



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИРОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.04.2026

№ 3383-н

г. Киров обл.

Об утверждении лесохозяйственного регламента Северного лесничества муниципального образования «Город Киров» на 2026 – 2035 годы

В соответствии со статьями 52, 61 Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», статьями 84, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» администрация города Кирова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Северного лесничества муниципального образования «Город Киров» на 2026 – 2035 годы (далее – лесохозяйственный регламент). Прилагается.

2. Департаменту городского хозяйства администрации города Кирова обеспечить размещение лесохозяйственного регламента на официальном сайте муниципального образования «Город Киров» в течение трех календарных дней со дня его утверждения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Кирова.

4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава администрации
города Кирова



В.Н.Симаков



УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации города Кирова
от 02.07.2026 № 3383-п

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ Северного лесничества муниципального образования «Город Киров» на 2026 – 2035 годы

1. Общие положения

1.1. Настоящий лесохозяйственный регламент Северного лесничества муниципального образования «Город Киров» (далее – Лесохозяйственный регламент) разработан в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Северного лесничества муниципального образования «Город Киров» (далее – Северное лесничество).

1.2. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Северного лесничества. В соответствии с частью 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов 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.

1.3. Лесохозяйственным регламентом в отношении лесов, расположенных в границах Северного лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

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

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

ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, запрета на проведение рубок, а также иные ограничения использования лесов, установленные Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами;

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

1.4. Лес в настоящем Лесохозяйственном регламенте рассматривается как совокупность естественной и (или) искусственно созданной древесно-кустарниковой растительности, живого почвенного покрова, диких животных и микроорганизмов, образующая природный комплекс, имеющий ключевое экологическое и важное экономическое и социальное значение.

1.5. Ведение лесного хозяйства на территории Северного 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;

воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности;

охрану и защиту лесов;

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.

1.6. Настоящий Лесохозяйственный регламент разработан сроком на 10 лет.

1.7. Внесение изменений в настоящий Лесохозяйственный регламент осуществляется в случаях:

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

принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

выявления технических ошибок.

1.8. Внесение изменений в настоящий Лесохозяйственный регламент по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

1.9. При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройстве, лесопатологических обследованиях, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

1.10. Внесение изменений в настоящий Лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 – 17 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

1.11. Настоящий Лесохозяйственный регламент разработан на основании муниципального контракта от 04.05.2022 № 103/22 и приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2021 № 978 «О создании лесничества на землях особо охраняемых территорий и объектов, на которых расположены леса муниципального образования «Город Киров» Кировской области, и установлении его границ», акта о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 17.02.2023 № 3.

1.12. Настоящий Лесохозяйственный регламент действует 10 лет с момента его утверждения.

1.13. Настоящий Лесохозяйственный регламент разработан Вятским филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг».

1.14. Организацию использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов в границах Северного лесничества осуществляет муниципальное казенное учреждение «Дирекция благоустройства города Кирова».

Юридический адрес муниципального казенного учреждения «Дирекция благоустройства города Кирова»: 610004, г. Киров, ул. Ленина, д. 15.

Почтовый адрес муниципального казенного учреждения «Дирекция благоустройства города Кирова»: 610004, г. Киров, ул. Ленина, д. 15.

1.15. Перечень законодательных, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов Кировской области, муниципальных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан настоящий Лесохозяйственный регламент.

1.15.1. Законодательные акты Российской Федерации:

Лесной кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

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

Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;

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

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

Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

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

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

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

Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

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

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

Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

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

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

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

Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»;

Федеральный закон от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти».

1.15.2. Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации:

постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

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

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

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

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

постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;

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

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

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

1.15.3. Правовые акты федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области лесных отношений:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 564 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки

древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности

данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184 «Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.05.2025 № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород».

1.15.4. Правовые акты Федерального агентства лесного хозяйства:

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

1.15.5. Правовые акты Кировской области:

Закон Кировской области от 27.03.2007 № 101-ЗО «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;

Закон Кировской области от 05.07.2007 № 140-ЗО «О порядке заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;

Закон Кировской области от 25.12.2009 № 477-ЗО «Об установлении исключительных случаев заготовки недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»;

Закон Кировской области от 07.10.2015 № 566-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Кировской области»;

Закон Кировской области от 09.11.2017 № 106-ЗО «О создании лесопаркового зеленого пояса в Кировской области»;

указ Губернатора Кировской области от 02.08.2021 № 112 «Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Кировской области»;

постановление Правительства Кировской области от 27.08.2007 № 104/361 «Об утверждении режима особой охраны зеленой зоны городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского»;

постановление Правительства Кировской области от 25.03.2008 № 126/81 «Об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Кировской области»;

постановление Правительства Кировской области от 14.07.2011 № 111/317 «Об утверждении перечней видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кировской области»;

постановление Правительства Кировской области от 30.01.2019 № 25-п «Об утверждении условий и сроков заготовки и сбора отдельных видов недревесных лесных ресурсов, заготовки отдельных видов пищевых лесных ресурсов и сбора отдельных видов лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;

постановление Правительства Кировской области от 15.12.2023 № 695-п «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие лесного хозяйства».

1.15.6. Муниципальные правовые акты:

решение Кировской городской Думы от 18.12.2020 № 41/4 «Об утверждении Генерального плана городского муниципального образования «Город Киров» Кировской области»;

решение Кировской городской Думы от 27.10.2021 № 49/5 «Об утверждении Положения о муниципальном лесном контроле на территории муниципального образования «Город Киров»;

постановление администрации города Кирова от 18.10.2017 № 3824-п «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Город Киров»;

постановление администрации города Кирова от 18.07.2022 № 1755-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Кирова».

2. Характеристика Северного лесничества

2.1. Наименование и местоположение Северного лесничества.

Наименование лесничества – Северное лесничество муниципального образования «Город Киров».

Северное лесничество расположено на землях особо охраняемых территорий и объектов муниципального образования «Город Киров» Кировской области.

Участковые лесничества в составе Городского лесничества вследствие относительно небольшой площади и достаточно компактного размещения лесных участков не выделяются.

2.2. Общая площадь кварталов (урочищ), образующих Северное лесничество, составляет 932,2862 га, которые расположены на землях муниципального образования «Город Киров» Кировской области.

