Лесного кодекса определены следующие виды разрешенного использования лесов, осуществление которых возможно на территории Лесничества (таблица 6).

### ВИДЫ разрешенного использования лесов

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Северное	Части кварталов 15-21, 23-25, 36-38	1068,7239
	Южное	Части кварталов 39-41, 45, 46, 56, 66-82, 88, 91	
Заготовка живицы	-		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-		
Ведение сельского хозяйства	-		
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	-		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Осуществление рекреационной деятельности	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-		

1	2	3	4
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-		
Создание лесных питомников и их эксплуатация	-		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	-		
Осуществление изыскательской деятельности	-		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-		
Осуществление религиозной деятельности	Северное	Кварталы 1 - 38	8838,0508
	Южное	Кварталы 39 - 92	
Иные виды	-		

## ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

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

Заготовка древесины согласно статьи 29 Лесного кодекса представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины регламентируется Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), и осуществляется в пределах установленной расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Согласно пункту 53 Правил заготовки древесины сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляются в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры.

При рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 Правил заготовки древесины, что исключает возможность предоставления гражданам и юридическим лицам лесных участков в целях заготовки древесины для осуществления предпринимательской деятельности.

Согласно части 1 статьи 30 Лесного кодекса граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд. Согласно части 3 статьи 30 Лесного кодекса, к заготовке гражданами древесины для собственных нужд не применяется, в том числе часть 1 статьи 29 Лесного кодекса, а именно заготовка древесины, как вид предпринимательской деятельности. Таким образом, Правилами заготовки древесины не запрещена заготовка гражданами древесины для собственных нужд в городских лесах.

В целях реализации требований, предусмотренных пунктом 53 Правил заготовки древесины, а также обеспечения граждан древесиной для собственных нужд (отопления), Регламентом предусмотрены выборочные рубки (добровольно-выборочные) мягколиственных насаждений на участках, указанных в приложении 7.

Согласно части 5 статьи 30 Лесного кодекса, порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации.

Законом Томской области от 9 августа 2007 года № 165-ОЗ «Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд» предусмотрены соответствующие нормативы для нужд отопления жилых помещений, садовых домов и (или) хозяйственных построек, расположенных на садовых или огородных земельных участках, бань, а также для изготовления жердей для хозяйственных нужд.

Учитывая, что рубка хвойной деловой древесины для строительства объектов индивидуального жилищного строительства, строительства строений для содержания принадлежащих гражданину на праве собственности пяти и более коров, для ремонта объектов недвижимости противоречит реализации целей пункта 53 Правил заготовки древесины

(формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений), то расчетная лесосека по выборочным рубкам хвойных насаждений Регламентом не предусматривается.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Расчетная лесосека устанавливается на срок действия Регламента и вводится в действие с начала календарного года.

Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в Регламент. Внесение изменений в Регламент осуществляется в случаях, указанных в пункте 16 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведен в таблице 7.

В связи с отсутствием проектируемых сплошных рубок на территории лесничества расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений не устанавливается, и таблица 8 не заполняется.

**РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА**  
для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений  
на срок действия лесохозяйственного регламента

Таблица 7

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов, Защитные														
Категория защитных лесов, Городские леса														
Хозяйственная секция, Березовая														
Всего включено в расчет	834,5424	149,927	-	-	-	-	71,0336	-	471,2289	-	292,2799	-	-	-
Средний процент вырубki от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	30	-	28	-	16	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	36,852	-	-	-	-	-	4,881	-	24,696	-	7,275	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	83,4000	-	-	-	-	-	7,1000	-	47,1000	-	29,2000	-	-	-
корневой	-	3,685	-	-	-	-	-	0,488	-	2,470	-	0,727	-	-
ликвид	-	3,243	-	-	-	-	-	0,429	-	2,174	-	0,640	-	-
деловой	-	2,076	-	-	-	-	-	0,275	-	1,391	-	0,410	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Хозяйственная секция, Осиновая														
Всего включено в расчет	234,1815	46,655	-	-	-	-	31,7964	-	100,6716	-	101,7135	-	-	-
Средний процент вырубki от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	30	-	28	-	16	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	11,222	-	-	-	-	-	2,410	-	6,145	-	2,667	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека	23,5000	-	-	-	-	-	3,2000	-	10,1	-	10,2000	-	-	-
корневой	-	1,123	-	-	-	-	-	0,241	-	0,615	-	0,267	-	-
ликвид	-	1,010	-	-	-	-	-	0,217	-	0,554	-	0,240	-	-
деловой	-	0,667	-	-	-	-	-	0,143	-	0,366	-	0,158	-	-
Итого:													-	-
Ежегодная расчетная лесосека	106,9000	-	-	-	-	-	10,3000	-	57,2000	-	39,4000	-	-	-
корневой	-	4,808	-	-	-	-	-	0,729	-	3,085	-	0,994	-	-
ликвид	-	4,253	-	-	-	-	-	0,646	-	2,728	-	0,880	-	-
деловой	-	2,743	-	-	-	-	-	0,418	-	1,757	-	0,568	-	-

**РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА**  
для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 8

Хоз-секция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс, м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс, м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	приспевающие						класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс, м <sup>3</sup>	в ликвиде			приспеших	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой от ликвида				% от ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Сплошные рубки																								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,0380	0,2040	-	-	-	-	0,2420
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,0330	0,1800	-	-	-	-	0,2130
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,0287	0,1566	-	-	-	-	0,1853

Проведение ухода за молодняками в Западно-Сибирском южно-таежном равнинном районе таежной лесорастительной зоны осуществляется в возрасте до 40 лет в хвойных насаждениях, до 20 лет в лиственных лесных насаждениях. Прореживания проводятся в возрасте 41 - 60 лет в хвойных лесных насаждениях, 21 - 40 лет в мягколиственных, проходные рубки соответственно в возрасте 61 - 100 лет и 41 - 50 лет. Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных лесных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, в мягколиственных лесных насаждениях - за 10 лет.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода.

Нормативы рубок ухода приведены в приложении 4.

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

**РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА**  
(ежегодный допустимый объем изъятия древесины)  
при всех видах рубок

Таблица 10

площадь - га; запас - тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами <*>			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры<***>			всего		
	пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		площадь	запас		пло-щадь	запас	
		ликвид-ный	деловой		ликвид-ный	деловой		ликвид-ный	деловой		ликвид-ный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	-	-	-	4,4000	0,2130	0,1853	-	-	-	-	-	-	4,4000	0,2130	0,1853
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	106,9000	4,253	2,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,9000	4,253	2,743
Итого	106,9000	4,253	2,743	4,4000	0,2130	0,1853	-	-	-	-	-	-	111,3000	4,466	2,9283

<\*> Ежегодные объемы по рубкам лесных насаждений при уходе за лесами корректируются с учетом натуральных обследований, проводимых в рамках приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»;

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



## 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 11).

## ВОЗРАСТЫ РУБОК

Таблица 11

Виды целевого назначения лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса, в том числе городские леса	Сосновая, сосна	III и выше	121 - 140
	Сосновая, сосна	IV и ниже	141 - 160
	Еловая, ель	III и выше	121 - 140
	Еловая, ель	IV и ниже	141 - 160
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	101 - 120
	Лиственничная, Лиственница	III и выше	121 - 140
	Лиственничная, Лиственница	IV и ниже	141 - 160
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	241 - 280
	Березовая, береза	Все бонитеты	71 - 80
	Осиновая, осина, тополь	Все бонитеты	61 - 70
	Ивовая, ива древовидная	Все бонитеты	41 - 45
	Ивовая, ива кустарниковая	Все бонитеты	5 - 10

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

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности - объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса; слабой интенсивности - 11 - 20%;
- умеренной интенсивности - 21 - 30%;
- умеренно высокой интенсивности - 31 - 40%;
- высокой интенсивности - 41 - 50%;
- очень высокой интенсивности - 51 - 70%.

