



Приложение  
к постановлению  
Администрации города Tobolska  
от 9 февраля 2026 г. №\_4-пк

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 февраля 2026 г.

№ 4-пк

#### Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов города Tobolska

В соответствии со статьями 84, 87, 98 Лесного кодекса Российской Федерации, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Федеральным законом РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом РФ от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент городских лесов города Tobolska согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Tobolska, Управлению делами Администрации города Tobolska обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» ([www.tobolskdoc.ru](http://www.tobolskdoc.ru)), размещение на официальном сайте Администрации города Tobolska ([www.admtobolsk.ru](http://www.admtobolsk.ru)) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области ([www.tobolsk.admtyumen.ru](http://www.tobolsk.admtyumen.ru)).

Глава города



П.А. Вагин

### ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

г. Tobolsk 2026

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА I.....	9
1.1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА.....	9
1.1.1. НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВА.....	9
1.1.2. ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЛЕСНИЧЕСТВА И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ.....	10
1.1.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ.....	10
1.1.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ЛЕСНИЧЕСТВА ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ, ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ И ЗОНАМ ЛЕСОЗАЩИТНОГО И ЛЕСОСЕМЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ.....	12
1.1.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ.....	14
1.1.6. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ И НЕЛЕСНЫХ ЗЕМЕЛЬ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА.....	15
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.....	24
1.1.9. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗМЕРОВ БУФЕРНЫХ ЗОН, ПОДЛЕЖАЩИХ СОХРАНЕНИЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ.....	24
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.....	30
1.2. ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА.....	35
ГЛАВА II.....	36
2.1. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ.....	36
2.1.1. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РУБОК СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ.....	36
2.1.2. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА (ЕЖЕГОДНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ ИЗЪЯТИЯ ДРЕВЕСИНЫ) ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РУБОК СРЕДНЕВОЗРАСТНЫХ, ПРИСПЕВАЮЩИХ, СПЕЛЫХ, ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ПРИ УХОДЕ ЗА ЛЕСАМИ.....	40
2.1.3. РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА (ЕЖЕГОДНЫЙ ДОПУСТИМЫЙ ОБЪЕМ ИЗЪЯТИЯ ДРЕВЕСИНЫ) ПРИ ВСЕХ ВИДАХ РУБОК.....	42
2.1.4. ВОЗРАСТЫ РУБОК.....	43
2.1.5. ПРОЦЕНТ (ИНТЕНСИВНОСТЬ) ВЫБОРКИ ДРЕВЕСИНЫ С УЧЕТОМ ПОЛНОТЫ ДРЕВОСТОЯ И СОСТАВА.....	43
2.1.6. РАЗМЕРЫ ЛЕСОСЕК.....	43
2.1.7. СРОКИ ПРИМЫКАНИЯ ЛЕСОСЕК.....	43
2.1.8. КОЛИЧЕСТВО ЗАРУБОВ.....	43
2.1.9. СРОКИ ПОВТОРЯЕМОСТИ РУБОК.....	43
2.1.10. МЕТОДЫ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ.....	44

2.1.11. СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ И ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ.....	44
2.2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЖИВИЦЫ.....	44
2.3. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ И СБОРА НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ.....	45
2.3.1. НОРМАТИВЫ (ЕЖЕГОДНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ ОБЪЕМЫ) И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПО ИХ ВИДАМ.....	45
2.3.2. СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ И СБОРА НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ.....	46
2.4. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ.....	46
2.4.1. НОРМАТИВЫ (ЕЖЕГОДНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ ОБЪЕМЫ) И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ПО ИХ ВИДАМ.....	46
2.4.2. СРОКИ ЗАГОТОВКИ И СБОРА.....	48
2.4.3. ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСНЫХ СОКОВ – НОРМАТИВЫ КОЛИЧЕСТВА ВЫСВЕРЛИВАЕМЫХ КАНАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА СТВОЛА ДЕРЕВЬЕВ И КЛАССА БОНИТЕТА НАСАЖДЕНИЯ. ЗАГОТОВКА ПАПОРОТНИКА- ОРЛЯКА - ПАРАМЕТРЫ КУСТА (ВЫСОТА, ВОЗРАСТ).....	51
2.4.4. СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И СБОРА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ.....	52
2.5. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	52
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА.....	52
2.6. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	52
ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.....	52
2.7. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	52
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЫБОЛОВСТВА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА.....	52
2.8. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	52
2.9. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	53
2.9.1. НОРМАТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	53
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 ИСПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ .....	56
2.9.3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	57
2.9.4. ПЕРЕЧЕНЬ ВРЕМЕННЫХ ПОСТРОЕК НА ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ.....	57
И НОРМАТИВЫ ИХ БЛАГОУСТРОЙСТВА.....	57
2.9.5. ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	57
2.10. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛАНТАЦИЙ И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	58

2.11. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕСНЫХ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ.....	58
2.12. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКОВ И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	58
2.13. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР, ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	58
2.14. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	58
2.15. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОХРАНИЛИЩ И ИНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПОРТОВ.....	58
2.16. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	59
2.17. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	59
2.18. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕЛИГИОЗНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	59
2.19. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.....	59
2.19.1. ТРЕБОВАНИЯ К МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ, ОХРАНЕ ЛЕСОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	59
2.19.2. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ.....	62
2.19.2.1. НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.....	62
2.19.2.2. НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ.....	65
2.19.2.3. НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ МЕРОПРИЯТИЙ.....	66
2.19.3. ТРЕБОВАНИЯ К ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.....	66
2.19.3.1. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ, ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ.....	66
2.19.3.2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УХОДУ ЗА ЛЕСАМИ.....	67
2.20. ОСОБЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ.....	67
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ СХЕМУ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ, ОСОБЕННОСТИ ТРЕБОВАНИЙ (ПО НОРМАТИВАМ, ПАРАМЕТРАМ И СРОКАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ) К РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМИ ЗОНАМИ И ЛЕСНЫМИ РАЙОНАМИ.....	68
ГЛАВА III.....	69
3.1. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ.....	69
3.2. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ.....	70
3.3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	70

## ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент городских лесов города Тобольска (далее – Лесничество) является основой использования, охраны, защиты и воспроизводства городских лесов, расположенных на территории муниципального образования город Тобольск.

Лесохозяйственный регламент лесничества (далее – Лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям земель Лесничества и определяет правовой режим лесных участков.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 Лесного кодекса).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, Лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса).

В Лесохозяйственном регламенте в отношении лесов лесничества устанавливаются:

виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса;

возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса; требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Лес в настоящем Лесохозяйственном регламенте рассматривается как совокупность лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов окружающей среды, имеющей ключевое экологическое и важное экономическое и социальное значение.

Ведение лесного хозяйства на территории Лесничества должно обеспечивать:

сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека; многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах; сохранение лесов, в том числе посредством их охраны, защиты, воспроизводства, лесоразведения;

улучшение качества лесов, а также повышение их продуктивности;

рациональное использование земель;

повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта; сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Основой разработки данного Лесохозяйственного регламента служат материалы лесоустройства Лесничества.

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

1. Лесной кодекс.
2. Федеральные законы:
  - 2.1. от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
  - 2.2. от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
  - 2.3. от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
  - 2.4. от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
  - 2.5. от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
  - 2.6. от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
  - 2.7. от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
  - 2.8. от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
  - 2.9. от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
  - 2.10. от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Постановления Правительства Российской Федерации:
  - 3.1. от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»;
  - 3.2. от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
  - 3.3. от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
4. Распоряжения Правительства Российской Федерации:
  - 4.1. от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
  - 4.2. от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
5. Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:
  - 5.1. от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»;
  - 5.2. от 02.04.2015 № 169 «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения»;
  - 5.3. от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;
  - 5.4. от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений);
  - 5.5. от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
  - 5.6. от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- 5.7. от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
- 5.8. от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- 5.9. от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- 5.10. от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
- 5.11. от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- 5.12. от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов»;
- 5.13. от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- 5.14. от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
- 5.15. от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
- 5.16. от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
- 5.17. от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;
- 5.18. от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- 5.19. от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;
- 5.20. от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении порядка и нормативов осуществления лесной охраны»;
- 5.21. от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- 5.22. от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- 5.23. от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;
- 5.24. от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции».
- 5.25. от 09.04.2025 № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- 5.26. от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов».
6. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

7. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 20.10.2020 № П/0387 «Об утверждении порядка установления местных систем координат».

8. Приказы Федерального агентства лесного хозяйства:

8.1. от 17.02.2010 № 58 «Об утверждении технологических карт»;

8.2. от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

8.3. от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

8.4. от 06.05.2022 № 556 «Об утверждении регламента организации и проведения мероприятий по государственной инвентаризации лесов центральным аппаратом Рослесхоза, территориальными органами Рослесхоза и подведомственными Рослесхозу организациями»;

8.5. от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;

9. Приказ Федерального агентства по технологическому регулированию и метрологии от 21.11.2017 № 1792-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

#### **Основание для разработки Лесохозяйственного регламента, срок действия разрабатываемого регламента, сведения о его разработчике**

Срок действия настоящего Лесохозяйственного регламента - 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

Основанием для проведения работ является Муниципальный контракт от 18.08.2025 № 18 на оказание услуг по разработке лесохозяйственного регламента, заключенный между Департаментом градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска и Индивидуальным предпринимателем Комаровым Николаем Николаевичем в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок.

Разработчик настоящего Лесохозяйственного регламента – Индивидуальный предприниматель Комаров Николай Николаевич, ОГРНИП 324210000062780, тел. +7-961-335-71-28, e-mail: 89613357128@mail.ru. Адрес офиса: Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 65, офис 1.

## **ГЛАВА I**

### **1.1. Краткая характеристика лесничества**

#### **1.1.1. Наименование и местоположение лесничества**

Тобольск — город в Тюменской области, административный центр городского округа город Тобольск и Тобольского района. Расположен на севере южной (не входящей в состав автономных округов) части Тюменской области, в месте впадения Тобола в Иртыш. Важный промышленный узел Тюменской области, второй по численности населения город региона.

Тобольск размещён в южной тайге, почти у границы подтайжной подзоны, в месте слияния двух крупных рек — Тобола и Иртыша, где течение Иртыша резко меняет своё направление — с субширотного (с востока на запад), на субмеридиональное (с юга на север) — с момента основания и до середины XVIII века это ставило город в узле важнейших речных магистралей Сибири. В дальнейшем, с постепенным освоением более благоприятных для сельского хозяйства сибирских территорий и ростом значения сухопутных видов транспорта, город оказался на северной периферии заселённого района, на пороге обширного, заболоченного и малоосвоенного района Среднего и Нижнего Приобья (т. н. Тобольского, ныне Тюменского Севера). С началом освоения нефтяных и газовых месторождений этой территории Тобольск оказался одним из промежуточных транспортных центров на связывающих Тюмень и города Приобья железнодорожной и автодорожной магистралах. Также в районе Тобольска по направлению к Европейской России проходит ряд магистральных нефте- и газопроводов.

Лесничество находится в ведении Администрации города Тобольска.

Департамент градостроительства и землепользования Администрации города Тобольска (далее - Департамент) является отраслевым органом Администрации города Тобольска и создан для реализации полномочий органов местного самоуправления в сфере градостроительной деятельности, регулирования земельных отношений и лесного хозяйства, а также реализации отдельных государственных полномочий на территории города Тобольска в пределах своей компетенции.

Департамент в своей деятельности подотчетен Главе города Тобольска и непосредственно подчинен заместителю Главы города Тобольска, координирующему и контролирующему деятельность Департамента.

Функции Департамента по осуществлению полномочий органов местного самоуправления в соответствии с лесным законодательством:

- организует охрану, защиту, воспроизводство городских лесов в границах городского округа город Тобольск в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

- обеспечивает реализацию полномочий по владению, пользованию, распоряжению лесными участками.

- подготавливает проекты муниципальных правовых актов об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов, ставок платы за единицу площади лесного участка в целях его аренды, ставок платы за единицу объема древесины.