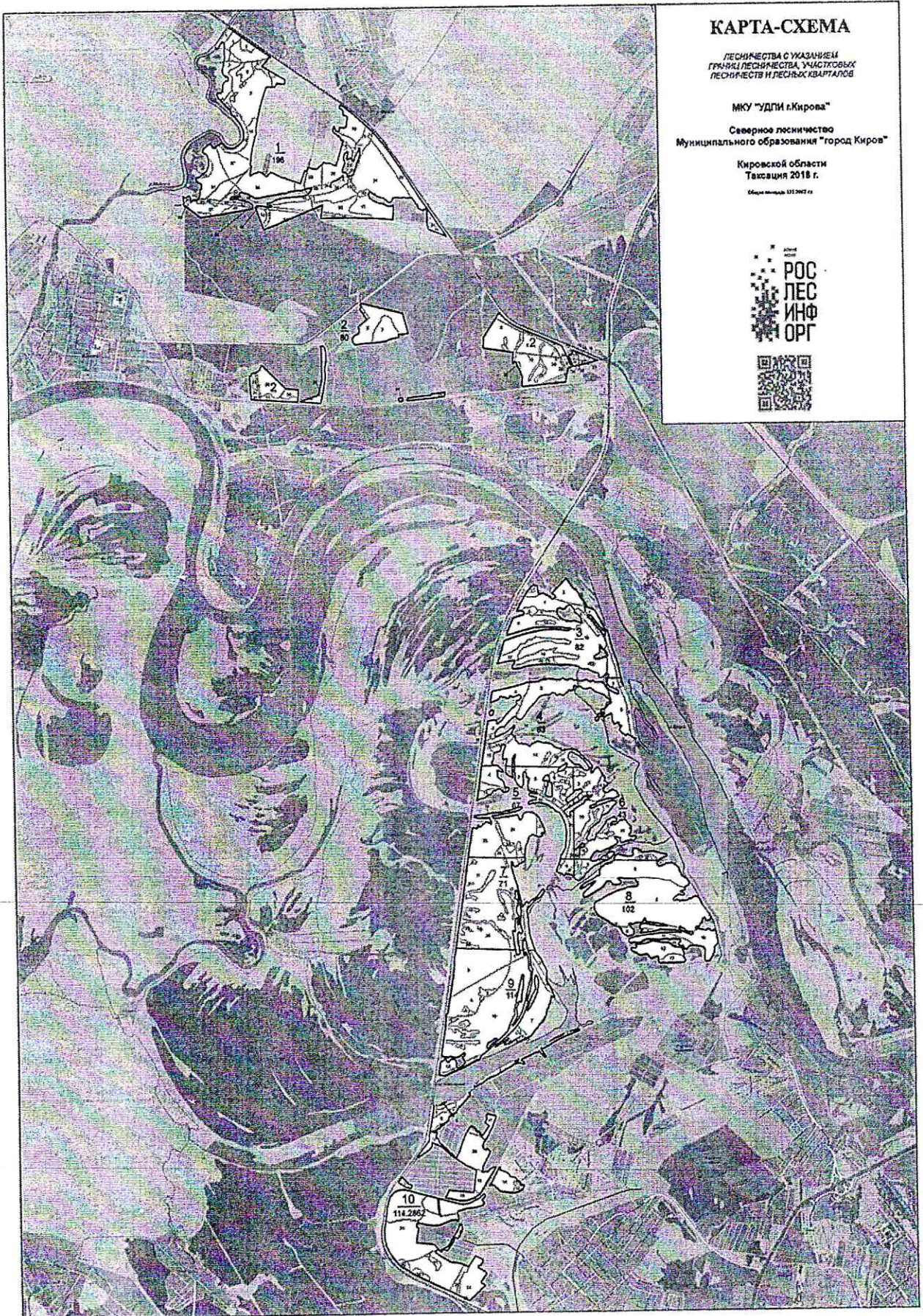
2.3. Распределение территории (структура) Северного лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование участкового лесничества	Наименование административного района (муниципального образования)	Общая площадь (га)
Без деления на участковые лесничества	муниципальное образование «Город Киров»	932,2862
Всего		932,2862

2.4. Местоположение Северного лесничества с указанием границ лесничества, участковых лесничеств и лесных кварталов приведено на рисунке 1.

Рисунок 1



2.5. Распределение лесов Северного лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.

Территория Северного лесничества отнесена к южно-таежному району европейской части Российской Федерации таежной зоны в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Распределение лесов Северного лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2 и на рисунке 2.

Таблица 2

Наименование участкового лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь (га)
Без деления на участковые лесничества	таежная зона	южно-таежный район европейской части Российской Федерации	средней лесопатологической угрозы	сосна – 2, ель, пихта – 3	1 – 10	932,2862

Рисунок 2



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

Территория Северного лесничества относится к категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» в соответствии со статьей 112 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.11.2022 № 953 «Об отнесении лесов на территории Северного лесничества, расположенного на землях особо охраняемых территорий и объектов, на которых расположены леса муниципального образования «Город Киров» Кировской области, к защитным лесам и установлении их границ».

Распределение лесов Северного лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3 и на рисунке 3.

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862	статья 112 Лесного кодекса Российской Федерации



2.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Северного лесничества.

Большая часть территории Северного лесничества представлена лесными землями, основную долю из которых занимают насаждения естественного происхождения.

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

Таблица 4

№ п/п	Показатели	Площадь (га)	Процент (%)
1.	Общая площадь лесного фонда	932,2862	100
2.	Лесные земли – всего	871,9862	93,5
2.1	Покрытые лесной растительностью, всего	853,4862	91,5
	в том числе лесные культуры	8,7	0,9
2.2.	Непокрытые лесной растительностью, всего	18,5	2,0
	в том числе:		
	несомкнувшиеся лесные культуры	–	–
	лесные питомники, плантации	–	–
	редины естественные	–	–
	фонд лесовосстановления, всего	18,5	2,0
	в том числе:		
	гари	–	–
	погибшие древостои	–	–
	вырубки	–	–
	прогалины, пустыри	18,5	2,0
	лесосеки	–	–
3.	Нелесные земли, всего	60,3	6,5
	в том числе:		
	пашни	–	–
	сенокосы	3,8	0,4
	пастбища, луга	–	–
	воды	16,3	1,8
	дороги, просеки	7,3	0,8
	усадьбы и пр.	1,9	0,2
	болота	7,3	0,8
	пески	–	–
	прочие земли	23,7	2,5

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

Отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий и объектов в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного

и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля над изменением ее состояния, экологического воспитания населения регулируются Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Правовой режим особо охраняемых природных территорий регионального значения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов определяется нормативными правовыми актами Кировской области.