Согласно пункту 7 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» при выборочных рубках лесных насаждений, расположенных на землях населенных пунктов, за исключением выборочных санитарных рубок, осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Согласно приложению 14 Правил заготовки древесины предельные (максимальные) значения площади лесосек по Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному лесному району для добровольно-выборочных рубок в защитных лесах составляет 40 га.

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Согласно пункту 48 Правил заготовки древесины сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений не устанавливаются. При проведении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов размер лесосеки определяется площадью выдела, в котором назначено мероприятие.

### 2.1.8. Количество зарубов

Согласно Правилам заготовки древесины количество зарубов для выборочных рубок спелых и перестойных насаждений не установлены.

### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

В соответствии с Правилами заготовки древесины определены следующие нормативы рубок по интенсивности и повторяемости выборочных рубок:

- при добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом дерева при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5;

- группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара. Нормативы рубок по интенсивности и повторяемости такие же, как и добровольно-выборочных рубок;

- при равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подростка в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса;

- при группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подростка, а также обеспечивается их последующее появление, проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подростка. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подростка на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет;

- при равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и

среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

#### 2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления).

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

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

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

Не устанавливаются.

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

Согласно статье 31 Лесного кодекса заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Заготовка древесины на территории Лесничества не допускается, в связи с чем не допускается и заготовка живицы.

На территории Лесничества использование лесов для заготовки живицы запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы не предусматриваются.

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Термин «заготовка» применяется к недревесным лесным ресурсам, получаемым непосредственно от лесных насаждений (пни, луб, кора, береста, хворост, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, веники, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, другие ветви и иная древесная зелень). Термин «сбор» применяется к недревесным лесным ресурсам, непосредственно не относящимся к лесным насаждениям (лесная подстилка и опавший лист).

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса. Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса.

Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области регламентируется Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области».

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд представляют собой деятельность, связанную с изъятием и последующей транспортировкой соответствующего лесного ресурса из лесов.

На территории Лесничества допускаются заготовка и сбор гражданами только для собственных нужд следующих видов недревесных лесных ресурсов: валежника, пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, мха, лесной подстилки, камыша, тростника, других подобных недревесных лесных ресурсов.

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

В связи тем, что Регламентом не проектируется заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, как вид предпринимательской деятельности, связанной с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, таблица 12 «Параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» не заполняется.

**ПАРАМЕТРЫ**  
использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Таблица 12

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
-	-	-	-

#### Заготовка пней (пневого осмола)

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в течение всего года в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Заготовка пневого осмола не допускается в противозэрозионных лесах (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии), лесах, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса), и на особо защитных участках лесов - берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов.

Допускается применение ручного и тракторного способа заготовки пней.

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

#### Заготовка бересты

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев и свежесрубленных деревьев в пределах отведенных лесосек и при проведении лесохозяйственных мероприятий, кроме защитных лесов и особо защитных участков леса, а также с сухостойных и валежных деревьев в других местах. С растущих деревьев заготовка бересты производится только на лесных участках, подлежащих рубке в течение 2-х следующих лет. При проведении выборочных рубок лесных насаждений разрешается снимать кору с деревьев, назначенных в рубку.

Запрещается снимать бересту с деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа. Заготовка бересты с растущих деревьев производится без повреждения луба, при этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева. Заготовка бересты с валежных, ветровальных и срубленных деревьев производится по всей длине ствола. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

#### Заготовка коры деревьев и кустарников

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников.

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

Снимать кору с растущих деревьев запрещается.

### Заготовка хвороста

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

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей. Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев.

### Заготовка валежника

Валежником считаются лежащие на поверхности земли остатки стволов деревьев, сучьев, не являющиеся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшиеся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

### Заготовка веточного корма

Веточным кормом считаются ветви толщиной 1,5 см и менее, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту. Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, тополя) и хвойных пород.

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

### Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника разрешается в конце летнего периода.

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

Сбор мха, лесной подстилки и опавших листьев разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в 5 лет. Сбор лесной подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

### Заготовка веников, ветвей и кустарников

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел, плетения и т.п. производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы лесохозяйственных и противопожарных дорог, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), в полосе отвода ведомственных дорог противопожарного, лесохозяйственного и лесозаготовительного назначения, в карьерах, а также с деревьев, срубленных при проведении лесохозяйственных мероприятий.

Заготовка ветвей деревьев лиственных пород для веников осуществляется в летний период, а для метел и плетения - с окончанием листопада. Заготовка всех ветвей с дерева разрешается только со срубленных деревьев при рубке лесных насаждений и проведении лесохозяйственных мероприятий. Заготовка ветвей с растущих деревьев, имеющих диаметр не менее 18 сантиметров на высоте 130 см, осуществляется путем обрезки веток на протяжении не более 30 процентов протяженности живой части кроны.

### 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 разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках.

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

Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов». Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов отображены в таблице 13.

### СРОКИ использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Таблица 13

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Примечание
1	2	3	4
1	Пневый осмол	Круглый год	В лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку
2	Заготовка бересты	Круглый год	
3	Заготовка ивовой коры	Весенне-летний период	
4	Заготовка хвороста	Круглый год	
5	Заготовка валежника	Круглый год	
6	Заготовка веточного корма	Лето	Лиственные породы
		Круглый год	Хвойные породы
7	Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев	В конце летнего периода	До наступления листопада
8	Заготовка веников, ветвей и кустарников	Круглый год	
9	Заготовка древесной зелени	Круглый год	

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются статьями 34, 35 Лесного кодекса и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (далее – Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений)

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

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

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 35 Лесного кодекса.

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса. Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса.

Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области регламентируется Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории Томской области».

Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд представляют собой деятельность, связанную с изъятием и последующей транспортировкой соответствующего лесного ресурса из лесов.

На территории Лесничества допускаются заготовка и сбор гражданами только для собственных нужд пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений следующих видов: дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян, березового сока, лука победного (черемши), щавеля, побегов папоротника и подобных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд должны производиться способами, обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов и не наносящими вреда сырьевым растениям, плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам.

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

В связи тем, что Регламентом не проектируется заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, как вид предпринимательской деятельности, связанной с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, таблица 14

«Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений» не заполняется.

**ПАРАМЕТРЫ**  
использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов  
и сборе лекарственных растений

Таблица 14

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
-	-	-	-

#### Заготовка дикорастущих плодов и семян

Заготовка дикорастущих плодов и семян осуществляется в период их полного созревания. Плоды и семена срываются с ветвей деревьев вручную. Запрещаются рубка плодоносящих лесных насаждений, отдельных деревьев и срезание плодоносящих ветвей, применение способов, приводящих к повреждению деревьев. Основным способом заготовки кедровых орехов является сбор опавших шишек. В кедровых лесах запрещается заезд автотранспортной техники и других механизмов с дорог в древостой.

#### Нормативы по сбору грибов

Заготовка трубчатых и мелких грибов осуществляется способом срезания, при заготовке пластинчатых грибов допускается скручивание. Место, где рос гриб, должно накрываться лесной подстилкой.

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

При заготовке чаги (трутовика скошенного) наросты подрубаются топором у ствола дерева, а затем от них отсекают непригодную для использования рыхлую светлоокрашенную часть и оставляют только наружную и твердую среднюю часть нароста.

#### Лекарственные растения

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (листьев, травы, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней). Надземная часть травянистых растений заготавливается в период их цветения путем срезания. При этом сохраняется часть крупных жизнеспособных экземпляров (не менее 25 процентов от количества) для семенного возобновления. При заготовке надземной части запрещается выкапывание растений вместе с корневой системой.

Сбор соцветий и цветов осуществляется до отцветания растений, цветущие части срезаются ножницами или секаторами. Необходимо сохранять 50 процентов соцветий и цветов для последующего возобновления. При заготовке цветов или соцветий с деревьев (кустарников) не допускаются рубка деревьев (кустарников), поломка или спиливание ветвей. Повторный сбор сырья лекарственных растений на одном и том же лесном участке допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растений.

Сбор листьев лекарственных растений осуществляется вручную. Запрещается срезание или выкапывание всего растения с целью сбора листьев. Заготовка листьев лекарственных растений должна производиться без повреждения цветов.