- обеспечивает разработку и утверждение лесохозяйственных регламентов, проводит муниципальную экспертизу проектов освоения лесов, а также утверждает заключение муниципальной экспертизы проектов освоения лесов.

- осуществляет муниципальный лесной контроль.

- организует осуществление мер пожарной безопасности в лесах.

- осуществляет учет древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд в лесах, расположенных на лесных участках.

- предоставляет информацию в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней.

- обеспечивает разработку и утверждение лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса.

- обеспечивает предоставление муниципальных услуг в соответствии с действующим лесным законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами.

Адрес: 626150, Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, 8 микрорайон, 32

Телефоны: +7(3456) 24-45-70

Факс: +7(3456)24-45-70

E-mail: dgz-tobolsk@prto.ru

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

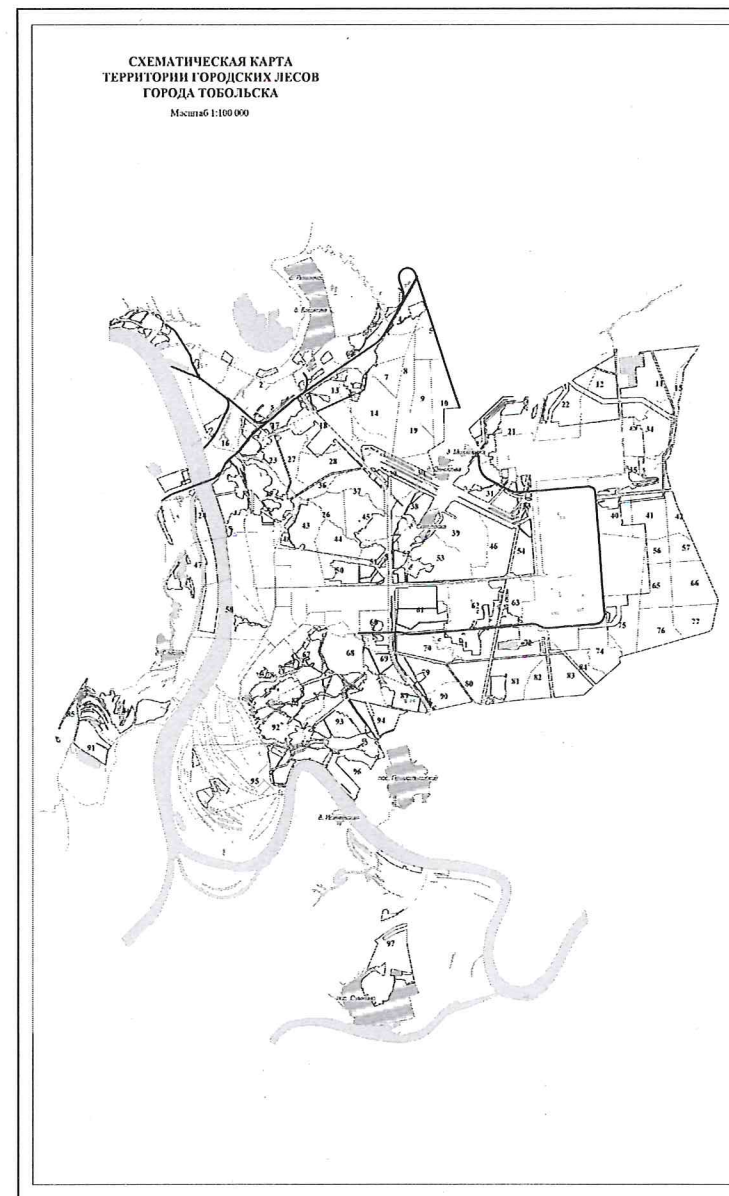
По материалам лесоустройства Лесничества общая площадь составляет 10182,1146 га. На участковые лесничества деления не имеется.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальному образованию

Таблица 1.1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование лесничества	Муниципальное образование	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	городские леса города Тобольска	Город Тобольск	10182,1146
<b>Всего по лесничеству:</b>			<b>10182,1146</b>



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

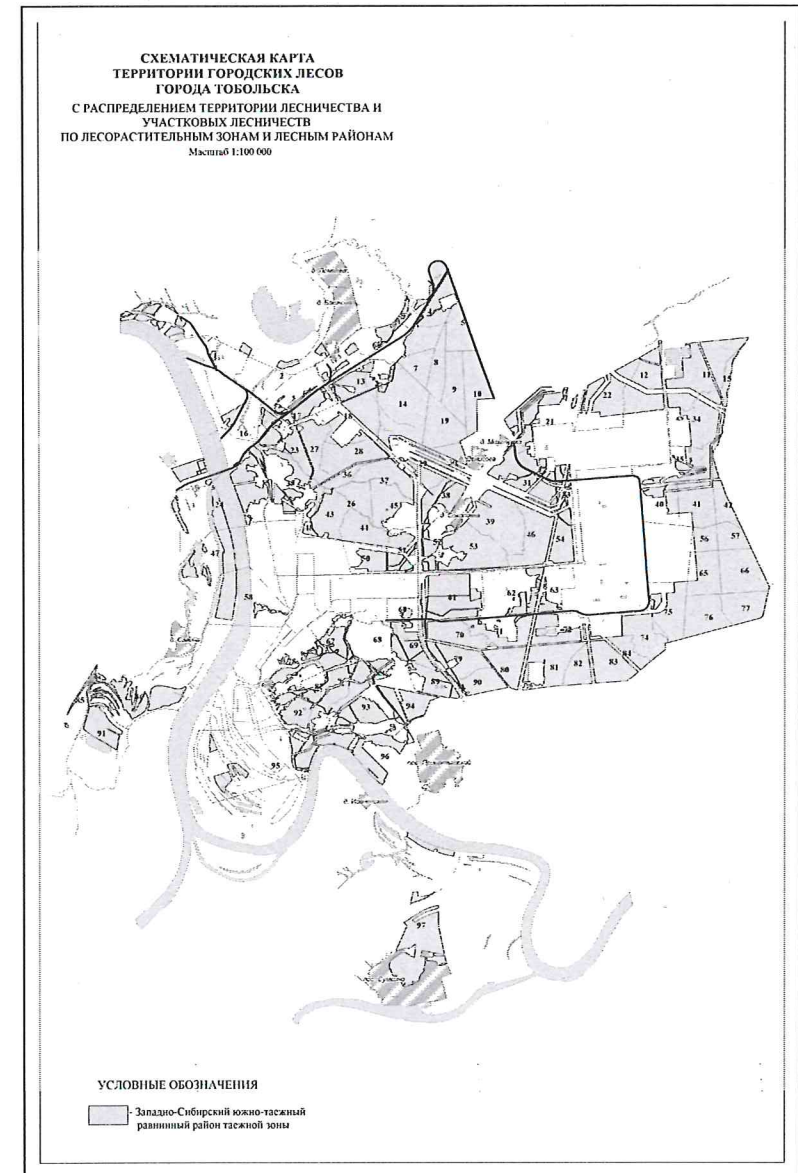
В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» город Тобольск отнесен к Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному району таежной зоны (Таблица 1.2).

Таблица 1.2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Без деления на участковые лесничества	Таежная	Западно-Сибирский южно-таежный равнинный	Зона средней лесопатологической угрозы	11 район Сосны обыкновенной, 10 район Ели, 7 район Лиственницы, 4 район Сосны кедровой сибирской	1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146

Распределение территории Лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме № 2.



### 1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Городские леса согласно Лесному кодексу относятся к землям населенных пунктов в пределах одного муниципального образования.

Распределение территории Лесничества по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам, а также основания выделения защитных лесов приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1	Всего лесов:	Без деления на участковые лесничества	1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146	Лесной кодекс, Земельный кодекс Российской Федерации (далее – Земельный кодекс)
2	Защитные леса, всего, в том числе:		1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146	
3	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:		1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146	
4	Городские леса		1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146	

Существующее разделение защитных лесов на категории защитных лесов соответствует лесному законодательству.

Зоны отдыха населения в Лесничестве в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса предназначены и используются для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

В Лесничестве в соответствии с частью 2 статьи 12 Лесного кодекса освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

В Лесничестве в соответствии с частью 2 статьи 116 Лесного кодекса запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на окружающую среду, в том числе:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;

5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений

Существующее выделение зоны городских лесов соответствует лесному законодательству, действующим нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства.

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

Таблица 1.4

Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов на территории лесничества

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель лесного фонда	10182,1146	100,00
2. Лесные земли - всего	9424,2446	92,56
2.1. Покрытые лесом - всего	9378,2121	92,10
2.1.1. В том числе лесные культуры	233,419	2,29
2.2. Не покрытые лесом - всего	46,0325	0,45
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры		0,00
лесные питомники, плантации		0,00
редины естественные	6,656	0,07
фонд лесовосстановления - всего	39,3765	0,39
в том числе: гари		0,00
погибшие древостой	1,5228	0,01
вырубки		0,00
прогалины, пустыри	37,8537	0,37
3. Нелесные земли - всего	757,87	7,44
в том числе: пашни		0,00
сенокосы		0,00
пастбища, луга		0,00
воды	18,3757	0,18
дороги, просеки	34,6226	0,34
усадьбы, ландшафтные поляны и пр.	8,2453	0,08
болота	686,2027	6,74
пески		0,00
прочие земли	10,4237	0,10

Большая часть территории лесничества представлена лесными землями – 92,6 %.

В таблице 1.5. представлены средние таксационные характеристики лесных насаждений на территории Лесничества.

Таблица 1.5

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Площадь, га	Средние таксационные показатели			Средний прирост по запасу на 1	Состав насаждения
		Возраст	Класс бонит	Относительная		
		Запас насаждений, на 1 га, м3				

			эта	полнота	Покрытых лесной растительностью	Спелых и перестойных	га покрытых лесной растительностью, м3	
сосна	912,7	76,4	3,4	0,6	190	233	0,9	7.5C1.4B0.5E0.5Oс0.1П+Лп+К+Ивд
ель	665,4	76,5	2,9	0,5	169	224	0,4	5.7E1.7B1.0C0.8П0.5Oс0.2К+Лп+Л+Ивд
лиственнич	205,5	87,7	2,2	0,6	275	256	0,6	5.2П2.2E1.0Oс0.8B0.6Лп0.2C+К
Итого хвойных	1783,6	78,2	3,1	0,6	192	231	0,6	4.7C2.3E1.4B0.8П0.5Oс0.1Лп0.1K0.1Л+Ивд
береза	3849,4	56,5	2,5	0,6	124	168	0,7	7.2B2.0Oс0.4C0.2Лп0.2Ивд+Е+П+К+Л+Кл
осина	2746,7	65,5	1,8	0,7	213	229	0,9	6.7Oс2.2B0.5Лп0.3C0.2E0.1Ивд+П+К+Л+Кл
ольха серая	26,5	59,6	1,1	0,7	242	250	1,4	7.2Oлс2.8B+С
липа	281,7	70,1	2,8	0,6	210	218	0,8	6.4Лп1.9Oс1.0B0.2П0.2E0.1C0.1Ивд0.1К
тополь	2,4	41,7	4,0	0,6	70	0	0,5	8.0T2.0B+Oс
ива древовидная	404,9	33,9	4,6	0,9	10	12	0,1	6.1Ивд2.9B0.8Oс0.2C+Лп+Кл+Е
Итого мягколиственных	7311,6	59,9	2,4	0,7	155	202	0,8	4.5B4.1Oс0.7Лп0.3C0.2Ивд0.1E0.1П+Oлс+Т+К+Кл+Л
Всего	9095,2	63,7	2,5	0,6	162	205	0,7	3.6B3.1Oс1.6C0.8E0.5Лп0.3П0.1Ивд+К+Oлс+Л+Т+Кл

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

На территории Лесничества имеются особо охраняемые природные территории (таблица 1.6.). Планов по организации новых ООПТ не имеется.