В Законе Кировской области от 07.10.2015 № 566-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Кировской области» дано определение режима охраны особо охраняемых природных территорий, перечень запрещенных (ограниченных) и допустимых видов хозяйственной и иной деятельности на территории особо охраняемых природных территорий, устанавливаемый в целях защиты особо охраняемых природных территорий в целом, природных комплексов и их компонентов, отдельных объектов охраны от неблагоприятных антропогенных воздействий, влекущих за собой нарушение их сохранности, деградацию или уничтожение.

На территории Северного лесничества находится особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского».

Организация на территории Северного лесничества новых памятников природы, заповедных лесных участков, участков лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, мест обитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и диких животных не планируется.

Специальных обследований по изучению объектов национального наследия на территории Северного лесничества не проводилось, следовательно их перечень не приводится.

2.9. 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:

непокрытые 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;

небольшие лесные участки площадью до 0,2 га, являющиеся естественной средой обитания животных вокруг гнездовий 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 ветровальные деревья, но не более 5 м³ на 1 га;

малоценные (III и 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.

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

2.10. 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.

2.10.1. Объекты лесной инфраструктуры.

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

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на территории Северного лесничества приведена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование объекта	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га), количество (шт.)	Протяженность объекта (км)	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты						
Лесная дорога	1	67	0,7 га	2,4	ширина 3 м, лесохозяйственная	эксплуатация
Лесная дорога	2	43	0,2 га	1,0	ширина 3 м, лесохозяйственная	эксплуатация
Лесная дорога	10	32	3,3 га	8,3	ширина 4 м, лесохозяйственная	эксплуатация
Квартальная просека	4	19	0,6 га	1,4	ширина 4 м	эксплуатация
Квартальная просека	5	31	0,8 га	2,0	ширина 4 м	эксплуатация
Квартальная просека	6	24	0,3 га	0,8	ширина 4 м	эксплуатация
Квартальная просека	7	23	0,6 га	1,4	ширина 4 м	эксплуатация
Квартальная просека	8	14	0,5 га	1,3	ширина 4 м	эксплуатация
Квартальная просека	9	20	0,3 га	0,8	ширина 4 м	эксплуатация
Аншлаг	1	5,33	2 шт.	–	состояние удовлетворительное	содержание
Аншлаг	10	19,20	2 шт.	–	состояние	содержание

1	3	4	5	6	7	8
					удовлетворительное	
Информационный щит (стенд)	10	22	1 шт.	–	состояние удовлетворительное	содержание
Теневой навес	10	20	1 шт.	–	состояние удовлетворительное	содержание
Минерализованная полоса	1	2,3,6,7,13,17,19,26,33,35	–	2,6	ширина 1,4 м, состояние удовлетворительное	прочистка, обновление
Минерализованная полоса	2	2,36,38	–	1,2	ширина 1,4 м, состояние удовлетворительное	прочистка, обновление
Минерализованная полоса	10	20,24	–	3,4	ширина 1,4 м, состояние удовлетворительное	прочистка, обновление
проектируемые объекты						
Лесохозяйственный знак (*квартальный столб)	1 – 10	в выделах на пересечении кварталных просек	–	–	в соответствии с ОСТ 56-44-80	установка (замена) 1 шт,

2.10.2. Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.).

На территории Северного лесничества отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры. Специальных мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматривается.

2.10.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением 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».

К объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры, относятся любые здания, строения, сооружения и другие, возводимые при следующих предусмотренных статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации видах использования лесов:

осуществление работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительства, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществление рекреационной деятельности;

осуществление религиозной деятельности.

Объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории Северного лесничества, не имеется.

2.10.4. Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на рисунке 4.

Рисунок 4

КАРТА-СХЕМА

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ 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

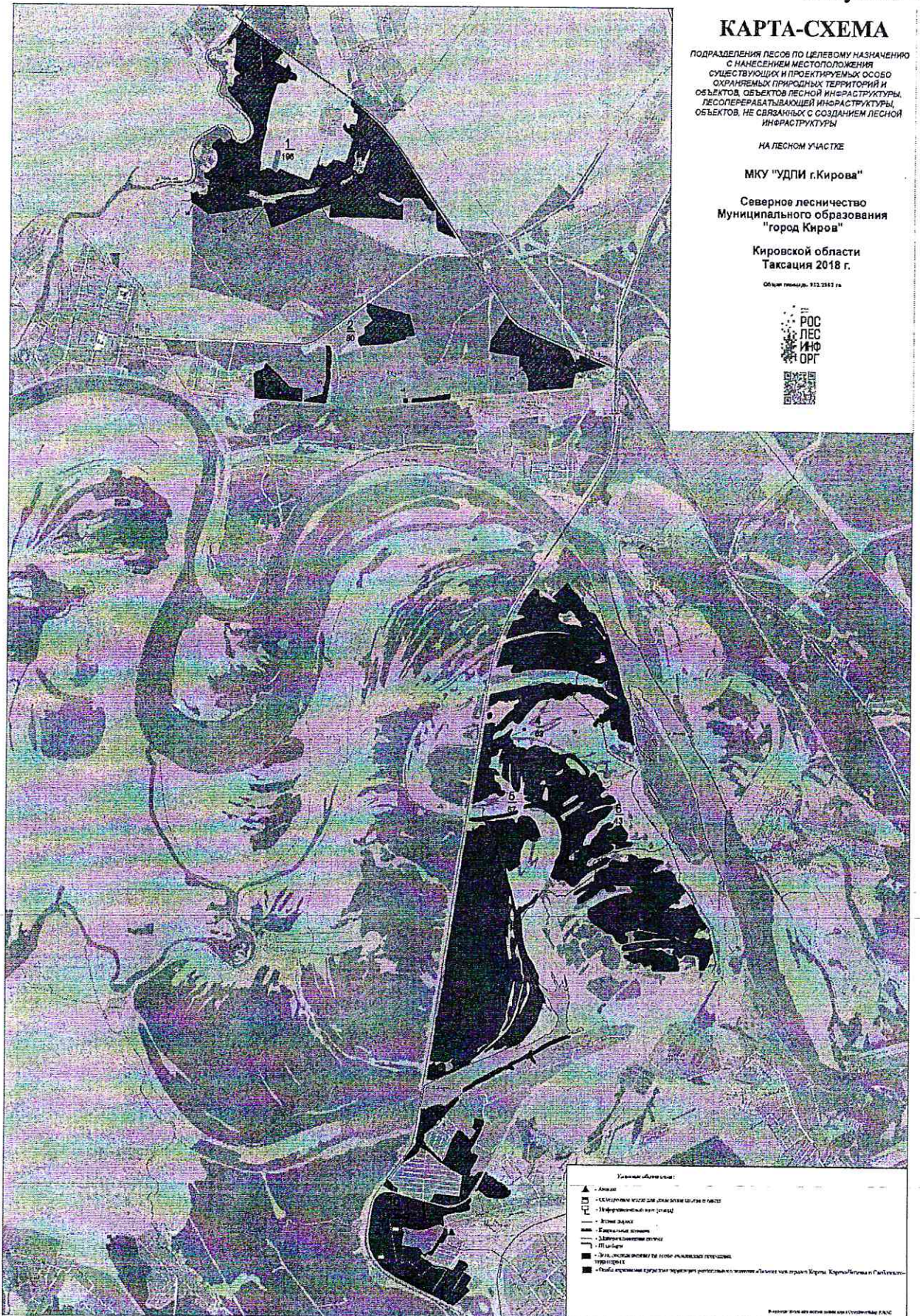
НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