Заготовка подземных частей лекарственных растений осуществляется после созревания и осыпания семян с сохранением не менее 25 процентов крупных жизнеспособных экземпляров. Заготовка подземных частей лекарственных растений на одних и тех же участках допускается не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд определяются исполнительным органом Томской области, осуществляющим полномочия в области лесных отношений. О наступлении сроков заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд исполнительный орган Томской области, осуществляющий полномочия в области лесных отношений, информирует население через средства массовой информации, в том числе размещает информацию на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не позднее чем за две недели до наступления указанных сроков

#### 2.4.3. Нормативы заготовки древесных соков и параметры заготовки папоротника-орляка

##### Заготовка березового сока

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса, подлежащих сплошным рубкам, не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку. Заготовка березового сока должна осуществляться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Для подсочки подбираются участки здорового леса с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку вовлекают деревья диаметром 20 см и более на высоте 130 см.

У деревьев, выбранных для подсочки, в комлевой части ствола на высоте 35 - 50 см от поверхности почвы закладывают подсочные отверстия диаметром 1 см, глубиной 0,5 - 2,0 см (без учета толщины коры) с наклоном к почве. Количество подсочных отверстий зависит от диаметра ствола и не должно быть выше следующих показателей:

- при диаметре от 20 до 26 см - одно отверстие;
- при диаметре от 27 до 34 см - два отверстия;
- при диаметре от 35 до 40 см - три отверстия;
- при диаметре более 40 сантиметров - четыре отверстия.

В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого так, чтобы сок стекал в один приемник.

После окончания заготовки березового сока отверстия должны быть закрыты деревянной пробкой или промазаны живичной пастой или иным средством, защищающим дерево от заболеваний. В следующий сезон заготовки березового сока новые подсочные отверстия закладываются на расстоянии 20 см от предыдущих по высоте или окружности ствола.

##### Заготовка папоротника-орляка и лука победного (черемши)

Заготовка на одном и том же участке произрастания папоротника и лука победного (черемши) допускается в течение 3 - 4 лет, затем прекращается на 2 - 3 года для восстановления ресурса заросли. Не допускаются заготовка растения с луковицей, повреждение листьев и корневищ папоротника. Оптимальная высота побегов для сбора составляет от 20 - 25 до 35 - 40 см. При заготовке побеги обламываются у основания. При заготовке лука победного (черемши) и папоротника сбору подлежат молодые побеги.

2.4.4. Сроки использования городских лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Не устанавливаются.

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

На территории Лесничества использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещено в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не предусматриваются.

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

На территории Лесничества использование лесов для ведения сельского хозяйства запрещено в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства не предусматриваются.

В связи с запретом использования лесов для ведения сельского хозяйства на территории Лесничества, таблица 15 «Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства» не заполняется.

## ПАРАМЕТРЫ

использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 15

№ 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	-

1	2	3	4
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	-
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		-

## 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рыболовства

На территории Лесничества использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства не предусматриваются.

## 2.8. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями. Для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду (статья 40 Лесного кодекса).

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Использование лесов в научно-исследовательских и образовательных целях осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности).

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

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

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

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

Согласно пункту 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, а так же гидротехнических сооружений.

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

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
  - рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
  - создание лесной инфраструктуры;
  - 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;
  - создание и использование объектов учебно-практической базы;
  - иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса.

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

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

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

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

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса).

Согласно пункту 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, а так же гидротехнических сооружений.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным статьей 11 Лесного кодекса, не допускается.

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

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса.

### 2.9.1. Нормативы использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)

Расчетная величина рекреационной емкости определяется на основании предельно допустимых единовременных рекреационных нагрузок на природные комплексы территории Лесничества.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок принимаются в соответствии с Временной методикой определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок (М., Госкомлес СССР, 1987).

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

Группы и типы ландшафтов и нормы допустимых рекреационных нагрузок приведены в приложении 5.

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

Перечень кварталов и (или) частей кварталов, в которых разрешено проведение рекреационной деятельности, приведен в таблице 6 раздела 1.2 настоящего регламента.

Согласно пункту 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

Конкретное месторасположение объектов устанавливается в проекте освоения лесов.

### 2.9.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на:

- интенсивного пользования;
- умеренного пользования;
- концентрированного отдыха;
- резерватную;
- заказник;
- строгого режима;
- хозяйственную.

Границы функциональных зон рекреационной деятельности в Лесничестве не установлены.

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

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан (велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, лыжные и роллерные трассы), предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Ограничения по площади, установленные частью 2 статьи 41 Лесного кодекса, не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 статьи 41 Лесного кодекса, и размещении предусмотренных частью 3 статьи 41 Лесного кодекса объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Лица, использующие лесные участки для осуществления рекреационной деятельности обязаны осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Перечень объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений определяется в проекте освоения лесов, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации.

#### 2.9.5. Параметры и сроки использования городских лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Рекреационная деятельность на территории Лесничества может осуществляться круглогодично.

#### 2.10. Нормативы, параметры и сроки городского использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

На территории Лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации, не предусматриваются.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на территории Лесничества не проектируется, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, не предусматриваются.

#### 2.12. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

На территории Лесничества использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации запрещено, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации не предусматриваются.

#### 2.13. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

На территории Лесничества разведка и добыча полезных ископаемых запрещены в соответствии со статьей 116 Лесного кодекса, в связи с чем нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых не предусматриваются.

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

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» к гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от

размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Использование лесов для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляются в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса, а также водным законодательством.

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса. Такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 статьи 72 и частью 3 статьи 74 Лесного кодекса лесные участки для данных целей предоставляются в аренду без проведения аукционов на основании решений органов местного самоуправления на срок от 1 года до 49 лет.

При использовании лесов для строительства гидротехнических сооружений на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса), и создание лесной инфраструктуры (статья 13 Лесного кодекса).

При использовании лесов в указанных целях разрешается рубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса).

В тех случаях, когда арендаторам (лесопользователям) разрешается осуществлять рубку деревьев на предоставленных участках с одновременным приобретением права собственности на древесину, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном статьей 29 Лесного кодекса.

## 2.15. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется статьями 21, 45 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений.

На сегодняшний день на территории Лесничества имеются два участка (Северное участковое лесничество, квартал 30 выдел 26; Южное участковое лесничество, квартал 63 выдел 11, квартал 65 выдел 19), на территории, которых осуществляется эксплуатация линий электропередач, один участок (Южное участковое лесничество, квартал 39 выдел 14, 24, квартал 40 выдел 10, квартал 42 выдел 6, квартал 43 выдел 15) на территории которого проходят трассы коммуникаций, относящихся к объектам капитального строительства.

В соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса для строительства линейных объектов.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса.

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;

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 вертикальной проекции линейного объекта, 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, установления сервитута, публичного сервитута.

В целях использования линейных объектов (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 линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на

окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

#### 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов в городских лесах запрещено согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса.

#### 2.17. Нормативы, параметры и сроки использования городских лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности регулируется статьей 47 Лесного кодекса и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

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

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в

целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

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

В соответствии с частью 3 статьи 47 Лесного кодекса для осуществления религиозной деятельности лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование.

Земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, могут быть предоставлены религиозным организациям в безвозмездное пользование для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до десяти лет (статья 39.10 Земельного кодекса).

## 2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству городских лесов

В соответствии со статьями 51, 60.1, 61, 122 Лесного кодекса, а также Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации России от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» охрана, защита и воспроизводство лесов на территории Лесничества осуществляются органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьей 84 Лесного кодекса.

Согласно статьи 19 Лесного кодекса, 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.

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

Требования к охране лесов от пожаров устанавливаются Лесным кодексом, а также Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Предотвращение распространения на земли населенных пунктов, на которых расположены леса, природных пожаров (степных, торфяных и иных) и пожаров, возникших в результате незаконного выжигания сухой растительности и ее остатков, а также тушение пожаров в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно пункту 6 частью 1 статьи 86 Лесного кодекса 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 (ч. 1 ст. 53 Лесного кодекса) 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 пожарах;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов в целях предупреждения лесных пожаров включают в себя:

1) создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);

5) создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;

6) проведение гидромелиорации земель;

7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

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;

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных 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 учёта 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 и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2010 № 100/н.