Таблица 1.6

#### Особо охраняемые природные территории – памятники природы регионального значения городских лесов города Тобольска

№ п/п	Наименование ООПТ	Категория ООПТ	Местоположение (квартал)	Общая площадь ООПТ, га	Площадь ООПТ, расположенная на городских лесах, га	Нормативно-правовой акт, устанавливающий границы ООПТ (наименование, дата, номер)
1	2	3	4	5	6	7
1	Панин бугор	Памятник природы регионального значения	67ч, 78ч, 87ч, 88ч, 92ч, 93ч	459,97	270,98	постановление Правительства Тюменской области от 04.12.2020 № 743-п
2	Киселевская гора с Чувашским мысом	Памятник природы регионального значения	95ч	92,00	66,04	постановление Правительства Тюменской области от 09.04.2008 № 140-п
3	Окрестности дома отдыха «Тобольский»	Памятник природы регионального значения	96ч	202,04	93,38	постановление Правительства Тюменской области от

№ п/п	Наименование ООПТ	Категория ООПТ	Местоположение (квартал)	Общая площадь ООПТ, га	Площадь ООПТ, расположенная на городских лесах, га	Нормативно-правовой акт, устанавливающий границы ООПТ (наименование, дата, номер)
1	2	3	4	5	6	7
						26.06.2020 № 413-п

На территории памятника природы регионального значения «Панин бугор» запрещается:

- проведение рубок (за исключением рубок в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, осуществляемых на основании актов лесопатологического обследования, рубок ухода в молодняках, а также при эксплуатации имеющихся линейных сооружений, проводимых по согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области, с учетом наличия мест произрастания (обитания) редких видов животных, растений, грибов, ценных местообитаний диких животных, эталонных участков типичных экосистем и уникальных экосистем, необходимости сохранения средообразующей функции древесных насаждений);

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, лапы деревьев хвойных пород, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка и подобные лесные ресурсы), за исключением валежника, сбор которого возможен по согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области;

- заготовка и сбор живицы;
- размещение отходов всех видов, сброс сточных вод;
- хранение ГСМ; хранение и применение всех видов удобрений и ядохимикатов, а также использование в лесах химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;
- предоставление земельных участков для всех видов использования, в том числе для застройки, садоводства и огородничества, а также для организации подсобного и фермерского хозяйства;

- стоянка и проезд транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов) вне дорог общего пользования, не связанные с проведением в Памятнике природы природоохранных мероприятий всех видов, эксплуатацией имеющихся ЛЭП, электроподстанции "Городская", системы сотовой связи, водопровода от Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор, а также с осуществлением видов деятельности, предусмотренных п. 3.2 настоящего Положения;

- выемка грунта, разработка месторождений полезных ископаемых, в том числе общераспространенных (в том числе гидромеханизированным способом), самовольное снятие или перемещение, а также нарушение естественной структуры почвенного слоя, уничтожение плодородного слоя почвы;

- использование открытого огня;

На территории Памятника природы разрешается:

По согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области:

- эксплуатация имеющихся объектов (ЛЭП; электроподстанции "Городская"; автомобильной дороги общего пользования; вышки сотовой связи; водопровода от Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор);

- применение средств борьбы с болезнями и вредителями леса (при возникновении угрозы гибели насаждений);

- сбор лекарственных и декоративных растений, в том числе для формирования гербариев;

- сбор зоологических коллекций;

- проведение рубок в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий (на основании актов лесопатологического обследования), рубок ухода в молодняках;

- лесовосстановление и сопутствующие ему работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом и лесным планом;

- проведение рубок при эксплуатации имеющихся сооружений с учетом наличия мест произрастания (обитания) редких видов животных, растений, грибов, ценных местообитаний диких животных, эталонных участков типичных экосистем и уникальных экосистем, необходимости сохранения средообразующей функции древесных насаждений;

- проведение противопожарных мероприятий (устройство минерализованных полос);

- проведение мероприятий по обеспечению эксплуатации существующих ЛЭП, электроподстанции "Городская", системы сотовой связи, водопровода от Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор;

- научные исследования без использования транспортных средств (за исключением велосипедов);

- стоянка и проезд транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов), связанные с проведением в Памятнике природы природоохранных мероприятий всех видов, а также с осуществлением видов деятельности, предусмотренных настоящим пунктом.

По согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области и Комитетом по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области:

- археологические исследования в установленном порядке без использования транспортных средств (за исключением велосипедов).

Без согласования:

- экскурсионно-туристическая деятельность, без использования транспортных средств (за исключением велосипедов);

- рекреационная деятельность (без создания инфраструктуры), без использования транспортных средств (за исключением велосипедов);

- сбор ягод и грибов, без использования транспортных средств (за исключением велосипедов).

На территории памятника природы регионального значения «Киселевская гора с Чувашским мысом» запрещается:

- проведение рубок деревьев и кустарников (за исключением рубок в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, а также рубок при эксплуатации имеющихся линейных сооружений, проводимых по согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области, с учетом наличия мест произрастания (обитания) редких видов животных, растений, грибов, ценных местообитаний диких животных, эталонных участков типичных экосистем и уникальных экосистем, необходимости сохранения средообразующей функции древесных насаждений);

- заготовка и сбор живицы;

- размещение отходов всех видов, сброс сточных вод;

- предоставление земельных участков для всех видов использования, в том числе для застройки, коллективного и индивидуального строительства, садоводства и огородничества, организации личного подсобного хозяйства, фермерского хозяйства;

- разорение гнезд, нор, дупел и других мест обитания животных;

- проведение гидромелиоративных работ;

- добыча полезных ископаемых и грунта, в том числе гидромеханизированным способом, нарушение почвенно-растительного слоя, уничтожение плодородного слоя почвы;

- строительство дорог и иных линейных сооружений;

- промышленная заготовка дикоросов, лекарственного и технического сырья;

- сбор растений для формирования гербариев;

- сбор зоологических коллекций;

- хранение ГСМ;

- хранение и применение всех видов удобрений и ядохимикатов, а также использование в лесах химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;

- разбивка автостоянок;

- стоянка и проезд транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов), не связанных с проведением в Памятнике природы природоохранных мероприятий всех видов;

- выпас и прогон скота, сенокосение, распашка земель;

- использование открытого огня (за исключением сжигания порубочных остатков в ходе санитарно-оздоровительных мероприятий, проводимых по согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области); выжигание травы (за исключением профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов, проводимых по согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области).

На территории Памятника природы разрешается:

По согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области:

- при соблюдении Правил пожарной безопасности проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий горючих материалов, сжигание порубочных остатков в ходе проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных полос с учетом наличия мест произрастания (обитания) редких видов животных, растений, грибов, ценных местообитаний диких животных, эталонных участков типичных экосистем и уникальных экосистем, необходимости обеспечения сохранения средообразующей функции древесных насаждений;

- проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, лесовосстановление и сопутствующие ему работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом и лесным планом, актами лесопатологического обследования;

- проведение рубок при эксплуатации имеющихся линейных сооружений в установленном законодательством порядке с учетом наличия мест произрастания (обитания) редких видов животных, растений, грибов, местообитаний диких животных, эталонных участков типичных экосистем и уникальных экосистем, необходимости сохранения средообразующей функции древесных насаждений;

- проведение противопожарных мероприятий (устройство минерализованных полос) с учетом наличия мест произрастания (обитания) редких видов животных, растений, грибов, ценных местообитаний диких животных, эталонных участков типичных

экосистем и уникальных экосистем, необходимости обеспечения сохранения средообразующей функции древесных насаждений;

- выкашивание сорной растительности;
- эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих линейных сооружений, обеспечение безопасной эксплуатации линейных объектов и их охрана;
- пользование объектами животного мира в научных и культурных целях, регулирование численности объектов животного мира;
- проведение археологических исследований в установленном порядке без использования транспорта (за исключением велосипедов);
- научные исследования без использования транспорта (за исключением велосипедов);
- организованная экскурсионно-туристическая деятельность без использования транспорта (за исключением велосипедов);
- стоянка и проезд транспортных и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов), связанных с проведением природоохранных мероприятий всех видов.

Без согласования:

- рекреационная деятельность без создания инфраструктуры, без использования транспортных средств (за исключением велосипедов);
- сбор населением грибов и ягод без использования транспортных средств (за исключением велосипедов).

На территории памятника природы регионального значения «Окрестности дома отдыха «Тобольский» запрещается:

- проведение рубок (за исключением рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, а также рубок, необходимых для эксплуатации имеющихся линейных сооружений), в том числе рубок, связанных с эксплуатацией, реконструкцией, ремонтом водовода от Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор, проводимых по согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области);

- заготовка и сбор живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (пни, кора деревьев и кустарников, веточный корм, лапы деревьев хвойных пород, мох, лесная подстилка и иные подобные ресурсы), за исключением валежника, сбор которого возможен по согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области;
- размещение отходов всех видов, сброс сточных вод;
- предоставление земельных участков для всех видов использования, в том числе для строительства, коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного и фермерского хозяйства;
- охота, уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор, дупел и других мест обитания животных, добыча животных;
- проведение гидромелиоративных работ;
- разработка месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных), выемка грунта (в том числе гидромеханизированным способом), самовольное нарушение почвенно-растительного слоя, уничтожение плодородного слоя почвы;
- строительство зданий и сооружений, в том числе линейных, а также временных построек;
- промышленная заготовка пищевых лесных ресурсов (дикорастущие плоды, ягоды, грибы, семена и иные подобные ресурсы) и сбор лекарственных и декоративных

растений, в том числе для формирования гербариев (за исключением сбора растений для научных исследований и изготовления экспонатов для краеведческих музеев);

- сбор зоологических коллекций;
- хранение ГСМ;
- хранение и применение всех видов удобрений и ядохимикатов, а также использование в лесах химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;
- стоянка и проезд транспортных средств и самоходных средств, передвижения всех видов (за исключением велосипедов), не связанные с проведением в Памятнике природы природоохранных мероприятий всех видов, с эксплуатацией имеющихся линейных сооружений, Жуковской НФС Жуковского водозабора, водовода от Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор, а также с деятельностью, предусмотренной пунктом 3.2 настоящего Положения;
- выпас и прогон скота, сенокосение, распашка земель;
- выжигание травы, иное использование открытого огня;
- неорганизованная туристическая деятельность;
- иная деятельность, способная причинить прямой или косвенный ущерб охраняемым объектам и окружающей среде.

На территории Памятника природы разрешается:

По согласованию с Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области:

- проведение рубок в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение рубок, необходимых для эксплуатации имеющихся линейных сооружений, в том числе рубок, связанных с эксплуатацией, реконструкцией, ремонтом водовода от Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор);
- лесовосстановление и сопутствующие ему работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом и лесным планом, актами лесопатологического обследования;
- сбор валежника гражданами с учетом наличия мест произрастания (обитания) видов растений, грибов, животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области, и ценных местообитаний диких животных, эталонных участков типичных экосистем и уникальных экосистем, необходимости обеспечения сохранения средообразующей функции древесных насаждений;
- проведение работ, связанных с эксплуатацией, реконструкцией, ремонтом водовода от Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор (в том числе связанных с нарушением почвенно-растительного слоя);
- проведение археологических исследований в установленном порядке без использования транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов);
- сбор растений для научных исследований и изготовления экспонатов для краеведческих музеев без использования транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов);
- научные исследования без использования транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов);
- организованная экскурсионно-туристическая деятельность без создания инфраструктуры, без использования транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов);
- стоянка и проезд транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов), связанные с проведением в Памятнике природы природоохранных мероприятий всех видов и осуществлением деятельности Жуковской НФС, эксплуатацией (реконструкцией, капитальным ремонтом) водопровода от

Жуковского водозабора до ВК-9 ул. Крупская и до ВК-3 Панин бугор, а также с осуществлением видов деятельности, предусмотренных настоящим пунктом.

Без согласования:

- рекреационная деятельность без создания инфраструктуры, без использования транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов);
- сбор населением грибов, ягод и других дикоросов без использования транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов);
- пребывание граждан с соблюдением режима особой охраны, в том числе без использования транспортных средств и самоходных средств передвижения всех видов (за исключением велосипедов).