МКУ "УДПИ г.Кирова"

Северное лесничество
Муниципального образования
"город Киров"

Кировской области
Таксация 2018 г.

Объем работ № 912 2387 г.



Условные обозначения:

▲	Анализ
■	Специальный лесной фонд (заповедники, заказники и памятники)
□	Информационный фонд (заповедники)
○	Земельный фонд
■	Береговая линия
—	Земельно-лесные участки
—	Шляхи
■	Земельно-лесные участки по плану инвентаризации территории
■	Объекты инфраструктуры (лесопильные заводы, лесопильные комбинаты, лесопильные заводы, лесопильные комбинаты и т.д.)

2.11. Виды разрешенного использования лесов на территории Северного лесничества с распределением по кварталам.

Использование лесов осуществляется участниками лесных отношений Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, гражданами и юридическими лицами. Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования лесов, возможные на территории Северного лесничества, с распределением по кварталам приведены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4
Заготовка древесины	без деления на участковые лесничества	1 – 10. За исключением особо защитных участков лесов	418,1
Заготовка живицы	без деления на участковые лесничества	не допускается	–
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	без деления на участковые лесничества	запрещается (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации)	–
Ведение сельского хозяйства	без деления на участковые лесничества	запрещается (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации)	–
Осуществление любительского рыболовства	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Осуществление рекреационной деятельности	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Выращивание лесных плодовых, ягодных,	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862

1	2	3	4
декоративных растений, лекарственных растений			
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	без деления на участковые лесничества	запрещается (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации)	–
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	без деления на участковые лесничества	запрещается, за исключением строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации)	932,2862
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	без деления на участковые лесничества	запрещается, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации)	932,2862
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	без деления на участковые лесничества	запрещается (статья 14 Лесного кодекса Российской Федерации)	–
Осуществление религиозной деятельности	без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Иные виды	–	1 – 10	932,2862

3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов

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

3.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.

Параметры и назначение рубок спелых и перестойных насаждений определяются в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 (далее – Правила заготовки древесины).

Лесной участок Северного лесничества относится к защитным лесам, категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации 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, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

В лесах, расположенных на территориях комплексных (ландшафтных), биологических (ботанических и зоологических), палеонтологических, гидрологических, геологических государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное

не предусмотрено положением о соответствующем государственном природном заказнике.

В лесах, расположенных на территориях памятников природы, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений настоящим Лесохозяйственным регламентом не устанавливается.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2020 № 564.

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

Рубки ухода за лесом проводятся в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 (далее – Правила ухода за лесами), используются в рекреационных целях, направлены на обеспечение наилучших санитарно-гигиенических и оздоровительно-защитных функций леса, а также повышение его эстетических свойств. При их проведении следует добиваться создания преимущественно разновозрастных, смешанных древостоев из двух-трех наиболее устойчивых, долговечных и обладающих фитонцидными свойствами пород при групповом их размещении.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Для улучшения состава насаждений, их санитарно-гигиенических свойств, повышения декоративно-эстетических качеств лесных ландшафтов, а также создания лучших условий для отдыха в рекреационных лесах при рубках ухода за лесом должны быть сохранены древесные породы с наивысшей декоративностью и устойчивостью.

В связи с отсутствием рубок ухода за лесом расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами не рассчитывается.

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

Выборочные санитарные рубки могут проводиться в насаждениях всех возрастных групп при возникновении необходимости в них, определяемой в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

Объемы заготовки древесины при рубке погибших и поврежденных насаждений ежегодно корректируются согласно выявленному фонду насаждений, нуждающихся в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Основанием для корректировки объемов заготовки при указанных рубках являются результаты лесопатологических обследований и данные лесопатологического мониторинга.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 7.

Таблица 7

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений*			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	–	–	–	–	–	–	1,2	0,131	–	–	–	–	1,2	0,131	–
Твердолиственные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Мягколиственные	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,2	0,131	–

* Рубка поврежденных и погибших насаждений назначается и проводится по результатам лесопатологического обследования.

3.1.4. Возрасты рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 и приведены в таблице 8.

Таблица 8

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок (возраст (лет) / класс возраста)
Защитные леса, в том числе леса, распложенные на особо охраняемых природных территориях	сосновая (сосна)	II и выше	101–120 / VI
		III и выше	121–140 / VII
	еловая (ель, пихта)	III и выше	101–120 / VI
		IV и выше	121–140 / VII
	лиственничная (лиственница)	все бонитеты	121–140 / VII
	липовая (липа (медоносная))	все бонитеты	81–90 / IX
	березовая (береза, ольха черная, липа (товарная), дуб порослевой, вяз)	все бонитеты	71–80 / VIII
осиновая (осина, ольха серая)	все бонитеты	51–60 / VI	

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

В связи с отсутствием рубок спелых, перестойных лесных насаждений, а также рубок ухода за лесами на территории Северного лесничества, интенсивность выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава не устанавливается.

Процент (интенсивность) выборки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений определяется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Процент (интенсивность) выборки древесины при рубках ухода за лесом определяется в соответствии с Правилами ухода за лесами.

Процент (интенсивность) выборки древесины при рубке погибших и поврежденных насаждений определяется в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах.

3.1.6. Размеры лесосек.

В связи с тем что на территории Северного лесничества рубки спелых

и перестойных лесных насаждений не проектируются, следовательно размеры лесосек не устанавливаются.

Предельные значения площади лесосек при рубке спелых и перестойных насаждений устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины.