Федерации от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

В целях мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров рекомендуется осуществление наземного патрулирования лесов в порядке, утвержденном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) приобретение и 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.

Согласно статье 53.1 Лесного кодекса противопожарная пропаганда и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) издание и распространение специальной литературы и изготовление предметов наглядной агитации;
- 2) проведение тематических выставок, смотров, конференций и использование других форм информирования населения;
- 3) иные мероприятия, предусмотренные лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Согласно статье 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности» противопожарная пропаганда осуществляется через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, проведения тематических выставок, смотров, конференций и использования других не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, органы местного самоуправления и организации.

Планируется ежегодно издание и распространение материалов о мерах пожарной безопасности в лесах (листовки) в количестве 1500 штук.

Основными мерами предупреждения и ограничения распространения пожаров в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, являются проведение противопожарных мероприятий (устройство противопожарных минерализованных полос, прочистка просек, содержание противопожарных заслонов, устройство листовенных опушек, регулирование породного состава лесных насаждений, благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса), установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, расположенных на землях населенных пунктов.

Виды и объёмы мероприятий по противопожарному устройству лесов Лесничества разработаны на основании Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов» и представлены в таблице 16.

**ВИДЫ И ОБЪЕМЫ**  
мероприятий по противопожарному устройству лесов Лесничества  
(Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район)

Таблица 16

№№ пп	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Количество проектируемых мероприятий		
			Норматив на 1000 га	Требуется по нормативу	Проектируется ежегодно по лесоводственным соображениям
Защитные леса					
1	2	3	4	5	6
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде:	шт.			
	стендов		не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк		2 (Однократно в 2025 году)
	плакатов		0,009	0,08	2 (Однократно в 2025 году)
	аншлагов		0,019	0,168	2 (Однократно в 2025 году)
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	не планируется		
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	не планируется		
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:	км			
	строительство		не планируется		
	реконструкция		не планируется		
	эксплуатация		суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог		

1	2	3	4		
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для 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				
	Устройство противопожарных минерализованных полос		0,13	1,149	1,149 (Однократно в 2025 году)
7	Прочистка и обновление:	км			
	просек		не планируется		
	противопожарных минерализованных полос		0,13	1,149	1,149
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:	шт.			
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)		не планируется		
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		не планируется		
9	Устройство пожарных водоемов	шт.	не планируется		
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	не планируется		
10	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	не планируется		
11	Снижение природной 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		
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется		

1	2	3	4		
13	Проведение работ по гидромелиорации:	км	не планируется		
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях				
	строительство дорог на осушенных лесных землях				
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.			
14	Создание и содержание противопожарных заслонов:	км	не планируется		
	шириной 120-320 м				
	шириной 30-50 м				
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м				

В соответствии с пунктом 12 статьи 53 Лесного кодекса, планом противопожарного обустройства лесов на территории Лесничества разрабатывается и утверждается органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, на пять лет с указанием ежегодных плановых показателей по годам.

Порядок разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его форма, порядок разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его форма устанавливаются Правительством Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 2332 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правил разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы».

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов (далее – Нормы) установлены в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.

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 объёма использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря должен формироваться для каждого участка в отдельности, исходя из установленных нормативов с распределением ресурсов пожаротушения пропорционально объёмам 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 территории Лесничества, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», к полномочиям федеральных органов государственной власти в области пожарной безопасности среди прочего относится осуществление тушения пожаров в населённых пунктах, в том числе в городских лесах.

Согласно пункту 12 Правил пожарной безопасности юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8 – 11 Правил пожарной безопасности в лесах.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

Согласно Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб (утверждены Федеральной службой лесного хозяйства 17.11.1997) мероприятия по противопожарной профилактике в лесах подразделяются на три основные группы: предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение распространения лесных пожаров и организационно-технические и другие мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесничества.

Предупреждение возникновения лесных пожаров осуществляется посредством:

- лесной пропаганды и агитации, широкое информирование населения по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах;

- организацией лесной рекреации путем сокращения неорганизованного притока людей в леса;

- пожарной безопасностью в местах отдыха;

- контролем над соблюдением требований пожарной безопасности в лесах, установление причин возникновения лесных пожаров, выявление нарушителей и виновников возникновения лесных пожаров.

Информирование населения проводится непрерывно в течение года и усиливается в пожароопасный сезон, особенно при наступлении высокой пожарной опасности по условиям погоды. Для проведения работы должны в первую очередь использоваться средства массовой информации.

Ограничение распространения пожаров заключается в повышении пожароустойчивости насаждений (естественного и искусственного происхождения) за счет регулирования состава древостоев, очистки их от захламленности и своевременного проведения выборочных и сплошных санитарных рубок и рубок ухода, очистки лесосек от порубочных остатков, противопожарного обустройства лесов, включающего создание системы противопожарных барьеров, сети дорог и водоемов, а также в контролируемом выжигании не покрытых лесной растительностью участков лесного фонда.

В Томской области действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, приведенные в приложении 6.

Согласно статьи 60.13 Лесного кодекса в целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Согласно статье 60.12. Лесного кодекса леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации наделены необходимыми полномочиями для осуществления деятельности по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов и утилизации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации 27 декабря 2023 г. № 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде» ликвидация накопленного вреда осуществляется в отношении объектов накопленного вреда (далее - объект), включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

Организация ликвидации накопленного вреда применительно к территории, расположенной в границах земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования, осуществляется органами местного самоуправления такого муниципального образования, применительно к иным территориям - органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

В лесах не допускается:

- а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;
- б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

2.18.2. Требования к защите городских 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)

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) в соответствии со статьями 60.1 – 60.10 Лесного кодекса и постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее – Правила ликвидации очагов вредных организмов), приказом Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или лесопатологического обследования.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, Правилами заготовки древесины и Правилами пожарной безопасности в лесах.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не запроектированы лесохозяйственным регламентом в связи с отсутствием погибших и поврежденных насаждений по данным материалов лесоустройства 2023 года.

В связи с отсутствием на территории Лесничества насаждений, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, таблица 17 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» не заполняется.

### НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 17

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Рубка аварийных деревьев в	Уборка а неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Хозяйство</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего		-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

Согласно пункту 15 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» уборка неликвидной древесины не проводится в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, в которых сохранение процессов естественного отпада и разложения древесины является необходимым для выполнения полезных функций лесов, если при этом не создается угроза возникновения очагов вредителей или болезней и не нарушаются Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные в соответствии с частью 3 статьи 53 Лесного кодекса.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований с составлением Акта лесопатологического обследования, согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических

обследований и формы акта лесопатологического обследования» (далее – Порядок проведения лесопатологических обследований).

Согласно пункту 10 Порядка проведения лесопатологических обследований в Регламенте устанавливаются объемы лесопатологических обследований исходя из текущей ситуации на момент составления Регламента. Ежегодные объемы лесопатологических обследований корректируются с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Профилактические и биотехнические мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не запроектированы лесохозяйственным регламентом в связи с отсутствием погибших и поврежденных насаждений по данным материалов лесоустройства 2023 года. Другие запроектированные мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов представлены в таблице 18.

**ПАРАМЕТРЫ**  
профилактических и других мероприятий  
по предупреждению распространения вредных организмов

Таблица 18

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
1	2	3	4	5
2. Другие мероприятия				
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	шт	10	В течение года	1

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса, и лицами, которые используют леса и (или) на которых Лесным кодексом возложена обязанность по выполнению таких работ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения Регламент.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 19.

**ПАРАМЕТРЫ**  
мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 19

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий - обоснованием.				

Объем мероприятий должен корректироваться в установленном порядке в зависимости от появления очагов вредителей и болезней леса, от изменения санитарного состояния лесов.