#### Мероприятия по сохранению биоразнообразия при использовании лесов

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биоразнообразия лесов.

К мероприятиям по сохранению биоразнообразия относится соблюдение требований лесного и природоохранного законодательства Российской Федерации и Тюменской области.

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации сохранение биоразнообразия в городских лесах достигается путем:

- ограничения лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов и особо защитных участков леса);
- сохранения редких и исчезающих объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области, их местообитаний;
- использования лесов с максимальным сохранением окружающей среды и биоразнообразия;
- сохранения в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках отдельных ценных деревьев в любом ярусе и их групп (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц), а также потенциально пригодных мест для гнездования и укрытия мелких животных и птиц;
- исключения из эксплуатационной площади лесосеки:
  - нелесных и непокрытых лесной растительностью лесных земель (болота, вырубки, прогалины) независимо от их величины;
  - выделенных семенных куртин и полос;
  - расположенных среди спелых древостоев участков молодняков, средневозрастных насаждений;
  - участков приспевающих лесных насаждений, находящихся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более трех га;
  - участков природных объектов, имеющих природоохранное значение.
- Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям после отвода лесосеки в случаях, если они не были выделены при ее отводе. При этом материалы отвода лесосеки вносятся соответствующие изменения.

При использовании лесов подлежат сохранению объекты биоразнообразия, имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области.

Правильное выделение объектов биоразнообразия будет способствовать

сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при полном или частичном исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади лесных участков. Объекты биоразнообразия должны сохраняться как в эксплуатационных лесах, так и в защитных лесах.

Выделение неэксплуатационных участков в целях сохранения биологического разнообразия лесов осуществляется в соответствии с действующим лесным законодательством.

Меры по сохранению биоразнообразия осуществляются лицами, использующими леса.

Объекты биоразнообразия могут определяться как при отводе лесосек, так и непосредственно при разработке лесосеки. Для сохранения отдельных объектов выделяются буферные зоны, поскольку хозяйственная деятельность в непосредственной близости от таких объектов зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

В случае получения информации о ранее неизвестных местах обитания редких и исчезающих видов растений и животных, лицам, использующим леса, следует незамедлительно направлять эту информацию в Администрацию города Тобольск.

Сведения о ключевых биотопах, объектах на лесном участке, в том числе, сведения о размерах их буферных зон отражаются в настоящем Лесохозяйственном регламенте.

В соответствии со статьей 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания.

Согласно статье 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в красные книги, не допускаются. Юридические лица и граждане, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях и акваториях, где обитают животные, занесенные в красные книги, несут ответственность за сохранение и воспроизводство этих объектов животного мира в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и законодательством Тюменской области.

Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное бессрочное пользование или аренду, планы по сохранению объектов биоразнообразия, мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов предусматривают в проекте освоения лесов.

При составлении технологической карты лесосеки необходимо вносить в нее информацию об объектах биоразнообразия и их буферных зонах.

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, а также других ценных объектов, указанных в настоящем Лесохозяйственном регламенте.

Перед началом разработки лесосеки лицам, использующим леса, необходимо ознакомить всех лиц, непосредственно осуществляющих рубку, с количеством и местонахождением объектов биоразнообразия на лесосеке.

В случае обнаружения на лесосеке видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области, принимаются меры по сохранению их мест произрастания и обитания.

В качестве таких мер рекомендуется: выделение буферной зоны размером не менее 20 метров от места обнаружения вида, перенос сроков рубок, применение специализированных технологий и иных мер. При выделении буферной зоны в ее пределах не проводятся все виды рубок и любые виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на охраняемые объекты растительного и животного мира и среду их обитания.

Установление границ буферной зоны, а также выбор иных мер по сохранению редких видов, должны учитывать особенности их биологии и экологии, в том числе лимитирующие факторы и необходимые меры охраны, указанные в Красной книге Российской Федерации и (или) Красной книге Тюменской области.

Лица, использующие леса, при обнаружении редких и исчезающих видов растений и животных должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут предусматривать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничения по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В целях сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, для которых рубка деревьев не является лимитирующим фактором, меры охраны должны заключаться в переносе лесосечных работ на зимний период (со времени установления устойчивого снежного покрова). В таких случаях ключевой биотоп не исключается из рубок (неэксплуатационный участок не выделяется), но в его границах и в пределах буферной зоны не допускается нахождение любых механических транспортных средств в бесснежный период, а также любое повреждение почвенного слоя и травянисто-кустарникового яруса растительности.

#### 1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Лесничества леса национального наследия отсутствуют.

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

При проведении рубок на лесных участках существенно изменяются условия среды обитания. В изменившихся условиях произрастания могут существовать лишь только свойственные новым условиям лесные биоценозы, поэтому при сплошных рубках, коренным образом меняющих среду обитания необходимо максимальное сохранение биотопов (относительно однородных по абиотическим факторам среды пространств, занятых биоценозом).

Для сохранения разнообразия условий местообитания лесных видов растений и животных при отводе и таксации лесосек выделяются, а при разработке лесосек сохраняются ключевые биотопы – участки небольшой площади, которые не затрагиваются рубкой и имеют важное значение для сохранения биоразнообразия. Выделяются биотопы, связанные с ландшафтными особенностями местности. Это каменистые участки и скалы, заболоченные замкнутые понижения (западина), лесные насаждения на карстовых провалах, выходы грунтовых вод. Сохранение на небольших площадях лесных насаждений вокруг перечисленных природных объектов обеспечивает стабильность условий на участке после рубки.

Другая группа биотопов, в которую включаются скопления сухостоя и валежника, отдельные деревья хвойных пород высокого (более 140 лет) возраста, широколиственные (лиственные) дуплистые деревья, необходимые для обитания лесных видов животных. Если оставлять такие биотопы, представители лесных видов будут обитать на участке и после рубки, и биологическое разнообразие восстановится быстрее.

Для сохранения биологического разнообразия при проведении сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях рекомендуется сохранять:

- не покрытые лесной растительностью микропонижения с избыточным увлажнением почвы, заросшие кустарником, болота независимо от площади;
- низкобонитетные (V бонитета и ниже) лесные насаждения, площадью до 0,2 га;
- лесные участки шириной до 30 м вдоль временных водотоков, но не менее ширины поймы;
- лесные участки вокруг выхода грунтовых вод или родников, площадью до 0,1 га;
- с целью сохранения разнообразия животных оставляются небольшие лесные участки площадью до 0,2 га, являющиеся естественной средой для их обитания вокруг гнездовой птиц, нор барсуков, лисиц;
- куртины сухостоя, не являющиеся источником массового распространения вредителей и болезней леса, площадью до 0,2 га;
- отдельные дуплистые, сухостойные, буреломные и ветровалные деревья, но не более 5 м<sup>3</sup> на 1 га;
- малоценные (III, IV классов товарности) лесные насаждения, площадью до 0,2 га или до 20 % по запасу.

При таксации лесосек допускается выделение и других биотопов, необходимых для сохранения биологического разнообразия.

Ключевые биотопы, перечисленные в строках 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8, 1.9 таблицы 1.7 Лесохозяйственного регламента, сохраняются для их учета при последующем лесоустройстве и выделения особо защитных участков лесов в соответствии с действующим лесным законодательством.

Таблица 1.7

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1.	Ключевые биотопы		
1.1.	Опушки лесов естественного происхождения, граничащие с безлесными пространствами	Являются местами обитания многих уязвимых видов. Запрещается проведение чересполосных рубок, группово-выборочных рубок, сплошных рубок, за исключением санитарных	Опушки лесов шириной 100 метров от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5 - 2 км от кромки леса
1.2.	Заболоченные участки лесов в бессточных понижениях (согры)	Регулируют водный режим и микроклимат, являются местом обитания (пронизываемо) редких и исчезающих видов животных (растений). Избыточно увлажненные почвы, угнетенный древостой, высокая фаунистичность, преобладают травяно-болотные типы лесорастительных условий. В буферной зоне допускается только вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений	Буферная (охранная) зона устанавливается от естественного контура биотопа. шириной 50 метров - в случае проведения сплошных рубок, шириной 25 метров - в случае проведения выборочных рубок. При проведении выборочных чересполосных рубок расстояние от вырубемой полосы до охраняемого участка должно составлять не менее 50 метров
1.3.	Окраины болот, болота с редким лесом и участки леса среди болот	Регулируют водный режим и микроклимат, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. В буферной зоне допускается только вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений	Выделяется полоса леса, примыкающая к болоту, шириной 50 метров. Полностью сохраняются участки леса, площадью до 1 га, расположенные внутри болот
1.4.	Участки леса вокруг водных объектов (вдоль ручьев, мелких рек, вокруг озер, родников)	Поддерживают гидрологический режим, предотвращают эрозию, характеризуются повышенным биоразнообразием, являются миграционными коридорами и местообитаниями редких и исчезающих видов животных и растений. В буферной зоне допускается только вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений	Вдоль береговой линии водных объектов, за исключением временных и образовавшихся при таянии снега, как учетных, так и не учетных лесоустройством, сохраняется полоса шириной не менее 50 метров (в обе стороны от ручья, рек). Необходимо также учитывать естественные границы биотопа, выраженные в рельефе и растительности (пойменные сообщества). Охранная зона вокруг озер, родников выделяется в радиусе 50 метров

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1.5.	Участки леса на крутых склонах	Насаждения на горных склонах, склонах высоких гор в борках, бортах балок и оврагов крутизной более 30 градусов. Предотвращают эрозию склонов, обладают защитными свойствами для убежищ животных. В буферной зоне допускается только вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений	В состав неэксплуатационного участка включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса шириной не менее 30 метров у подошвы и у вершины склона
1.6.	Источники обсеменения, состоящие из хвойных пород среди древостоя лиственных пород	Сохраняются локальные участки по естественным границам биотопа	
1.7.	Глухаринные тока	Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев	Буферная (охранная) зона выделяется в радиусе 300 метров вокруг глухаринных токов (из расчета не более трех таких участков на 10 тыс. га лесов)
1.8.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных, грибов, лишайников, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области	При выделении буферной зоны в ее пределах не проводятся все виды рубок и любые хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие (включая фактор беспокойства) на охраняемые объекты растительного и животного мира и среду их обитания. Допускается рубка только погибших и отмирающих деревьев	Установление границ буферной зоны, а также выборных мер по сохранению редких видов должны учитывать особенности их биологии и экологии, в том числе лимитирующие факторы и необходимые меры охраны, указанные в Красной книге Российской Федерации и (или) Красной книге Тюменской области
2.	Ключевые объекты		
2.1.	Крупномерный валеж на разной стадии разложения	Упавшие в результате естественных процессов стволы всех пород деревьев диаметром более 30 см разной степени разложения. Является необходимым субстратом для выживания уязвимых и требовательных к условиям среды видов растений, животных и грибов, местом гнездования птиц, местами зимовки некоторых амфибий и рептилий, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	Крупномерный валеж оставляется в нетронутом состоянии в количестве из расчета 5 деревьев на 1 га. Прокладка волоков осуществляется с учетом сохранения валежа
2.2.	Дуплистые деревья являются убежищами и местами размножения многих видов насекомых, птиц и	Деревья с дуплами не подлежат рубке вокруг аналогичных деревьев	Выделяется буферная (охранная) зона радиусом 30 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубемой полосы до

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	млекопитающих, в том числе редких и исчезающих видов		охраняемого объекта должно составлять не менее 30 метров. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны выделяются только в период размножения и кормления потомства (с 15 апреля до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Тюменской области, могут проводиться выборочные рубки с сохранением дуплистых деревьев
2.3.	Деревья с мелкими гнездами (диаметром до 0,4 метра)	Рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой вокруг таких деревьев	Выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубленной полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 50 метров. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны выделяются только в период размножения и кормления потомства (с 15 апреля до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области, могут проводиться выборочные рубки с сохранением деревьев с гнездами
2.4.	Деревья с гнездами диаметром 0,4 - 1 метра	Рубке не подлежат, полностью сохраняется окружающий древостой вокруг таких деревьев	Выделяется буферная (охранная) зона радиусом 200 метров при проведении сплошной рубки. При проведении выборочных чересполосных рубок, расстояние от вырубленной полосы до охраняемого объекта должно составлять не менее 200 метров. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны выделяются только в период размножения и кормления потомства (с 15 апреля до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области, могут проводиться выборочные рубки с сохранением деревьев с гнездами