3.1.7. Сроки примыкания лесосек.

Так как сплошная рубка спелых и перестойных насаждений в лесничестве не предусмотрена, сроки примыкания лесосек сплошных рубок настоящим регламентом не устанавливаются.

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

Сроки примыкания лесосек при рубке спелых и перестойных насаждений устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины.

3.1.8. Количество зарубов.

Так как сплошная рубка спелых и перестойных насаждений в лесничестве не предусмотрена, количество зарубов настоящим регламентом не устанавливается.

Количество зарубов определяется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

3.1.9. Сроки повторяемости рубок.

Сроки повторяемости рубок для Северного лесничества настоящим регламентом не устанавливаются.

Срок повторяемости при рубке спелых и перестойных насаждений определяется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Срок повторяемости при рубках ухода за лесом определяется в соответствии с Правилами ухода за лесами.

3.1.10. Методы лесовосстановления.

3.1.10.1. Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

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

Правила лесовосстановления, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 (далее – Правила лесовосстановления), устанавливают требования (критерии)

к лесовосстановлению на землях лесного фонда во всех лесных районах Российской Федерации, а также на землях иных категорий и регулируют деятельность по восстановлению лесов в отношении земель, предназначенных для лесовосстановления.

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

К основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов. Требования (критерии) к лесовосстановлению основными лесными древесными породами установлены в Правилах лесовосстановления и настоящим Лесохозяйственном регламенте.

3.1.10.2. 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.

3.1.10.3. Для создания лесных культур используется только посадочный материал, выращенный из районированных семян лесных насаждений, соответствующих требованиям Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» и Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.05.2025 № 269.

Использование нерайонированных семян лесных растений для выращивания посадочного материала и использования посадочного материала из другого лесосеменного района не допускается. Выращивание посадочного материала должно производиться согласно Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.

3.1.10.4. В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подростов и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления.

При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

3.1.10.5. Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления.

Состав, порядок согласования проекта лесовосстановления, основания для отказа в его согласовании, а также требования к формату в электронной форме проекта лесовосстановления утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Проект лесовосстановления лесов разрабатывается на срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Проект лесовосстановления составляется лицами и по форме согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, на основании договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, лесохозяйственного регламента лесничества, проекта освоения лесов, документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре, документов территориального планирования.

Проект лесовосстановления направляется на согласование в органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на это в соответствии со статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления), в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, посредством единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

Лица, указанные в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления, представляют в уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления проект лесовосстановления за 30 рабочих дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению.

Лица, указанные в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления, представляют в уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления проект лесовосстановления не более чем за 60 рабочих дней и не менее чем за 30 рабочих дней до начала выполнения работ по лесовосстановлению.

Уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления в течение 5 рабочих дней рассматривают поступившие проекты лесовосстановления и направляют лицу, составившему соответствующий проект, решение о согласовании проекта лесовосстановления или обоснованный отказ в его согласовании.

Проект лесовосстановления (для искусственного и комбинированного лесовосстановления) в срок не позднее 5 рабочих дней со дня его согласования уполномоченным органом государственной власти или органом местного самоуправления размещается на официальном сайте уполномоченного органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.1.10.6. Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала и созданных при лесовосстановлении молодняков,

площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, должны соответствовать критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 6 к Правилам лесовосстановления для южно-таежного района европейской части Российской Федерации.

3.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.

Настоящим Лесохозяйственным регламентом заготовка древесины не проектируется, срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины не устанавливается.

Порядок использования лесов для заготовки древесины подробно описан в Правилах заготовки древесины и Правилах ухода за лесами.

Порядок исчисления расчетной лесосеки, утвержденный приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191, исходит из основополагающего принципа рационального, непрерывного и не истощительного использования лесов.

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений или контрактом соответственно.

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

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

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

срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

3.2. Использование лесов для заготовки живицы.

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации России от 09.11.2020 № 911 (далее – Правила заготовки живицы).

В соответствии с пунктом 2 статьи 31 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины.

Леса Северного лесничества относятся к категории защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» и 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.

В соответствии с пунктом 7 Правил заготовки живицы не допускается проведение подсочки лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.

В связи с тем, что настоящим Лесохозяйственным регламентом не предусматривается проведение сплошных рубок хвойных спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины – заготовка живицы в них не планируется, а нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы не разрабатываются.

Фонд подсочки древостоя на территории Северного лесничества отсутствует.

3.3. Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируется Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496.

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

В соответствии с пунктом 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда.

Осуществление заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в границах зеленой зоны осуществляются в соответствии с режимом особой охраны зеленой зоны городов Кирова, Кирово-Чепецка и Слободского, утвержденным постановлением правительства Кировской области от 27.08.2007 № 104/361 (далее – Режим особой охраны зеленой зоны).

В соответствии с пунктом 1 статьи 11 Лесного кодекса граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов.

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории Северного лесничества лесохозяйственным регламентом не предусмотрено.

3.4. Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494.

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность.

В соответствии с пунктом 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов, представляющее собой

предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда.

Осуществление заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в границах зеленой зоны осуществляются в соответствии с Режимом особой охраны зеленой зоны.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Кировской 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».

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в Северном лесничестве лесохозяйственным регламентом не предусмотрена.

3.5. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляются в соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ведение охотничьего хозяйства в границах зеленой зоны осуществляются в соответствии с Режимом особой охраны зеленой зоны.

В соответствии с частью 2 статьи 114 Лесного Кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

В соответствии с частью 4 статьи 114 Лесного Кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

В соответствии с указом Губернатора Кировской области от 02.08.2021 № 112 «Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Кировской области» территория

Северного лесничества не входит в состав охотничьих угодий Кировской области.

В связи с тем, что на территории Северного лесничества запрещается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в настоящем Лесохозяйственном регламенте перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий и перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры не приводятся.

3.6. Использование лесов для ведения сельского хозяйства.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется Правилами 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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408.

В соответствии с Режимом особой охраны зеленой зоны, запрещается использование лесов для ведения сельского хозяйства. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы) и таблица 14, являющаяся приложением к Составу лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 (далее – Состав лесохозяйственных регламентов), не приводятся.

~~3.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.~~

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности регламентируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения

практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

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

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности допускается круглогодично.

В соответствии с пунктом 2 статьи 40 Лесного кодекса Российской Федерации для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В случае предоставления лесных участков в аренду в целях использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности сроки использования лесов для указанных целей устанавливаются в договоре аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Параметры для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности определяются отдельно для каждого лесного участка в зависимости от вида научной деятельности, который будет осуществляться на лесном участке.