2.18.3. Требования к воспроизводству городских лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Согласно статье 61 Лесного кодекса вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- лесное семеноводство;
- лесовосстановление;
- уход за лесами;
- осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и лицами, на которых Лесным кодексом возложена обязанность по лесовосстановлению.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Возрастные периоды проведения рубок ухода, нормативы рубок ухода по каждой преобладающей породе с указанием типов лесорастительных условий, классов бонитетов, группы насаждений по составу до ухода, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» приведены в приложении 4.

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 1024 (далее - Правила лесовосстановления) в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

Лесовосстановление включает в себя:

- планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель;

- обследование участков земель (далее - обследование);

- проектирование работ по лесовосстановлению;

- выполнение работ по лесовосстановлению;

- приемку выполненных работ по лесовосстановлению (далее - приемка работ);

- инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

- лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса;

- государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса;

- лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса;

- лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложения 11 к Правилам лесовосстановления для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;
- огораживание лесного участка;
- подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);
- иные мероприятия, указанные в Регламенте.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в Регламенте, а по основным лесообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях - в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ по лесовосстановлению.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления.

В таблице 20 представлены критерии и требования к молоднякам, созданным естественным лесовосстановлением лесными породами, не включенными в таблицу 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления.

#### КРИТЕРИИ И ТРЕБОВАНИЯ

к молоднякам, созданным естественным лесовосстановлением лесными породами, не включенными в таблицу 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления

Таблица 20

Древесные породы	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса		
	группа типов леса или типов растительных условий	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Береза, Осина	для всех условий	2,0	1,5

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении лесного участка к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил лесовосстановления, считаются выполненными в случае отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 правил лесовосстановления, в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления в части достижения количественных показателей жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, указанных в проекте лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность лесного участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

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

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тыс. на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тыс. штук на 1 гектаре.

Согласно пункту 17 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 августа 2020 г. № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов» работы по лесовосстановлению или лесоразведению в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, включают в себя создание лесных культур с применением семян, саженцев с закрытой корневой системой.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тыс. штук на 1 гектаре (для семян, саженцев дуба с закрытой корневой системой - не менее 1,0 тыс. штук на 1 гектаре). Возраст семян должен составлять от одного года до двух лет. Высота семени - от 8 см, толщина стволика у шейки корня - не менее 2 мм. Торфяной стаканчик семени хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 куб. см, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика - не меньше 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему: наличие основного корня и хорошо развитых боковых корней.

При посадке подпологовых культур саженцами густота составляет 1,3 - 2,0 тыс. штук на 1 гектаре, при посадке подпологовых культур сеянцами - 2,6 - 4,0 тыс. штук на 1 гектаре.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий требованиям (критериям), указанным в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, целевыми породами являются местные древесные породы, соответствующие и учитывающие лесорастительные условия, которые указываются в Регламенте.

Перечень пород, требования (критерии) к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, используемых для лесовосстановления приведены в таблице 21.

### ТРЕБОВАНИЯ (КРИТЕРИИ)

к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Таблица 21

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская, пихта сибирская	3-4	2,0	12	Мшистая, травяная, сложная	9	2,0	0,8
				Черничная, долгомошная	9	1,5	0,7
Лиственница сибирская	2-3	2,5	15	Мшистая, травяная, сложная	6	1,8	1,3
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	Мшистая, травяная, сложная	10	1,7	0,8
				Черничная	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,2	0,9
				Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

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

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной

растительности;

- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

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

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется от 2 до 5 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: до 2 уходов, в разнотравном типе леса до 3 уходов.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы.

Общее количество культивируемых растений и подроста основной лесной древесной породы должно быть не менее 3,0 тыс. штук/га.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

На сыром типе леса, таком как сфагновый, багульниково-сфагновый, осоко-сфагновый, не зависимо от наличия и количества подроста проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, а также на лесовозных усах после рубки.

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов природы и экологии Российской Федерации от 11 марта 2019 г. № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта» по общему количеству основных лесообразующих пород состава.

Использование семян лесных растений для выращивания посадочного материала саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, искусственного или комбинированного лесовосстановления осуществляется в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

В связи с отсутствием на территории Лесничества насаждений, требующих уход за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанными с рубками ухода, соответствующая таблица состава лесохозяйственного регламента не приводится.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 22.

**НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ**  
мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Таблица 22

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
в том числе по породам:							
хвойным	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:							
1	2	3	4	5	6	7	8
Искусственное лесовосстановление, всего	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
из них по породам:							
хвойным	-	-	33,1516	33,1516	-	-	33,1516
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Фонд лесовосстановления в лесничестве составляет 33,1516 га не покрытых лесной растительностью земель, в том числе прогалины и пустыри - 33,1516 га. Показатели лесовосстановления приведены в таблице 22.

Мероприятия по лесоразведению на территории Лесничества не предусматриваются.

Лесовосстановление, уход за лесами и лесоразведение на землях населенных пунктов осуществляются в объемах и на площадях, определенных Регламентом.

Ежегодные параметры мероприятий по лесовосстановлению корректируются с учетом проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий и с учетом натуральных обследований,

проводимых в рамках приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение». В рамках реализации Федерального закона от 19 июля 2018 года № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения» также возможно внесение изменений в ежегодные параметры мероприятий по лесовосстановлению.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 приложения 11 к Правилам лесовосстановления.

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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» все леса Лесничества расположены в Западно-Сибирском южно-таежном равнинном лесном районе таежной лесорастительной зоны. Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведена в приложении 2 к Регламенту.

Приведенные в Регламенте нормативы, параметры и сроки использования лесов лесничества соответствуют таежной зоне Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района.

### ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ

#### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения городских лесов

В соответствии со статьей 27 Лесного кодекса использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

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

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к городским лесам, приведены в таблице 23.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ по видам целевого назначения лесов

Таблица 23

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	<p>В защитных лесах запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 111 Лесного кодекса).</li> <li>2) изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами (ч. 7 ст. 111 Лесного кодекса).</li> <li>2) проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса, 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, если иное не установлено Лесного кодекса (ч. 2 ст. 111.1 Лесного кодекса).</li> <li>3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом, другими федеральными законами случаях (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса).</li> </ol>

1	2	3
1.1	Городские леса	<p>В городских лесах запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>3) ведение сельского хозяйства;</li> <li>4) разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса).</li> </ol> <p>Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (ч. 3 ст. 116 Лесного кодекса).</p>

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

На территории Лесничества выделены следующие виды особо защитных участков лесов:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
  - участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов.
- Ограничения по видам особо защитных участков леса приведены в таблице 24.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ по видам особо защитных участков лесов

Таблица 24

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	Использование лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом.
2	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	<p>На особо защитных участках лесов запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесным кодексом, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения обеспечивающие сохранение целевого назначения</li> </ol>

1	2	3
		<p>защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 119 Лесного кодекса);</p> <p>2) ведение сельского хозяйства (ч. 4 ст. 119 Лесного кодекса);</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (ч. 4 ст. 119 Лесного кодекса);</p> <p>4) проведение выборочных рубок лесных насаждений, за исключением осуществляемых в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 5 ст. 119 Лесного кодекса);</p> <p>5) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6 ст. 119 Лесного кодекса).</p>

### 3.3. Ограничения по видам использования городских лесов

Ограничения по видам использования лесов приняты в соответствии с действующим законодательством:

- Лесным кодексом Российской Федерации;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Водным кодексом Российской Федерации.

Кроме того, ограничения по видам использования лесов приведены в соответствии с нормативными актами, принятыми в развитие Лесного кодекса (постановлениями Правительства Российской Федерации, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, приказами Федерального агентства лесного хозяйства).