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
2.5.	Деревья с крупными гнездами (диаметром более 1 метра)	Принадлежат исключительно видам птиц, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области. Деревья с гнездами диаметром более 1 метра рубке не подлежат, вокруг таких деревьев выделяется буферная (охранная) зона, где не проводятся любые виды рубок в любое время года	Размер (радиус) буферной зоны устанавливается в соответствии с требованиями, приведенными для соответствующих видов птиц в разделе «Необходимые меры по сохранению видов» Красной книги Тюменской области
2.6.	Убежища животных	Жилые норы, логовища	Для сохранения жилых нор, логовищ, берлог животных выделяется буферная (охранная) зона радиусом 50 - 100 метров (в зависимости от размера убежища) в случае проведения сплошных и чересполосных рубок. При проведении выборочных рубок буферные (охранные) зоны сохраняются только в период размножения и кормления потомства (с 15 марта до 15 июля). После окончания периода размножения и кормления потомства, периода спячки в буферных зонах мест обитания видов, не включенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области, могут проводиться выборочные рубки с сохранением вышеперечисленных объектов
2.7.	Муравейники	Для предотвращения вспышек массового размножения хищнистогрызущих вредителей должны сохраняться муравейники	Вокруг муравейников высотой более 0,5 метра выделяется буферная (охранная) зона с запретом рубок в радиусе 10 метров, а мероприятия проводятся способами, исключающими воздействие на муравейники
2.8.	Природные солончи	Естественный выход солей на поверхность почвы	В целях сохранения защитных условий выделяется буферная (охранная) зона с запретом рубок в радиусе 100 метров вокруг солонцов, используемых дикими копытными животными

Примечание: Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются лесоустроителями при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях в лесоустроительной документации.

При лесоустройстве местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон не проектировались. Специальные обследования не проводились.

**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**

В соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса и распоряжения Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры относятся лесная дорога, квартальная просека, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, информационный щит, обустроенное место для разведения костра и отдыха, слагбаум и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов (табл. 1.8).

Имеющейся на территории городских лесов дорожной сети достаточно для успешного выполнения лесохозяйственных мероприятий и организации отдыха посетителей без ущерба окружающей среде. Основные подъезды к лесным выделам Лесничества расположены не на территории Лесничества.

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

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» к объектам, не связанным с лесной инфраструктурой на территории Лесничества относятся линия электропередачи и дороги общего пользования и др. (табл. 1.9).

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на карте-схеме №3.

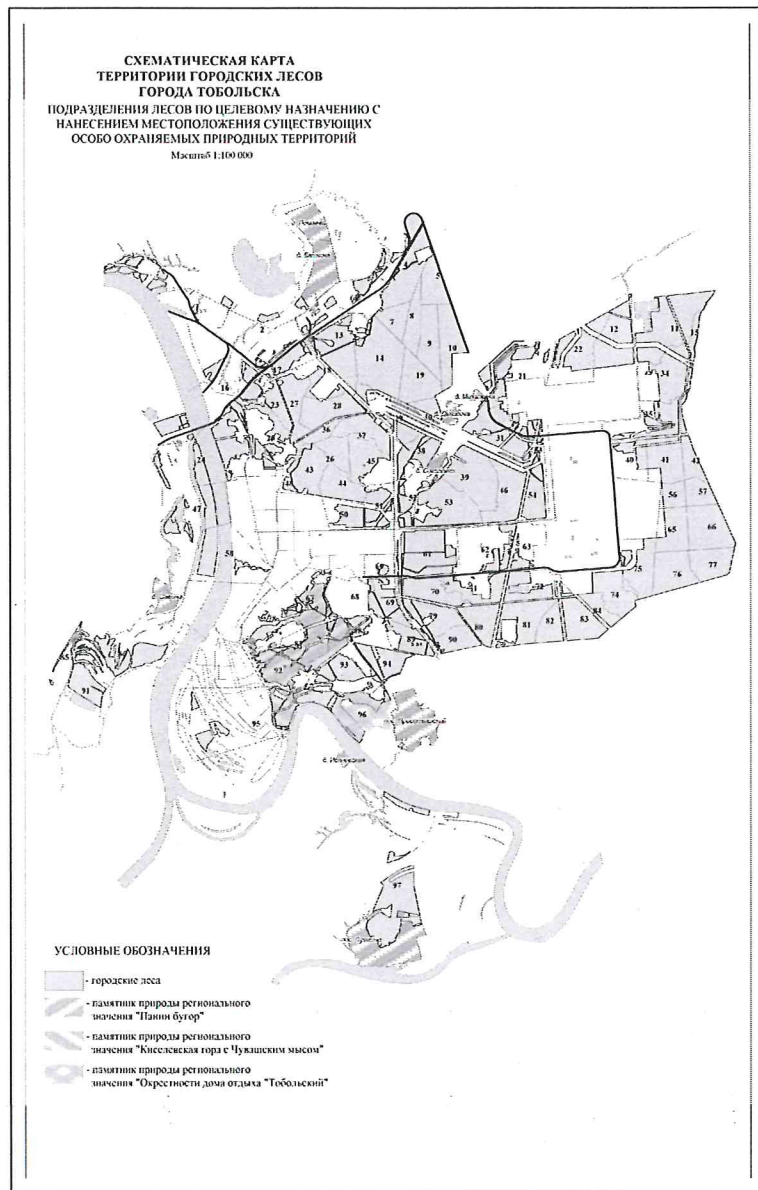
Таблица 1.8

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов

№ п/п	Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1	лесная дорога	городские леса города Тобольска	1	4	0,0619	
2	лесная дорога	городские леса города Тобольска	1	16	0,0786	
3	лесная дорога	городские леса города Тобольска	1	32	0,1704	
4	просека квартальная	городские леса города Тобольска	5	27	0,2436	разрубка
5	просека квартальная	городские леса города Тобольска	5	28	0,369	разрубка
6	просека квартальная	городские леса города Тобольска	7	1	0,3906	разрубка
7	просека квартальная	городские леса города Тобольска	8	3	0,8943	разрубка
8	просека квартальная	городские леса города Тобольска	8	19	0,0289	разрубка
9	просека квартальная	городские леса города Тобольска	9	1	0,2214	разрубка
10	просека квартальная	городские леса города Тобольска	9	2	0,6783	разрубка
11	просека квартальная	городские леса города Тобольска	10	1	0,1801	разрубка
12	просека квартальная	городские леса города Тобольска	10	2	1,1195	разрубка
13	просека квартальная	городские леса города Тобольска	11	1	0,1523	разрубка
14	просека квартальная	городские леса города Тобольска	11	7	0,6323	разрубка
15	лесная дорога	городские леса города Тобольска	11	18	0,5647	
16	просека квартальная	городские леса города Тобольска	12	1	0,4214	разрубка
17	просека квартальная	городские леса города Тобольска	12	19	0,2993	разрубка
18	просека квартальная	городские леса города Тобольска	12	30	0,4229	разрубка
19	просека квартальная	городские леса города Тобольска	14	1	0,5765	расчистка
20	лесная дорога	городские леса города Тобольска	14	3	0,9877	
21	просека квартальная	городские леса города Тобольска	14	27	0,2068	разрубка
22	просека квартальная	городские леса города Тобольска	14	66	0,2845	разрубка
23	просека квартальная	городские леса города Тобольска	15	1	0,7298	разрубка
24	лесная дорога	городские леса города Тобольска	16	7	0,3077	
25	просека квартальная	городские леса города Тобольска	18	1	0,3068	расчистка
26	лесная дорога	городские леса города Тобольска	18	3	0,2521	

№ п/п	Наименование объекта	Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, га	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
27	лесная дорога	городские леса города Тобольска	18	25	0,0417	
28	лесная дорога	городские леса города Тобольска	18	37	0,095	
29	просека квартальная	городские леса города Тобольска	19	1	0,6644	разрубка
30	просека квартальная	городские леса города Тобольска	19	2	0,6829	разрубка
31	просека квартальная	городские леса города Тобольска	20	1	0,2193	разрубка
32	просека квартальная	городские леса города Тобольска	20	19	0,0491	разрубка
33	просека квартальная	городские леса города Тобольска	21	1	0,0064	разрубка
34	просека квартальная	городские леса города Тобольска	21	23	0,0452	разрубка
35	просека квартальная	городские леса города Тобольска	21	40	0,0786	разрубка
36	просека квартальная	городские леса города Тобольска	21	71	0,1149	разрубка
37	лесная дорога	городские леса города Тобольска	24	29	0,0063	
38	лесная дорога	городские леса города Тобольска	24	30	0,0244	
39	просека квартальная	городские леса города Тобольска	28	1	0,183	разрубка
40	просека квартальная	городские леса города Тобольска	28	2	0,5524	разрубка
41	просека квартальная	городские леса города Тобольска	28	8	0,3065	разрубка
42	просека квартальная	городские леса города Тобольска	28	22	0,4636	разрубка
43	лесная дорога	городские леса города Тобольска	28	25	0,2756	
44	лесная дорога	городские леса города Тобольска	29	23	0,1012	
45	просека квартальная	городские леса города Тобольска	30	1	0,4041	расчистка
46	лесная дорога	городские леса города Тобольска	30	8	0,1715	
47	просека квартальная	городские леса города Тобольска	31	1	0,1583	разрубка
48	просека квартальная	городские леса города Тобольска	34	1	0,3876	разрубка
49	просека квартальная	городские леса города Тобольска	34	28	0,2598	разрубка
50	просека квартальная	городские леса города Тобольска	37	1	0,4384	разрубка
51	лесная дорога	городские леса города Тобольска	38	9	0,2771	
52	лесная дорога	городские леса города Тобольска	38	50	0,013	
53	просека квартальная	городские леса города Тобольска	41	1	0,0661	разрубка
54	просека квартальная	городские леса города Тобольска	41	9	0,2919	разрубка
55	просека квартальная	городские леса города Тобольска	42	1	0,5631	разрубка
56	просека квартальная	городские леса города Тобольска	44	1	0,4944	разрубка
57	просека квартальная	городские леса города Тобольска	45	2	0,601	разрубка
58	просека квартальная	городские леса города Тобольска	46	1	1,1384	разрубка
59	просека квартальная	городские леса города Тобольска	47	1	0,1636	разрубка
60	тропа	городские леса города Тобольска	50	7	0,3527	
61	тропа	городские леса города Тобольска	51	1	0,1683	
62	просека квартальная	городские леса города Тобольска	51	19	0,1062	расчистка
63	просека квартальная	городские леса города Тобольска	53	1	0,7218	разрубка
64	просека квартальная	городские леса города Тобольска	56	1	0,3096	разрубка
65	просека квартальная	городские леса города Тобольска	57	1	0,3763	разрубка
66	просека квартальная	городские леса города Тобольска	57	2	0,3374	разрубка
67	лесная дорога	городские леса города Тобольска	58	4	0,377	
68	просека квартальная	городские леса города Тобольска	58	17	0,1684	разрубка
69	просека квартальная	городские леса города Тобольска	65	1	0,3018	разрубка
70	просека квартальная	городские леса города Тобольска	65	11	0,1917	разрубка
71	просека квартальная	городские леса города Тобольска	66	1	0,4216	разрубка
72	просека квартальная	городские леса города Тобольска	66	2	0,5643	разрубка
73	просека квартальная	городские леса города Тобольска	67	42	0,1087	разрубка
74	просека квартальная	городские леса города Тобольска	69	9	0,2132	расчистка
75	лесная дорога	городские леса города Тобольска	70	2	0,0184	
76	лесная дорога	городские леса города Тобольска	70	7	0,0101	
77	лесная дорога	городские леса города Тобольска	70	8	0,5108	
78	лесная дорога	городские леса города Тобольска	71	2	0,1546	
79	просека квартальная	городские леса города Тобольска	74	6	0,55	разрубка
80	просека квартальная	городские леса города Тобольска	75	25	0,4774	разрубка
81	просека квартальная	городские леса города Тобольска	76	1	0,4245	разрубка
82	просека квартальная	городские леса города Тобольска	76	2	0,5522	разрубка
83	просека квартальная	городские леса города Тобольска	77	1	0,63	разрубка
84	просека квартальная	городские леса города Тобольска	77	2	0,4546	разрубка
85	просека квартальная	городские леса города Тобольска	82	1	0,6964	разрубка
86	просека квартальная	городские леса города Тобольска	87	10	0,0664	разрубка
87	просека квартальная	городские леса города Тобольска	89	2	0,348	расчистка
88	лесная дорога	городские леса города Тобольска	89	43	0,1275	
89	просека квартальная	городские леса города Тобольска	90	2	0,0031	расчистка
90	просека квартальная	городские леса города Тобольска	90	4	0,5375	расчистка
91	просека квартальная	городские леса города Тобольска	90	23	0,0536	расчистка





## 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества

Виды разрешенного использования лесов на территории Лесничества приведены в таблице 1.9.