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

Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее – Правила пожарной безопасности в лесах).

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности в лесах, расположенных на особо охраняемых территориях, не планируется.

3.8. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности.

В соответствии с пунктом 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Рекреационная деятельность на лесных участках осуществляется в соответствии с требованиями к освоению лесов, предусмотренными статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации.

3.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Лесной участок, используемый для осуществления рекреационной деятельности, в случае, если его площадь равна или более трех гектаров, должен иметь ландшафтно-рекреационную характеристику.

Показателями ландшафтно-рекреационной характеристики являются следующие таксационные показатели:

- тип ландшафта;
- эстетическая оценка;
- оценка биологической устойчивости лесных насаждений;
- оценка стадии рекреационной дигрессии.
- оценка проходимости участка,
- оценка просматриваемости участка.

3.8.1.1. Типы ландшафта приведены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование группы ландшафтов	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс
Закрытые	1	древостой горизонтальной сомкнутости	1,0 – 0,6	1а
		древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0 – 0,6	1б
Полуоткрытые	2	изреженные древостой с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5 – 0,3	2а
		изреженные древостой с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5 – 0,3 (в группах 0,7 – 0,6)	2б
		молодняки высотой более 1,5 м	0,5 – 0,4	2в
Открытые	3	редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2 – 0,1	3а
		участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	–	3б
		участки без древесно-кустарниковой растительности	–	3в

3.8.1.2. Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов ландшафта. Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

положение на местности;

влажность почвы;

проходимость;

размер и конфигурация участка;

живописность опушек и местности окружающих;

открытые пространства;

наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;

качество травяного и мохового покрова;

размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

Шкала эстетической оценки участка приведена в таблице 10.

Таблица 10

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	Хвойные и лиственные насаждения I – II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимость, незахламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ / га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV – V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м ³ / га и выше	Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

3.8.1.3. Шкала санитарно-гигиенической оценки участка приведена в таблице 11.

Таблица 11

Характеристика участка (выдела)	Класс
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей	3

3.8.1.4. Шкала оценки биологической устойчивости насаждений приведена в таблице 12.

Таблица 12

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
Устойчивые	до 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего)	до 5%	отсутствуют или единичные повреждения	не нарушено
Устойчивость нарушена	отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м, близким к среднему)	6 – 40%	могут иметь массовое распространение и высокую численность	как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
Устойчивость утрачена	отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м, близким к среднему)	40% и более (для осинников 50% и более, полнота менее 0,7)	могут иметь массовое распространение и высокую численность	как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая

3.8.1.5. Под рекреационной дигрессией понимается изменение лесной среды под воздействием рекреации – разнообразных форм отдыха: прогулок, спорта, игр и других.

Различная интенсивность использования зеленых насаждений для отдыха по-разному влияет на лесную среду. Чем больше нагрузки, тем интенсивнее меняется лесная среда. Для определения степени изменения лесной среды, устанавливается 5 стадий рекреационной дигрессии, приведенных в таблице 13.

Таблица 13

Стадии дигрессии	Характеристика лесной среды
1	2
1	Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров характерный для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется
2	Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост

1	2
	(разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговой); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Незначительное регулирование рекреации
3	Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, они средней густоты или редкие, 21 – 50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5 – 10%, травяного покрова 70 – 60% (из них 2/10 луговой), появляются сорняки; подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6 – 40% площади. Значительное регулирование рекреации
4	Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11 – 20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59 – 40% (из них 1/2 луговой и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41 – 60% площади. Строгий режим рекреации
5	Лесная среда деградирована; древостой изрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями, подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (3/4 луговой и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается

3.8.1.6. Оценка проходимости производится по трехбалльной шкале и приведена в таблице 14.

Таблица 14

Шифр	Характеристика участка (выдела)
3	Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории
2	Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и др. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории
1	Участок имеет преимущественно плохие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории

3.8.1.7. Оценка просматриваемости определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева:

хорошая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 41 м и более;

средняя просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 21 – 40 м;

плохая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет менее 20 м.

3.8.1.8. В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности при осуществлении рекреации в лесах допускается возведение временных построек и осуществление благоустройства. При благоустройстве лесных участков лица, использующие леса для рекреации, осуществляют уход за лесами, проводят рубки лесных насаждений в целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности на основании проекта освоения лесов. Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на не покрытых лесом землях, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными насаждениями, в местах, определенных проектом освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного и растительного мира, водные объекты.

Не допускается:

повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих к нему территорий бытовым мусором, иными видами отходов;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;

создание препятствий праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

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

Использование лесов для рекреационной деятельности возможно во всех лесных кварталах Северного лесничества, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных и спортивно-технических сооружений.

Перечень кварталов для осуществления рекреационной деятельности приведен в таблице 15.

Таблица 15

Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и (или) их частей	Площадь (га)
Без деления на участковые лесничества	1 – 10	932,2862
Итого		932,2862

3.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.

Функциональное зонирование зоны рекреационной деятельности регламентируется в соответствии с Режимом особой охраны зеленой зоны.

3.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.

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

Размещение капитальных и некапитальных строений, сооружений на лесных участках при осуществлении рекреационной деятельности допускается в соответствии с требованиями распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», 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».

В соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации:

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;

на части площади, не превышающей 20 % площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков;

при осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 4 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации при использовании лесов в целях осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях осуществления рекреационной деятельности не допускаются.

В соответствии со статьей 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации при использовании лесов в целях осуществления рекреационной деятельности допускается возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, используются в первую очередь земли, не занятые лесными насаждениями, а также земли, занятые лесными насаждениями, указанными в части 3 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные и выборочные рубки лесных насаждений.

3.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

В целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности согласно Правилам использования лесов для осуществления рекреационной 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 организации рекреационной деятельности.

Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Согласно статей 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности допускается в соответствии с требованиями распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», 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».

Для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 41, 72 Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет, государственным учреждениям, муниципальным учреждениям – в постоянное (бессрочное) пользование.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для осуществления рекреационной

деятельности в аренду, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование для осуществления рекреационной деятельности, использование лесов осуществляется в соответствии с настоящим Лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов.

3.9. Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

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

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом, земельные участки – в соответствии с земельным законодательством.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

На территории Северного лесничества использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации не предусматривается.