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 25.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ по видам использования

Таблица 25

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с Лесным кодексом, Правилами заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах.</p> <p>На территории Лесничества запрещается:</p> <p>1. Заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (ч. 4 ст. 29 Лесного кодекса).</p> <p>2. Рубка лесных насаждений включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.</p> <p>Ограничения:</p> <p>1. В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21</p>

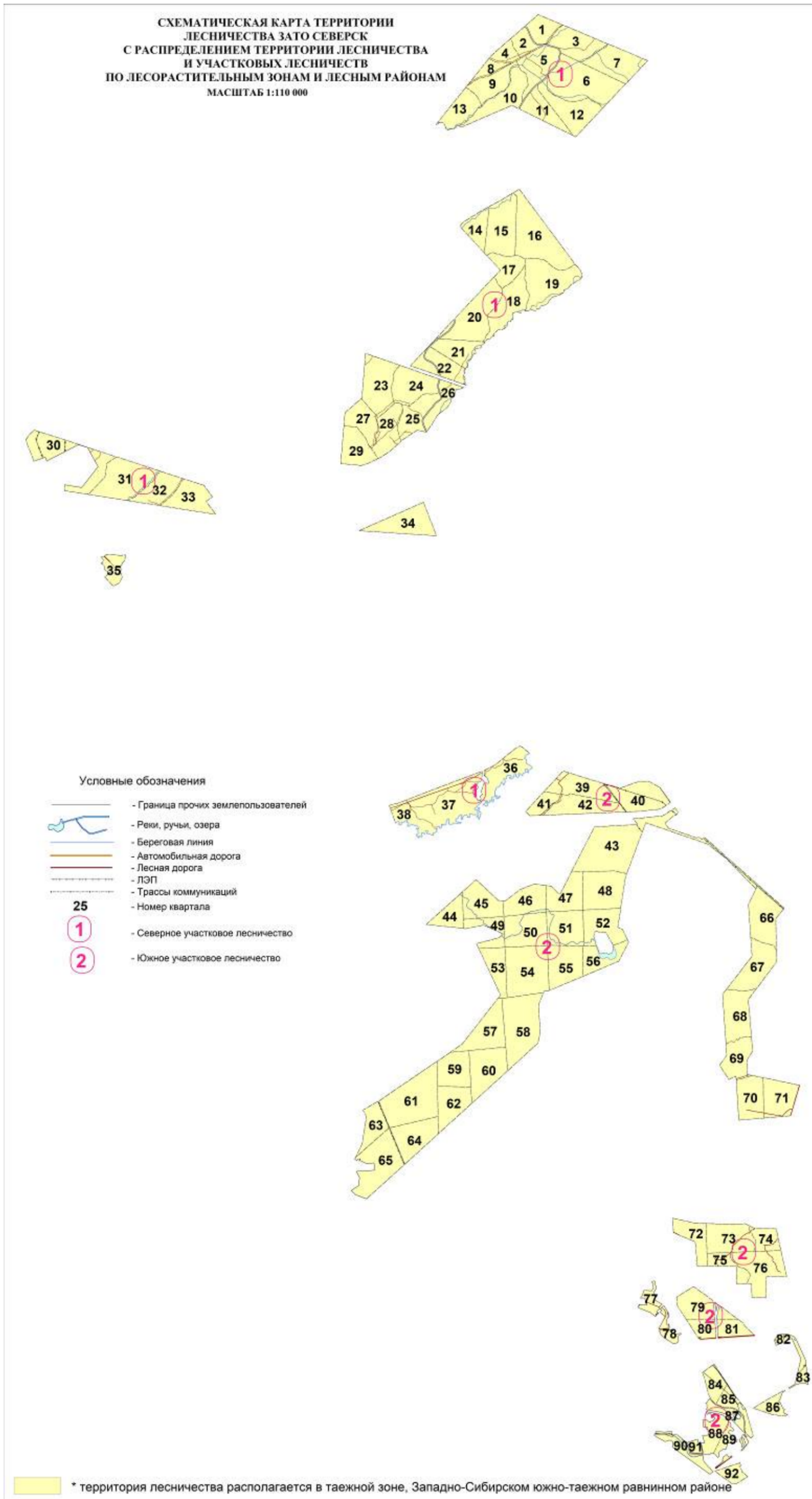
1	2
	<p>Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 – 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса).</p> <p>2. Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Томской области (п. 14 Правил заготовки древесины).</p> <p>3. В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Томской области, а также включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров (п. 38 Правил санитарной безопасности в лесах).</p>
Заготовка живицы	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 204-ОЗ «Об установлении порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории томской области».</p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) заготовка и сбор для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Томской области, а также дикорастущих растений, признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</li> <li>2) снимать бересту с деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа;</li> <li>3) запрещается рубка деревьев для заготовки бересты;</li> <li>4) снимать кору с растущих деревьев.</li> </ol> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами (п. 9 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»).</p>

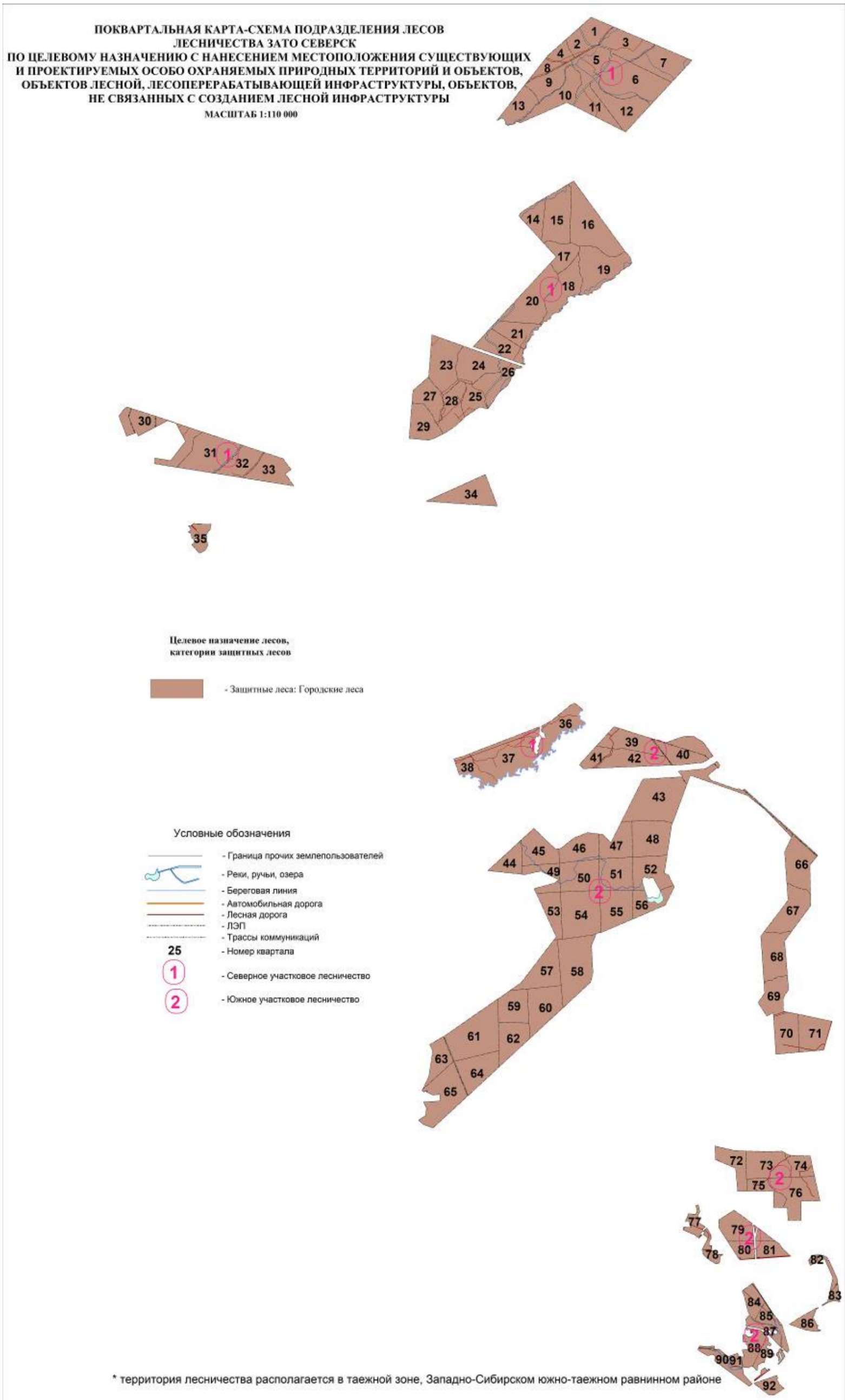
1	2
	Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса (п. 2 ст. 33 Лесного кодекса).
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», Законом Томской области от 14 сентября 2007 года № 205-ОЗ «Об установлении порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд на территории томской области».</p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) запрещаются рубка плодоносящих лесных насаждений, отдельных деревьев и срезание плодоносящих ветвей, применение способов, приводящих к повреждению деревьев;</li> <li>2) в кедровых лесах заезд автотранспортной техники и других механизмов с дорог в древостой;</li> <li>3) запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы;</li> <li>4) при заготовке надземной части лекарственных растений выкапывание растений вместе с корневой системой;</li> <li>5) срезание или выкапывание всего растения с целью сбора листьев лекарственных растений.</li> <li>6) осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»</li> </ol> <p>Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 настоящего Кодекса (п. 2 ст. 35 Лесного кодекса).</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-
Ведение сельского хозяйства	-
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	-