Таблица 1.9

### Виды разрешенного использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
1.	Заготовка древесины	Без деления на участковые лесничества	Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146
2.	Заготовка живицы		-	-
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		-	-
6.	Ведение сельского хозяйства		-	-
7.	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства		-	-
8.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146
9.	Осуществление рекреационной деятельности		Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146
10.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация		-	-
11.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		-	-
12.	Создание лесных питомников и их эксплуатация		-	-
13.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		-	-
14.	Осуществление изыскательской деятельности		-	-
15.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-94;97 Части кв. 95;96	10022,6946 <sup>1)</sup>
16.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146
17.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		-	-
18.	Осуществление религиозной деятельности		Кв. 1-31;33-48;50-54;56-58;60-63;65-72;74-97	10182,1146
19.	Иные виды		-	-

Примечание: 1. Запрещено на территории памятников природы «Кислевская гора с Чувашским мысом» и «Обрестности дома отдыха «Тобольский».





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

Для сохранения природного комплекса городских лесов необходима система активных лесохозяйственных мероприятий, включающих все виды ухода за лесом (в насаждении, подросте, подлеске), санитарные рубки, замену фауных насаждений и восстановление не покрытых лесной растительностью земель хвойными породами.

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

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

На территории Лесничества рубки ухода не проектируются.

Таблица 2.3

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами		Итого
			прореживания	проходные рубки	
1	2	3	4	5	6
<b>Защитные леса</b>					
	Выявленный фонд	га	-	-	-
1	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	-	-	-
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
	ликвидный	"-	-	-	-
	деловой	"-	-	-	-

Примечание: рубки обновления, переформирования, реконструкции и единичных деревьев в Лесничестве также не проектируются, поэтому в настоящей таблице не приводятся

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 84 Лесного Кодекса.

Возраст лесных насаждений в целях назначения рубок ухода за лесами определяется на основании материалов лесоустройства с учетом периода времени до назначения рубок и по результатам обследования лесного участка.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка.

За 30 календарных дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования для его размещения на официальном сайте Администрации города Тобольск в

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет».

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

Таблица 2.4

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												Площадь – га; запас – тыс. м <sup>3</sup>		
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <sup>1)</sup>			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,7	1,5	0,4	0,4	0,1	0,1	48,1	1,6	0,5
Твердолиственные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственные	247,9	5,6	3,4	0,0	0,0	0,0	10,7	0,3	0,1	1,9	0,2	0,1	260,5	6,1	3,6
Итого:	247,9	5,6	3,4	0,0	0,0	0,0	58,4	1,8	0,5	2,3	0,3	0,2	308,6	7,7	4,1

Примечание: 1. В случае проведения лесопатологических обследований.

## 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений устанавливаются в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса, в том числе: - городские леса	Сосна, лиственница, ель,	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	Все бонитеты	241-280
	Пихта	Все бонитеты	101-120
	Береза, липа Осина, тополь	Все бонитеты	71-80 61-70

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

Интенсивность вырубки при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливается:

- правилами заготовки древесины;
- правилами ухода за лесами;
- правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее - Правила санитарной безопасности в лесах).

При проектировании и производстве отводов лесосек следует назначать рубки интенсивностью:

в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, - не более 30%, с учетом того, что в зеленых зонах полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,5.

## 2.1.6. Размеры лесосек

Размеры лесосек при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливаются:

- правилами заготовки древесины;
- правилами ухода за лесами.

## 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

В связи с отсутствием сплошных рубок на территории лесов Лесничества, сроки примыкания лесосек не устанавливаются.

## 2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов устанавливается для сплошных рубок в спелых и перестойных насаждениях в целях заготовки древесины. Сплошные рубки для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях в защитных лесах запрещены, поэтому количество зарубов в городских лесах не проектируется.

## 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости при различных видах рубок (в соответствии с лесорастительным районом) устанавливаются:

- правилами заготовки древесины;
- правилами ухода за лесами.

#### 2.1.10. Методы лесовосстановления

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе лесному семеноводству, лесовосстановлению, уходу за лесами, осуществлению отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Правила лесовосстановления, формы, состав, порядок согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 (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

Договор аренды лесного участка для заготовки древесины, находящегося в муниципальной собственности, заключается уполномоченным органом в области лесных отношений с гражданами, юридическими лицами на срок от десяти до сорока девяти лет за исключением случаев, предусмотренных Лесным Кодексом.

Данные использования лесов для заготовки древесины подробно описаны в нормативах Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, и Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

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

Согласно части 1 статьи 23.6 лесного кодекса, подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных листовых пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков.

Порядок проведения подсочки лесных насаждений определяется приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Поскольку в данном регламенте осуществление сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины не предусматривается, то и заготовка живицы не проводится.

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

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса к недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

Заготовка елей или гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд регулируется статьями 11 и 33 Лесного кодекса, Законом Тюменской области от 5 июля 2007 года № 19 «О регулировании лесных отношений в Тюменской области».

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

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Тюменской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса.

Параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, предусмотренные таблицей 12 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусматриваются.

Классификация недревесных лесных ресурсов в соответствии с государственными, отраслевыми стандартами и техническими условиями приводится в таблице 2.6.

Таблица 2.6  
Классификация недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Виды недревесных лесных ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2	3
I. Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)		
1	Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева, ГОСТ 17462-84
2	Ветви	Отходящие от ствола или сучьев малоодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева, ГОСТ 17462-84
3	Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и недревесневшие побеги, ГОСТ 21769-84
4	Кора	Наружная часть ствола, сучьев и ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ

№ п/п	Виды недревесных лесных ресурсов	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2	3
		17462-84
5	Пневая древесина	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки или в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
6	Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
II. Ресурсы прижизненного пользования лесом		
1	Живица	Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82
2	Баррас	Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмолподсочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84
3	Серка еловая	Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80
III. Прочие лесные ресурсы		
1	Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корья (ГОСТ 6663-74) и т.п.
2	Новогодние ели	ТУ 56 РСФСР 41-81
3	Валежник	Стволы отмерших деревьев или их части (ветви, сучья), лежащие на земле, а также скопление ветровальных и буреломных деревьев, ГОСТ Р 56695-2015

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.

Настоящим Лесохозяйственным регламентом сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не предусматриваются.

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса и приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Согласно части 1 статьи 11 Лесного кодекса граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный статьей 25 Лесного кодекса, и в соответствии с частью 1 статьи 34 Лесного кодекса представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков (часть 3 статьи 34 Лесного кодекса).

К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса.

Допустимый объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в целях предпринимательской деятельности приводится в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Допустимый объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

№ п./п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
I. Пищевые ресурсы			
1.1.	Орехи	тонн	-
1.2.	Ягоды по видам:	тонн	-
1.2.1.	черника	тонн	0,9
1.2.2.	брусника	тонн	0,9
1.2.3.	клюква	тонн	-
1.3.	Грибы (биологический урожай):	тонн	2,4
1.4.	Древесные соки по видам:		
1.4.1.	березовый сок	тонн	0,3
II. Лекарственное сырье по видам			
2.1.	Берёза повислая (чага)	тонн	-
2.2.	Крушина	тонн	-
2.3.	Рябина	тонн	0,9
2.4.	Крапива двудомная	тонн	0,9
2.5.	Подорожник большой	тонн	-
2.6.	Тысячелистник хрящеватый	тонн	-
2.7.	Пижма обыкновенная	тонн	-
2.8.	Зверобой продырявленный	тонн	-
2.9.	Кипрей	тонн	-
2.10.	Брусника	тонн	0,9

Примечание: Запасы грибов, ягод и лекарственных растений определены на основании таксационного справочника по лесным ресурсам России (за исключением древесины) /Л.Е. Курлович, В.Н. Косицын - Пушкино: ВНИИЛМ, 2018.

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

В соответствии с частью 8 статьи 11 Лесного кодекса лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных частями 4 и 5 статьи 11 Лесного кодекса. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом.

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

Параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам, предусмотренные таблицей 13 приложения к

Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусматриваются.

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется в сроки, установленные настоящим Лесохозяйственным регламентом, в соответствии с приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

##### Нормативы и сроки сбора грибов.

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

1. белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;
2. подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;
3. моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;
4. скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, груздиперечные, краснушки, толстушки, шампиньоны.

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

Перечень съедобных видов грибов, время и места сбора представлены в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1

#### Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

№ п/п	Название грибов	Время сбора	Место сбора
1	2	3	4
1	строчки	апрель-май	в сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах
2	сморчки	апрель-май	в сосновых и лиственных лесах
3	белый гриб	июнь-сентябрь	в сосновых, березовых лесах
4	рыжик	август-сентябрь	в сосновых и еловых разреженных лесах
5	сыроежка	июнь-октябрь	во всех лесах, но больше в лиственных
6	подберезовик	июнь-октябрь	растет всюду, где есть береза
7	подосиновик	июль-сентябрь	в молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
8	масленок	июнь-октябрь	в сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
9	опенок	август-сентябрь	на пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи
10	лисичка	июнь-сентябрь	увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
11	груздь	июль-октябрь	в лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы
12	свинушка	июнь-октябрь	в хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках
13	волнушка	июль-октябрь	в смешанных и березовых лесах
14	шампиньон	июнь-сентябрь	в огородах, садах, парках, на лугах, выгонах

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

Урожай ягод, грибов и лекарственного сырья до 70 % осваивается местным населением.

К промысловым относятся заросли ягодников, отвечающие следующим требованиям:

1. черника - насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,8 и ниже типы леса черничный, долгомошный, брусничный;

2. брусника - насаждения старше 40 лет, брусничной и долгомошной групп типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки сосняков брусничных и долгомошных в стадии возобновления;

3. голубика и клюква - насаждения сфагновой группы типов леса полнотой 0,5 и ниже, безлесные верховые и переходные болота; для голубики кроме того, вырубки долгомошной группы.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются: площадь (редуцированная) не менее 0,5 га, низкая густота подлеска и наличие подроста не более 2 тыс. шт./га.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти угодья могут получить промысловое значение. Некоторые из резервных зарослей черники и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев (в качестве лекарственного сырья).

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое - 10-40%, среднее - 50-70%, высокое - 80-100%.

В таблице 2.7.2 приведены наиболее распространенные виды растительного сырья и места сбора.