3.10. Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений регламентируется ~~Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497.~~

В соответствии с пунктом 1 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и других подобных лесных ресурсов.

В соответствии с частью 3 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда.

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

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

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на лесных участках допускается круглогодично.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений устанавливаются при заключении договоров аренды лесных участков.

Договор аренды лесного участка для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений заключается на срок от 10 до 49 лет.

В связи с тем, что на территории Северного лесничества не выявлены площади, пригодные для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, в лесохозяйственном регламенте параметры использования лесов для их выращивания не предусмотрены.

3.11. Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) регламентируется Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют в первую очередь не покрытые лесом земли из состава

земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

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

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

Использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) допускается круглогодично.

Сроки использования для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) устанавливаются при заключении договоров аренды лесных участков.

Граждане и юридические лица используют лесные участки для выращивания посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев) в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу.

Договор аренды лесного участка для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от 10 до 49 лет.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в Северном лесничестве лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

3.12. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых регламентируется приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных

ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

Использование лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом.

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В границах зеленой зоны запрещаются работы по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с Режимом особой охраны зеленой зоны.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории Северного лесничества, лесохозяйственным регламентом не предусмотрено.

3.13. Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации, а также водным законодательством.

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на лесных участках допускаются круглогодично.

Использование лесов для данных целей осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов заключается на срок от 1 года до 49 лет.

Параметры использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов определяются проектной документацией, разработанной в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», отдельно для каждого объекта.

На территории Северного лесничества искусственные водные объекты, в том числе водохранилища, отсутствуют.

3.14. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В соответствии с Режимом особой охраны зеленой зоны в границах зеленой зоны запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов, автомобильных дорог общего пользования.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других) осуществляется на основании статей 21 и 45 Лесного кодекса и регламентируется приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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». Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

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

Под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов. Перечень линейных объектов, допускаемых при использовании лесов согласно статье 45 Лесного кодекса, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», распоряжением 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».

В соответствии со статьей 21.1 Лесного Кодекса при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускается возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Согласно статье 45 Лесного кодекса право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов при отсутствии второго вида использования лесов (заготовки древесины), принадлежит Российской Федерации. Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется Федеральным агентством по управлению государственным имуществом в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

В соответствии со статьей 63.1 Лесного Кодекса лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного Кодекса, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 Лесного Кодекса.

Лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного Кодекса, не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений обеспечивают

посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Срок использования лесов для использования линейных объектов – до 49 лет.

3.15. Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

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

Использование лесов на территории Северного лесничества для переработки древесины и иных лесных ресурсов не предусмотрено.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры на лесном участке Северного лесничества отсутствуют.

3.16. Использование лесов для осуществления религиозной деятельности.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются в решении о предоставлении лесного участка в безвозмездное пользование для религиозных целей.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности на территории Северного лесничества лесохозяйственным регламентом не предусматривается.

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

Леса подлежат охране от пожаров. Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности и тушение пожаров в лесах, и осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах.

Предотвращение распространения на земли населенных пунктов, на которых расположены леса, природных пожаров (степных, торфяных и иных) и пожаров, возникших в результате незаконного выжигания сухой

растительности и ее остатков, а также тушение пожаров в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Распределение площади Северного лесничества по классам природной пожарной опасности произведено в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов и классификацией пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», и приведено в таблице 16.

Таблица 16

Классы природной пожарной опасности	Площадь лесничества (га)	Процент от общей площади (%)
I	6,8	0,7
II	166,6862	17,9
III	565,8	60,7
IV	113,8	12,2
V	79,2	8,5
Итого	932,2862	100
Средний класс	3,0	

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности приведено на рисунке 5.

Рисунок 5



3.17.1. Противопожарная профилактика.

Мероприятия по противопожарной профилактике в лесах подразделяются на три основные группы:

предупреждение возникновения лесных пожаров;

ограничение распространения лесных пожаров;
 организационно-технические мероприятия и другие мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесного фонда.

Предупреждение возникновения лесных пожаров осуществляется посредством лесной пропаганды и агитации, регулирования посещаемости лесов населением.

Ограничение распространения лесных пожаров заключается в повышении пожароустойчивости насаждений за счет регулирования состава древостоев, очистки их от захламленности, своевременного проведения санитарных рубок и рубок ухода, очистки лесосек от порубочных остатков, создание противопожарных барьеров, минерализованных полос и дорог.

Организационно-технические мероприятия заключаются в подготовке местного населения к работам по предупреждению, обнаружению, тушению лесных пожаров, строительству и ремонту противопожарных объектов.

3.17.2. Охрана лесов от пожаров.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

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

К мерам противопожарного обустройства лесов относятся:

строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

проведение работ по гидромелиорации;

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

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

иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов» к мерам противопожарного обустройства также относятся:

прочистка просек, прочистка противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса органам государственной власти субъектов Российской Федерации передаются полномочия по осуществлению организации использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров).

Требования к объектам противопожарного обустройства установлены ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности указанными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии России 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» и определяются проектом освоения лесов.

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 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.

Особенности осуществления профилактических реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

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

Требования к защите лесов устанавливаются в соответствии с Лесным кодексом и Правилами санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

лесозащитное районирование;

государственный лесопатологический мониторинг;

проведение лесопатологических обследований;

предупреждение распространения вредных организмов;

иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

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

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных

материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается уполномоченными органами государственной власти и органами местного самоуправления, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

При проведении лесопатологического обследования лесных насаждений распределение деревьев по категориям состояния проводится в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1	2	3
1 – здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листья) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 – ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 % сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 % сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 – сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие

1	2	3
	усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 %, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей	усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 %, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листья, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 – усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развитая, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 %, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 %, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 – погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5а – свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5б – свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5в – свежий бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5г – старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи – плодовых тел трутовиков	

1	2	3
5д – старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
5е – старый бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимально допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Объемы рубок, поврежденных и погибших лесных насаждений, корректируются на основании материалов лесопатологического обследования и лесопатологического мониторинга. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Северного лесничества приведены в таблице 18.

Таблица 18

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	м ³	–	–	131	–	–	131
2	Срок вырубki или уборки	лет	–	–	2	–	–	–
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		–	–	131	–	–	–
	площадь	га	–	–	1,2	–	–	1,2
	выбираемый запас, всего		–	–	–	–	–	–
	корневой	м ³	–	–	131	–	–	131
	ликвидный	м ³	–	–	–	–	–	–
	деловой	м ³	–	–	–	–	–	–

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов и ликвидации очагов вредных организмов будут планироваться по мере выявления.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 19.