1	2
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».</p> <p>Не допускается использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Томской области.</p> <p>При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 настоящей статьи, и размещении предусмотренных частью 3 настоящей статьи объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц (п. 4 ст. 41 Лесного кодекса).</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>-</p>
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>-</p>

1	2
Создание лесных питомников и их эксплуатация	-
Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	-
Осуществление изыскательской деятельности	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	<p>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.</p> <p>В городских лесах запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (п. 2 ст. 116 Лесного кодекса).</p>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>В городских лесах запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (п. 2 ст. 116 Лесного кодекса).</p>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-
Осуществление религиозной деятельности	<p>Использование лесов для осуществления религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.</p> <p>В городских лесах запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (п. 2 ст. 116 Лесного кодекса).</p>
Иные виды	-







**ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ**  
 проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями

Таблица 1

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений по лесным районам, лет	
	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район	
	хвойных	лиственных
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 40	до 20
Прореживания	41 - 60	21 - 40
Проходные рубки	61 - 100	41 - 50
Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях - за 10 лет.		

**НОРМАТИВЫ**  
 рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
 в сосновых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лиственные с долей сосны до 0,3 единицы в составе	Разнотравная, зеленомошная	7 - 15	0,7 0,4	50 - 80	0,7 0,4	50 - 70	0,8 0,6	30 - 50 10 - 15	0,8 0,7	25 - 30 10 - 15	(6 - 9) С (1 - 4) Б, Ос
Смешанные сосново-лиственные (с долей сосны 0,4 - 0,6 единицы)	Разнотравная, зеленомошная	10 - 15	0,8 0,5	30 - 60	0,8 0,6	30 - 40	0,9 0,7	15 - 30 10 - 15	0,9 0,7	15 - 25 20	(7 - 10) С (0 - 3) Б
Сосновые с примесью лиственных до 0,3 единиц	Зеленомошная, долгомошная	15 - 20	0,8 0,6	15 - 40	0,9 0,7	15 - 25	0,9 0,7	15 - 25 15 - 20	0,9 0,8	15 - 20 20 - 25	(8 - 10) С (0 - 2) Б

## Примечания:

1. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, рубки прореживания и проходные рубки - по 1 - 2 раза.

**НОРМАТИВЫ**  
 рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
 в еловых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южнотаежного равнинного района

Таблица 3

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимума-льная сомкну-тость крон до ухода	интенсив-ность рубки, % по запасу	мини-мальная сомкнутость крон до ухода	интенсив-ность рубки, % по запасу	мини-мальная полнота до ухода	интенсив-ность рубки, % по запасу	мини-мальная полнота до ухода	интенсив-ность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Лиственно-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошная, травяная (II - IV)	8 - 12	0,8 0,5	40 - 60 8	0,8 0,6	30 - 50	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	15 - 25 15 - 20	(6 - 9) Е, К, П (1 - 4) Б, Ос
2. Елово-лиственные с долей ели 3 - 5 единиц в составе	Зеленомошная, травяная (II - IV)	10 - 15	0,8 0,6	30 - 50	0,8 0,6	30 - 50	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	15 - 25 15 - 20	(8 - 10) Е, К, П (0 - 2) Б, Ос
3. Еловые с примесью лиственных менее 3 в составе	Зеленомошная, травяная (II - IV)	15 - 20	0,8 0,5	10 - 15	0,8 0,6	20 - 30	0,8 0,7	15 - 20 10 - 15	0,9 0,7	15 - 20 15 - 20	(9 - 10) Е, К, П (0 - 1) Б, Ос

**НОРМАТИВЫ**  
 рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
 в березовых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 4

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Березовые с примесью осины	Зеленомошная, травяная (I - II)	10 - 15	-	-	0,9 0,6	20 - 30	0,9 0,7	15 - 25 10 - 12	0,9 0,7	15 - 20 10 - 15	(8 - 10) Б (0 - 2) Ос
Березовые с примесью хвойных	Зеленомошная, травяная (I - III)	8 - 10	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,5	30 - 45	0,9 0,7	20 - 30 10 - 12	0,9 0,7	20 - 30 10 - 15	(7 - 9) Б (1 - 3) С, Е, К, П

Примечание: травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

**НОРМАТИВЫ**  
 рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
 в пихтовых насаждениях Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 5

Группы насаждений по исходному составу	Группы типов леса - коренные (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления, Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лиственнично-пихтовые с елью и кедром	Крупнотравная (I)	10 - 15	0,8 0,5	40 - 70	0,8 0,7	30 - 40	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	(7 - 10) П, Е, К (0 - 3) Б, Ос
	Разнотравная (I - II)	10 - 15	0,8 0,6	40 - 70	0,8 0,6	25 - 40	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(7 - 10) П, Е, К (0 - 3) Б, Ос
	Зеленомошная (II - III)	15 - 20	0,8 0,6	40 - 50	0,8 0,7	20 - 35	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(7 - 10) П, Е, К (0 - 3) Б, Ос

**НОРМАТИВЫ**  
 рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
 в осиновых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 6

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	повторяемость (лет)	минимальная полнота до ухода		интенсивность рубки, % по запасу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Осиновые с примесью березы	Травяная (Ia - II)	15 - 20	-	-	0,9 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30 10 - 12	0,9 0,7	15 - 25 10 - 15	(3 - 8) Ос (2 - 7) Б	
Осиновые с примесью березы и хвойных менее 0,1 единицы	Травяная (I - III)	6 - 10	0,9 0,6	30 - 40	0,9 0,5	35 - 45	0,8 0,6	20 - 40 8 - 10	0,9 0,6	20 - 25 10 - 15	(7 - 9) Ос (1 - 3) С, Е, К, П, Б	

## Примечания:

1. В Западно-Сибирском северотаежном и среднетаежном лесных районах рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в осинниках не проводятся.
2. В чистых осинниках всех лесных районов рубки осветления не проводятся.