Таблица 2.7.2

#### Наиболее распространенные виды растительного сырья и места сбора

№ п/п	Вид растения	Вид сырья	Места сбора
1	2	3	4
1	Ландыш майский	Листья, цветы	Хвойные и лиственные насаждения
2	Зверобой продырявленный	Листья, цветы	Лиственные насаждения, поляны, суходол, сенокосы, опушки
3	Горец змеиный	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные и сырые сенокосы, болота
4	Кровохлебка лекарственная	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные и сырые сенокосы
5	Вахта трехлистная	Листья	Сосновые и лиственные насаждения, заболоченные и сырые сенокосы, болота
6	Багульник болотный	Листья, однолетние побеги	Сосновые насаждения
7	Толокнянка	Листья	Хвойные насаждения
8	Брусника	Листья	Сосновые, еловые, лиственные насаждения
9	Таволга вязолистная (лабазник)	Листья	Хвойные и лиственные насаждения
10	Чемерица Лобеля	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные сенокосы
11	Плаун булавовидный	Споры	Хвойные насаждения
12	Лапчатка прямостоячая	Корневища	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
13	Земляника	Листья	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
14	Тысячелистник	Цветы	Вырубки, ягодниковые, разнотравные
15	Копытень европейский	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, зеленомошно-ягодниковые типы леса
16	Чистотел	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, разнотравные типы леса
17	Крапива двудомная	Трава	В понижениях рельефа, поймах рек, в высокоотравных типах леса
18	Подорожник большой	Трава	Вдоль дорог, просек, пустыри, прогалины, редины

№ п/п	Вид растения	Вид сырья	Места сбора
1	2	3	4
19	Черда трехраздельная	Трава	В низкополотных насаждениях, прогалины, пустоши
20	Польнь горькая	Трава	Пустоши, прогалины, редины, низкополотные насаждения

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

- 1) заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- 2) надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4-6 лет;
- 3) подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15-20 лет.

Из 190 видов лекарственных растений нашей страны, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине.

При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса, срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается, настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

Оценка промыслового запаса и проектирование объемов заготовки дикорастущих ягод, сроки заготовки ягод и грибов проводится в несколько этапов.

На первом этапе промысловой оценки из учтенных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения. К зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного значения, шириной 100 м по обе стороны дороги.

Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого участка индивидуально.

Сбор ягод на охраняемых территориях не допускается.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учтенных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического (показатель слабо изучен);

расчет доступности запаса по транспортным условиям.

При промысловой заготовке ягод расстояние 5 км пешего перехода сборщика от путей транспорта до ягодного уголья считается предельным, при большем она становится нерентабельной.

Следовательно, если принять, что заросли ягодников доступны в 5-километровой зоне вдоль дороги, то наличие 2 км и более проезжих дорог на 1 тыс. га свидетельствует о полной доступности территории. В случае меньшей протяженности дорог вводятся соответствующий коэффициент доступности и на эту величину снижаются доступные запасы. Учитывается населенность территории и число приезжающих. По литературным данным на одного городского жителя приходится 1 кг, сельского - 2 кг собранных ягод, заготавливаемых ими для личных потребностей. В общем объеме частных заготовок ягоды клюквы занимают 40%, брусники - 30%, черники - 20%, голубики - 10%. Объем их вычитается из величины эксплуатационного или доступного запаса ягод (по видам сырья). Для определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов. В расчет принимают следующие данные: количество сборщиков, выработку при сборе ягод и длительность периода заготовки.

Таблица 2.7.3

Сменная выработка сборщиков на заготовке дикорастущих ягод с учетом времени очистки, кг

№ п/п	Уровень плодоношения, кг/га	Черника	Голубика	Брусника	Клюква
1	2	3	4	5	6
1	Средний (100-200)	6/10	8/12	10/15	10/12
2	Хороший (200 - 300)	10/15	12/18	13/20	13/18
3	Обильный (более 300)	13/20	18/24	17/28	21/25

Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод черники и голубики составляет 10 дней, брусники и клюквы - 20 (начиная со времени массового созревания плодов). Из средств малой механизации сбора дикорастущих ягод можно рекомендовать приспособления, разработанные ВНИЛМом и Костромской ЛЮС (Рекомендации по использованию приспособлений для сбора ягод черники, брусники, голубики и клюквы, 1986).

Урожайность клюквы в олиготрофных фитоценозах составляет 551-874 кг с 1 га, в мезотрофных - 557-1103 кг с 1 га. Клюква произрастает на торфяных залежах всех типов, образуя заросли в олиготрофных (сосново-сфагновых, сосново-пушницеево-сфагновых, шехцериево-сфагновых) и мезотрофных (древесно-осоково-сфагновых, древесно-тросниково-сфагновых) фитоценозах.

#### 2.4.3. Заготовка древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения. Заготовка папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

В соответствии с Правилами заготовки пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494, заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

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

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

Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. 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 с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

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

Поскольку в данном регламенте осуществление рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины не предусматривается, то и заготовка древесных соков не проектируется.

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

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договором аренды лесных участков в соответствии с частью 3 статьи 34 Лесного кодекса.

На основании пункта 7 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494, граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

При условии соблюдения норм изъятия данных видов ресурса, срок использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений не ограничивается, настоящим Лесохозяйственным регламентом не устанавливаются.

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

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается.

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

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 116 Лесного кодекса в городских лесах ведение сельского хозяйства запрещается.

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

Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства настоящим Лесохозяйственным регламентом не проектируется.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности регулируется статьей 40 Лесного кодекса.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487.

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.

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

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается на всей территории Лесничества.

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

В соответствии со статьями 12, 41 Лесного кодекса защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

При использовании лесных участков, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, на основании Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (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.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Размещение таких некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

##### **2.9.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Рекреационная деятельность зависит от рекреационной характеристики ландшафтов, характеризующих леса Лесничества.

К ним относятся:

- 1) типы ландшафтов (Таблица 2.8.1.);
- 2) эстетическая оценка территории (Таблица 2.8.2.);
- 3) биологическая устойчивость древостоя (Таблица 2.8.3);

- 4) просматриваемость, проходимость (Таблица 2.8.4);  
 5) рекреационная оценка (Таблица 2.8.5);  
 6) стадия дигрессии среды (Таблица 2.8.6).

Данные по рекреационной характеристике ландшафтов приведены только лишь на площади природных ландшафтов.

Таблица 2.8.1.

Типы ландшафтов										
закрытые			полукрытые			открытые				Всего
1а	1б	итого	2а	2б	итого	3а	3б	3в	итого	
6147,1418	169,433	6316,5748	2233,4915	699,4926	2932,9841	0	421,3714	447,0667	868,4381	10117,997
60,8	1,7	62,4	22,1	6,9	29,0	0,0	4,2	4,4	8,6	100,0

На территории лесов Лесничества преобладают закрытые типы ландшафтов 60,8 %.

Важную роль играет эстетическая оценка территории (таблица 2.8.1.2). Она отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов растительности. Объективность эстетической оценки получается при сочетании относительно субъективного зрительного впечатления и учета ландшафтно-таксационных признаков. При этом наиболее важны следующие особенности выдела:

1. положение на местности, влажность и плодородие почв, условия местоположения участка, тип леса;

2. породный состав, форма, производительность, возраст, пространственное размещение деревьев на площади, сомкнутость полога, его расчлененность и красочность, формы крон и стволов, энергия роста и развития, степень обзриваемости и характер проходимости;

3. соответствие современного состояния выдела типу проектируемого ландшафта.

Таблица 2.8.2

Наименование лесничества	Класс эстетической оценки	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
городские леса города Тобольска	1	4588,1692	45,3
	2	3472,0329	34,3
	3	2057,7949	20,3
	<b>Итого:</b>	<b>10117,997</b>	<b>100</b>

На территории Лесничества преобладает 1 класс эстетической оценки, 45,3%.

Биологическая устойчивость древостоя.

Под устойчивостью насаждений понимают способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и смене пород. Устойчивость насаждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления (таблица 2.8.1.3).

Временными признаками определения устойчивости насаждений являются:

1. интенсивность роста и развития, густота охвоения или облиствения крон деревьев, окраска хвои и листвы, плотность строения крон;
2. количество и качество подроста, подлеска и живого напочвенного покрова;
3. степень уплотнения верхних слоев почвы;
4. наличие механических повреждений деревьев;
5. заселение вредными насекомыми и наличие плодовых тел грибов;
6. процент усохших деревьев.

Таблица 2.8.3

## Биологическая устойчивость лесных насаждений

Наименование лесничества	Устойчивость насаждений		
	Класс показателя	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
городские леса города Тобольска	1	6853,4281	73,0
	2	2427,6916	25,9
	3	93,8538	1,0
	4	11,4174	0,1
	<b>ИТОГО</b>	<b>9386,3909</b>	<b>100,0</b>

В Лесничестве преобладают устойчивые насаждения 1 класса – 73,0 %.

Проходимость участка определяется в зависимости от дренирования почв, рельефа местности, густоты древостоя, подроста, подлеска и его захламленности. Просматриваемость - дается в зависимости от расстояния, на котором можно определить древесную породу по стволу (таблица 2.8.4).

К участкам с хорошей проходимостью относятся такие, которые расположены на относительно ровной местности с хорошо дренированной почвой. Захламленность, а также густой подлесок или подрост отсутствуют.

Плохая проходимость характерна для участков, расположенных в пониженных местах с плохოდренированной почвой, а также с крутыми склонами или с захламленностью более 10 м<sup>3</sup>/га.

Участки, имеющие промежуточные показатели между хорошей и плохой проходимостью, получают среднюю оценку.

Таблица 2.8.4

## Проходимость лесных насаждений

Наименование лесничества	Класс проходимости	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
городские леса города Тобольска	Плохая	2843,7401	28,1
	Средняя	4815,5334	47,6
	Хорошая	2458,7235	24,3
	<b>Итого</b>	<b>10117,997</b>	<b>100</b>

В лесах Лесничества преобладает 2 класс, характеризующийся средней проходимостью.

Таблица 2.8.5

## Рекреационная оценка территории

Наименование лесничества	Класс рекреационной оценки	Площадь	
		га	%
1	2	3	4
городские леса города Тобольска	Высокая	2223,6786	22,0
	Средняя	6300,6229	62,3
	Низкая	1593,6955	15,8
	<b>Итого</b>	<b>10117,997</b>	<b>100</b>

На территории Лесничества преобладает 2 класс рекреационной оценки – 62,3 %.

Оценка стадий рекреационной дигрессии является важным показателем, характеризующим прошлую и современную рекреационную нагруженность территории объекта. Чем больше рекреационные нагрузки, тем интенсивнее изменения лесной среды.

Таблица 2.8.6

Характеристика городских лесов по стадиям рекреационной дигрессии						
Наименование лесничества	Стадии рекреационной дигрессии					Итого
	I	II	III	IV	V	
городские леса города Тобольска	8104,929	1928,3562	78,3007	6,4111		10117,997
%	80,1	19,1	0,8	0,1	0,0	100,0

В лесах Лесничества преобладают ландшафтные участки, характеризующиеся I стадией рекреационной дигрессии, с незначительными изменениями лесной среды – 80,1 %.

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

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды. Предотвращение негативных воздействий на лесную среду предусматривается путем усиления мер по охране лесов от пожаров и лесонарушений, а также путем благоустройства лесов.

Рекреационная нагрузка – это показатель рекреационного воздействия, определяемый количеством отдыхающих на единице площади, временем их пребывания на объекте и формой рекреации. В данном случае для унификации нормативов площадь принята в 1 га. Предполагается одновременное пребывание указанного количества отдыхающих в течение восьмичасового дня. Значения рекреационных нагрузок определяются характером рекреационных занятий, от которого зависит степень экологического воздействия отдыхающих на лес при равном объеме отдыха в конкретных местах рекреационной территории.

В качестве базовой формы, на территории Лесничества принята наиболее легко моделируемая экспериментальным методом бездорожная форма рекреации – перемещение рекреантов вне твердопокрытых дорог, по напочвенному покрову, грунту и подстилке (Тарасов, 2015).

Для определения рекреационной нагрузки территории, необходимо знать следующие показатели: стадию рекреационной дигрессии, класс устойчивости и форму рекреации (Сериков, Тарасов, 2016).

### 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

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определены статьей 41 Лесного кодекса и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», в том числе ограничения и запреты при осуществлении рекреационной деятельности.

Рекреационные леса – особая категория защитных лесов, для которой функция рекреационного лесопользования является ведущей.