**НОРМАТИВЫ**  
 рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,  
 при формировании кедровых насаждений в равнинных лесах Западно-Сибирского южно-таежного равнинного района

Таблица 7

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота 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	12
Пихтово-березово-осиновые (елово-пихтовые) с кедром	Зеленомошная (II - IV)	10 - 15 7 - 10	0,7 0,5	40 - 70 5 - 10	0,7 0,4	30 - 70 5 - 10	0,8 0,6	30 - 40 15 - 20	0,8 0,7	20 - 35 20 - 30	(7 - 8) К (2 - 3) Е, П, Б
Березово-осиновые с пихтой и кедром	Травная (I - III)	8 - 12 5 - 8	0,7 0,5	40 - 70 8 - 10	0,7 0,4	40 - 70 5 - 10	0,8 0,6	30 - 50 15 - 20	0,8 0,7	20 - 35 20 - 25	(5 - 7) К (3 - 5) Е, П, Б

**НОРМАТИВЫ РУБОК,**  
**проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,**  
**при формировании кедросадов в равнинных лесах Западно-Сибирского южно-таежного**  
**равнинного района**

Таблица 8

Высота деревьев кедра, м	Интенсивность рубки в 1-й прием, % запаса	После первого приема рубки				Повторные рубки		
		число оставляемых деревьев, экз.		расстояние между деревьями, м		сомкнутость крон	количество приемов рубки	периодичность, лет
		всех пород	кедра	общее	между кедром			
1 - 2	60 - 90	500 - 700	300 - 600	3 - 5	4 - 5	0,3	5 - 6	4 - 5
3 - 4	60 - 90	400 - 600	300 - 400	4 - 5	5 - 6	0,4	5	5 - 6
5 - 8	40 - 70	300 - 400	250 - 300	5 - 6	5 - 7	0,5	4 - 5	6 - 8
9 - 12	40 - 60	250 - 300	200 - 250	5 - 8	6 - 8	0,5	3 - 4	7 - 9
13 - 16	40 - 60	200 - 250	180 - 200	6 - 7	7 - 8	0,5	1 - 2	9 - 10
17 - 20	40 - 60	200 - 250	140 - 170	6 - 7	7 - 9	0,5	1 - 2	10 - 15

## Примечания:

1. На дренированных почвах в насаждениях полнотой до 0,7 удаление угнетающего полога может быть выполнено за один прием.

2. В первый прием рубки для затенения почвы, предупреждения развития злакового покрова и повышения ветроустойчивости сохраняются сопутствующие породы, не угнетающие кедр, - с высотой ниже или равной высоте кедра

ГРУППЫ И ТИПЫ  
ландшафтов

Таблица 1

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

**НОРМЫ**  
допустимых рекреационных нагрузок для южной тайги

Таблица 2

Группы типов леса	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га среднегодовая) для			
	экскурсии	туризма планового	туризма самодетельного	массового повседневного отдыха
1	2	3	4	5
Сосняки лишайниковые, сфагновые, травяно-сфагновые, травяно-болотные. Ельники сфагновые, травяно-болотные. Березняки сфагновые, сфагново-болотно-травяные, сфагново-травяные, травяно-болотные, болотно-крупнотравные. Осинники, ольшатники болотно-крупнотравные	0,2	0,1	0,1	0,1
Сосняки брусничные, долгомошные, долгомошно-болотно-травяные, долгомошно-сфагновые, приручейно-крупнотравные. Ельники брусничные, черничные, чернично-мелкотравные, долгомошные, долгомошно-болотно-травяные, приручейно-крупнотравные, приручьевые. Пихтарники черничные. Березняки, осинники приручейно-крупнотравные, болотно-крупнотравные, долгомошные. Дубравы, кленовики, ильмовники, липняки, ольшатники приручейно-крупнотравные	0,7	0,2	0,1	0,2
Сосняки черничные, чернично-широкотравные. Листвяги чернично-широкотравные. Ельники кислично-мелкотравные, сложные мелкотравные, кисличные, сложные. Пихтарники кисличные, сложные. Березняки брусничные, бруснично-вейниковые. Дубравы, липняки, кленовики, ильмовники сложные мелкотравные, чернично-широкотравные	1,6	0,5	0,2	0,4

1	2	3	4	5
Сосняки кисличные, сложные, кислично-широколистственные, сложные широколистственные. Березняки, осинники, ольшатники кислично-мелколистственные, чернично-широколистственные. Дубравы, липняки, кленовики, ильмовники кислично-широколистственные, сложные широколистственные	3,1	1	0,5	0,8
Березняки, осинники, ольшатники кислично-широколистственные, сложные широколистственные	4,7	1,6	0,7	1,2

Примечания: 1. Укрупненные нормы составлены ВНИИЛМом на основе дифференцированных норм, установленных методом пробных площадей В. П. Чижовой (1977), Э. А. Репшасом и др. (1981), Р. И. Ханбековым (1983, 1985), В. М. Лукьяновым (1986). 2. Нормы приведены в соответствие за счет уменьшения Норм допустимых рекреационных нагрузок для равнинных лесов таежно-лесной зоны Европейской части СССР в 1,7 раз, согласно примечанию 2 Приложения 4.1. Временной методике определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок.

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**  
в лесах в зависимости от условий погоды на территории Томской области

Таблица 1

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
лесотаксационных выделов, в которых проектируются  
выборочные рубки (добровольно-выборочные)

Таблица 1

№ п/п	Квартал	Выдел	Площадь, га	Общий объем, м <sup>3</sup>	Выбираемый объем, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6
1	15	18	5,4153	975	137
2	15	19	2,4952	449	111
3	16	20	2,6162	471	116
4	16	21	29,1377	4662	1149
5	16	22	5,0727	1015	250
6	16	24	24,9575	5491	1353
7	17	8	3,4355	721	178
8	17	9	21,5813	3669	517
9	17	13	0,8364	234	62
10	18	1	1,5148	318	78
11	18	4	16,4759	4613	1218
12	18	5	2,3695	498	123
13	18	6	2,3684	592	146
14	18	7	5,3702	967	238
15	18	8	4,5990	874	215
16	18	9	5,3763	1183	291
17	18	11	33,6564	6058	853
18	18	16	2,8812	432	61
19	19	1	5,8259	874	123
20	19	3	1,9277	386	95
21	19	4	34,6315	6234	1536
22	19	5	29,4319	6475	1595
23	19	6	30,8393	4934	1216
24	20	9	2,8939	608	150
25	20	10	65,6153	15092	3984
26	20	11	2,2980	460	113
27	20	13	3,4419	688	169
28	20	14	5,8556	1230	303
29	20	15	14,4841	3187	842
30	20	16	0,8449	118	17
31	21	4	2,2884	458	121
32	21	7	2,3086	439	108
33	21	13	23,9678	4554	1122
34	23	10	6,7480	1080	152
35	23	11	4,2127	674	95
36	23	12	3,1299	720	190
37	24	4	15,6430	2972	732
38	24	10	9,1897	1654	408
39	24	13	3,6268	653	161
40	25	5	3,6531	548	77
41	36	5	0,9418	235	58
42	36	6	2,0289	507	125
43	36	7	0,4457	111	27
44	37	1	2,1646	541	133

1	2	3	4	5	6
45	37	8	4,2805	685	169
46	37	10	4,0447	890	219
47	38	2	0,2861	51	13
48	38	3	2,4202	436	108
49	39	13	3,6886	516	73
50	40	1	34,4149	6883	1696
51	40	2	4,7470	665	94
52	41	1	17,4124	2786	392
53	45	1	1,2946	220	31
54	46	4	3,0696	522	73
55	56	7	18,6758	3175	447
56	66	5	3,8776	620	87
57	66	8	92,4365	13865	1952
58	67	4	7,9854	1038	146
59	67	5	21,1201	3802	937
60	67	6	19,9988	3400	479
61	67	10	1,6170	323	80
62	68	5	19,6995	2955	416
63	69	13	1,6416	263	37
64	70	8	22,5329	3380	476
65	70	17	2,6243	367	52
66	71	5	13,5957	2039	287
67	71	7	15,4748	2631	370
68	72	1	41,7019	7506	1849
69	72	3	5,7621	980	138
70	72	4	9,7146	1846	455
71	73	2	1,9067	324	46
72	73	5	1,1310	226	56
73	73	6	67,7078	13542	3337
74	73	8	23,1243	4625	1140
75	74	1	1,1950	239	59
76	74	2	35,7590	7152	1762
77	74	3	9,9320	1688	238
78	75	2	3,0959	588	145
79	75	3	7,9484	1510	372
80	75	5	13,9380	2648	652
81	76	3	17,3954	3305	814
82	76	14	11,0563	2211	545
83	77	1	2,3369	304	43
84	77	2	1,4027	182	26
85	77	3	1,0850	174	43
86	78	5	0,7915	119	17
87	79	25	4,2992	602	85
88	80	1	6,0251	844	119
89	80	4	13,9273	2089	294
90	81	3	10,9909	1649	232
91	82	4	7,9147	1583	390
92	88	4	1,1464	195	28
93	91	1	1,8987	285	40