Согласно Л.П. Рысину, классификация рекреационных лесов представляется следующим образом:

Леса рекреационного назначения:

- а) собственно рекреационные леса;
- б) рекреационные леса в национальных и природных парках и в ландшафтных заказниках.

Леса, частично выполняющие рекреационные функции (к ним относятся отдельные участки лесов защитных, водоохранных, эксплуатационных и др.).

Использование лесов в целях рекреации может осуществляться на всей территории Лесничества.

### 2.9.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

По функциональному зонированию вся территория Лесничества относится к зоне прогулочного отдыха.

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

Допускается возведение построек (объектов) с учетом требований распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

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

Рекреационная деятельность в лесах регламентируется статьей 41 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908, которыми предусмотрено:

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

б) 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;

в) на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты;

г) использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

Леса Лесничества могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере

туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных соответствующими постановлениями Правительства Российской Федерации.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация на территории лесов Лесничества настоящим Лесохозяйственным регламентом не запроектировано.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 39 лесного кодекса и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории лесов Лесничества настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) на территории лесов Лесничества настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

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

В соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 116 Лесного кодекса разведка и добыча полезных ископаемых в городских лесах запрещается.

#### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности**

Осуществление изыскательской деятельности на территории Лесничества не проектируется в связи с отсутствием подходящих для этого вида деятельности лесных участков.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

На территории лесов Лесничества водохранилищ и гидротехнических сооружений не имеется.

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

В соответствии с Лесным кодексом (пункт 5 часть 2 статья 116) запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута (часть 4 статьи 45 Лесного кодекса).

#### **2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещается.

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

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

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности на территории лесов Лесничества допускается на всей территории.

#### **2.19. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со статьей 53 Лесного кодекса, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесов, произрастающих на территории лесов Лесничества (таблица 2.17.1.1) применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287.

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

Таблица 2.9

Распределение площади земель городских лесов по классам пожарной опасности								
№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	городские леса города Тобольска	328,3078	105,0089	51,4035	9679,0187	18,3757	10182,1146	4
	<b>Итого</b>	<b>328,3078</b>	<b>105,0089</b>	<b>51,4035</b>	<b>9679,0187</b>	<b>18,3757</b>	<b>10182,1146</b>	<b>4</b>
	%	3,22	1,03	0,50	95,06	0,18		

Территория, занятая городскими лесами, в целом характеризуется слабым классом пожарной опасности (средний класс – 4), что обусловлено преобладанием в составе мягколиственных насаждений.

Полученный показатель свидетельствует о том, что низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.

Вместе с тем, пожарная опасность усугубляется весной и осенью в период скапливания большого количества сухой травы.

В соответствии со статьей 51 Лесного Кодекса охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

В соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса и постановлением Правительства РФ от 22.04.2025 г. № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов», меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1. строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2. строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

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

4. строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5. устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6. проведение работ по гидромелиорации;

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

8. проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

9. иные определенные Правительством Российской Федерации меры;

10. прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

11. эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

12. благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса;

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

14. создание и содержание противопожарных заслонов, и устройство листовых опушек;

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

Приведенные выше меры противопожарного обустройства лесов осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Нормативы противопожарного обустройства лесов определены приказом Минприроды России от 09.04.2025 № 184 и исчисляются на 1000 га общей площади лесов в зависимости от лесных районов и категории лесов.

По итогам лесоустроительных работ, проведенных в 2025 году, приняты следующие показатели противопожарного обустройства территории лесничества, отраженные в таблице 2.10.

Таблица 2.10

Объемы противопожарного обустройства территории

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего в соответствии с действующими нормативами
1	2	3
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	4
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 ЛК РФ	шт.	4
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	4
Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	-
Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	-
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	21,5
Наземное патрулирование лесов	км.	100 ежедневно в пожароопасный период
Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	-
Прокладка противопожарных разрывов	км.	-
Прокладка просек	км.	-
Устройство противопожарных минерализованных полос	км.	10,0
Прочистка и обновление просек	км.	-
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км.	20,0
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных	шт.	1

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Всего в соответствии с действующими нормативами
1	2	3
наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	2
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га.	-

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 года № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», пункты сосредоточения средств пожаротушения на территории городских лесов должны иметь в наличии соответствующую пожарную технику, снаряжение и инвентарь.

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным Кодексом, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

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 10.01.2002 № 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.

## 2.19.2. Требования к защите лесов

### 2.19.2.1. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных 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).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию (часть 2 статьи 60.1 Лесного кодекса).

В соответствии с частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1.профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2.санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3.других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной властимероприятий.

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).

Порядок проведения санитарно-оздоровительных мероприятий установлен Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов,утвержденными приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 912.

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологических обследований.

При проведении сплошных санитарных рубок в лесных насаждениях обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными правилами лесовосстановления, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 3 статьи 62 Лесного кодекса.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах.

К другим мероприятиям относятся:

- авиационные работы по защите лесов;

- ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах;

- рубка аварийных деревьев;
- агитационные мероприятия.

К агитационным мероприятиям относятся:

- а) беседы с населением;
- б) проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- в) развешивание аншлагов и плакатов;
- г) размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе по уборке неликвидной древесины требуется проведение лесопатологического обследования с составлением Акта лесопатологического обследования, согласно приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Лесничества отражены в таблице 2.11.

Таблица 2.11

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Итого		
			всего	в том числе:					
				сплошная	выборочная				
<b>Хозяйство - хвойное</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	143,0	1,5	141,5	20,6	163,6		
		тыс. м <sup>3</sup>	5,8	0,1	5,7	0,3	6,1		
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	3	3		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	47,7	0,5	47,2	6,9	54,5	
		выбираемый запас, всего:	-корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,9	0,0	1,9	0,1	2,0
			-ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,5	0,0	1,4		1,5
			-деловой	м <sup>3</sup>	0,4	0,0	0,4		0,4
<b>Хозяйство - мягколиственное</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32,0	0,0	32,0	67,9	99,9		
		тыс. м <sup>3</sup>	1,1	0,0	1,1	1,2	2,3		
2.	Срок вырубki или уборки	лет	х	3	3	3	х		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия								

древесины:						
площадь	га	10,7	0,0	10,7	22,6	33,3
выбираемый запас, всего:						
-корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,4	0,0	0,4	0,4	0,8
-ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,0	0,3		0,3
-деловой	м <sup>3</sup>	0,1	0,0	0,1		0,1

Примечание: в случае проведения лесопатологических обследований.

## 2.19.2.2. Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов

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

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Порядок проведения профилактических мероприятий установлен Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах (часть 1 статьи 60.5 Лесного кодекса).

Защита лесов от вредных организмов строится на основе лесозащитного районирования.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований (часть 1 статьи 60.4 Лесного кодекса).

Для каждой зоны лесопатологической угрозы органами местного самоуправления в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными приказом Минприроды России от 09.12.2020 № 2047, определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга, осуществления лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

Параметры профилактических мероприятий по защите лесов на территории Лесничества настоящим Лесохозяйственным регламентом не определены, в связи с чем таблица 15.1 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, не приводится.

### 2.19.2.3. Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий

В соответствии со статьей 60.8 Лесного кодекса 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.

Порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения установлены Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 913.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в лесных насаждениях, несомкнувшихся лесных культурах и молодняках в целях сохранения их биологической устойчивости, снижения ущерба их целевым функциям от возможных повреждений, предотвращения распространения вредных организмов. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов планируются на основании существующей угрозы повреждения лесных насаждений с учётом ограничений возможности их проведения, а также когда прогнозируемый вред лесам и расположенным в них природным объектам превышает затраты на проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

По материалам лесоустройства 2025 г. на территории Лесничества очагов вредных организмов не обнаружено, в связи с чем таблица 15.2 приложения к составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений, не приводится.

## 2.19.3. Требования к воспроизводству лесов

### 2.19.3.1. Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению

В соответствии с частью 1 статьи 62 Лесного кодекса лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Критерии и требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростов и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в Правилах лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных

обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 2.12.

Таблица 2.12

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Всего				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода в эксплуатационных лесах	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гары и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	8	9	10
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	1,5	0,0	37,9	39,4	0,0	0,0	39,4	3,9
В том числе по способам:								
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комбинированное лесовосстановление	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Содействие естественному лесовосстановлению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	1,5	0,0	37,9	39,4	0,0	0,0	39,4	3,9

### 2.19.3.2. Нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по уходу за лесами

В соответствии с частью 1 статьи 64 Лесного кодекса уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами установлен Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Мероприятия по уходу за лесами указаны в таблице 2.13.

Таблица 2.13

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Наименование видов ухода за лесами	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
						площадь, га	вырубаемый запас, м³	
							общий	с 1 га
1	3	4	5	6	7	8	9	10
прочистка	мягколиственное	береза	2,7	33	5	0,5	7	14
	ИТОГО		2,7	33		0,5	7	

## 2.20. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам

и лесным районам, включающим схему лесорастительного районирования городских лесов, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, леса Лесничества отнесены к Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному району таежной зоны.

Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения Лесничества установлены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в области лесных отношений:

-Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993;

-Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534;

-Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047;

-Правила лесовосстановления, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024;

-Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»

-и другими нормативно-правовыми актами, использованными при составлении лесохозяйственного регламента.

## ГЛАВА III

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 19 видов использования лесов. Освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а также развития лесного комплекса. Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций (части 1 и 2 статьи 12 Лесного кодекса).

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных городских лесов Лесничества, приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса:  - городские леса	<p>Лесной кодекс: статья 12 часть 4 - Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями;</p> <p>статья 116 часть 2 - В городских лесах запрещаются: использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.</p> <p>Приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении Особностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов»:</p> <p>пункт 4 - Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях населенных пунктов, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами;</p> <p>пункт 5 - В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями;</p> <p>пункт 6 - В защитных лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом;</p> <p>пункт 7 - При проведении мероприятий по уходу за лесами, расположенными на землях населенных пунктов, не допускается проведение черепосных постепенных рубок и реконструкция малоценных лесных насаждений путем сплошной рубки;</p> <p>пункт 9 - В защитных лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается использование токсичных химических препаратов;</p> <p>пункт 14 - В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, запрещается осуществление авиационных работ по борьбе с вредными организмами.</p>

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

В соответствии с частью 1 статьи 119 Лесного кодекса, особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

На территории Лесничества имеются участки вокруг сельских населенных пунктов площадью 938,4535 га и берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов площадью 284,5086 га.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов Лесничества приводятся в таблице 3.2.

Таблица 3.2

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса: - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов; - берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Лесной кодекс: Статья 119 часть 4 - На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 настоящей статьи, запрещаются: 1. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; 2. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3. строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; Статья 119 часть 5 - На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений; Статья 119 часть 6 - На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

В соответствии со статьей 116 Лесного кодекса, приказов Минприроды России, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Лесничества с учетом их целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

Таблица 3.3

#### Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
1	Заготовка древесины	При заготовке древесины: а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
		промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; и) не допускается вывозка, трелевка (транспортровка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортровке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих верхинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост); л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса. Заготовка пневого осмолы не допускается в противозробионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты. Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции. При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей. Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах. Заготовка венков, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности,

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
		образовательной деятельности. Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
3	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса. В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах". Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов. Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.
4	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - 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. Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны: - 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, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
		также на состояние водных и других природных объектов. 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. При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.
5	Осуществление рекреационной деятельности	На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. 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 и (или) Красную книгу Тюменской области, не допускается. Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций. Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны: - соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование; - осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.
6	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Тюменской области, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов.</li> </ul>
7	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий 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 территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с водным законодательством</p>
8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>При использовании лесов в целях реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</li> <li>- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul> <p>При использовании лесов, расположенных в городских лесах, для размещения объектов, связанных с реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гарь, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкостолбчатые и наименее ценные лесные насаждения.</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и</p>

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
		<p>их охранные зоны.</p> <p>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.</p> <p>Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;</li> <li>- проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;</li> <li>- за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897;</li> <li>- в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.</li> </ul>