Таблица 19

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	Профилактические:				
1.1	Лесохозяйственные:				
	–	–	–	–	–
1.2	Биотехнические:				
	–	–	–	–	–
2	Другие мероприятия:				
	–	–	–	–	–

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 20.

Таблица 20

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

Порядок лесозащитного районирования, порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования, правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

проведение обследований очагов вредных организмов;

уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, предоставленных в пользование, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса уполномоченными органами государственной власти и органами местного самоуправления.

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

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного, нефтяного) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству в соответствии с лесным законодательством, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

Уборка неликвидной древесины в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах, в соответствии с лесным законодательством и с соблюдением режима особой охраны, установленного положением об особо охраняемой природной территории.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.

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

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов осуществляется уполномоченными органами государственной власти и органами местного самоуправления, и лицами, на которых Лесным кодексом возложена обязанность по лесовосстановлению.

Воспроизводство лесов включает в себя:

лесное семеноводство;

лесовосстановление;

уход за лесами;

осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» и Лесным кодексом.

В целях лесного семеноводства осуществляются:

лесосеменное районирование;

создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);

формирование федерального фонда семян лесных растений;

формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;

семенной контроль в отношении семян лесных растений;

другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

При воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород и правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов) устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Существующих объектов лесного семеноводства не выявлено.

Проектирование объектов лесного семеноводства в ходе выполнения лесоустроительных работ и разработки лесохозяйственного регламента не осуществлялось.

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

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 приложения 6 к Правилам лесовосстановления.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 21.

Таблица 21

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	–	–	18.5	18.5	–	–	18.5
в том числе по породам:							
хвойным	–	–	–	–	–	–	–
твердолиственным	–	–	–	–	–	–	–
мягколиственным	–	–	18.5	18.5	–	–	18.5
в том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	–	–	–	–	–	–	–
из них по породам:							
хвойным	–	–	–	–	–	–	–
твердолиственным	–	–	–	–	–	–	–
мягколиственным	–	–	–	–	–	–	–
Комбинированное, всего	–	–	–	–	–	–	–
из них по породам:							
хвойным	–	–	–	–	–	–	–
твердолиственным	–	–	–	–	–	–	–
мягколиственным	–	–	–	–	–	–	–
Естественное заращивание, всего	–	–	18.5	18.5	–	–	18.5
из них по породам:							
хвойным	–	–	–	–	–	–	–
твердолиственным	–	–	–	–	–	–	–
мягколиственным	–	–	18.5	18.5	–	–	18.5

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	–	–	–	–	–	–	–

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса, в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки лесных насаждений.

Лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на землях, на которых ранее не произрастали леса, в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях. Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.

Лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляются в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом лесничества.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению указываются в проекте лесоразведения.

Работы по созданию объектов лесоразведения считаются завершенными, если созданные лесные насаждения соответствуют критериям, установленным проектом лесоразведения.

Правила лесоразведения, форма, состав, порядок согласования проекта лесоразведения, основания для отказа в его согласовании, требования к формату в электронной форме проекта лесоразведения утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978.

В случае соответствия лесных насаждений критериям и требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, осуществляется уполномоченными органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и форма соответствующего акта устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Насаждений, нуждающихся в уходе за молодняками, на территории Северного лесничества таксацией 2018 года выявлено не было. Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 22.

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

Согласно части 3 статьи 15 Лесного кодекса лесорастительные зоны и лесные районы в соответствии с научно обоснованной методологией определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При использовании лесов для заготовки древесины от лесорастительной зоны и лесного района зависят нормативы проведения работ при осуществлении рубок лесных насаждений: предельные значения ширины и площади лесосек, сроки примыкания лесосек.

При осуществлении ухода за лесами от лесорастительной зоны и лесного района зависят нормативы возрастных периодов проведения различных видов ухода по преобладающим породам и группам типов леса. От лесного района зависят нормативы режима рубок ухода: возраст начала ухода, минимальная сомкнутость крон до ухода и после ухода, интенсивность рубки (процент по запасу), период повторяемости рубок ухода.

При выполнении работ по лесовосстановлению от лесного района зависят требования к посадочному материалу (возраст, диаметр стволика у корневой шейки, высота стволика) и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью (группа типов леса или лесорастительных условий, возраст, количество деревьев главных пород на 1 га, средняя высота деревьев главных пород). От лесного района зависят способы лесовосстановления, определяемые с учетом древесных пород, группы типов леса и типов лесорастительных условий, количества жизнеспособного подростка и молодняка.

Все выполненные работы по лесоустроительному проектированию на территории Северного лесничества произведены с учетом лесорастительного зонирования и лесного районирования и не нуждаются в дополнительных корректировках и специфических проектных решениях.

Схема лесорастительного и лесного районирования лесничества приведена в разделе 2 настоящего Лесохозяйственного регламента, возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры) устанавливаются для каждого лесного района.

Требования (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в настоящем разделе.

Северное лесничество на лесорастительные районы не делится, схема лесорастительного районирования лесничества не приводится.

4. Ограничения использования лесов

4.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса;

запрет на проведение рубок;

иные установленные Лесным кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами.

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

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 27, 111 – 118 Лесного кодекса.

Леса Северного лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным лесам.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса на территории Северного лесничества выделена категория защитных лесов «леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях».

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Ограничения по видам целевого назначения лесов приведены в таблице 23.

Таблица 23

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>запрещается:</p> <p>использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>охота (за исключением регулирования численности охотничьих ресурсов), промышленное рыболовство и аквакультура (рыбоводство);</p> <p>возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории заказчика;</p> <p>предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;</p> <p>нарушение мест обитания объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства и отлов объектов животного мира;</p> <p>сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы, разведение костров вне специально отведенных мест;</p> <p>проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально выделенных для этих целей мест и без разрешения уполномоченного органа;</p> <p>движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием заказчика;</p> <p>загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство снегосвалок;</p> <p>пребывание посетителей с пневматическим и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных;</p> <p>свободный выгул собак;</p> <p>самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков памятников природы;</p> <p>повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов;</p> <p>иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению природных ресурсов (объектов)</p>

4.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.

Особо защитные участки выделяются в защитных, эксплуатационных и резервных лесах.

Существующие виды особо защитных участков лесов приведены в таблице 24.

Таблица 24

Наименование особо защитных участков лесов	Площадь (га)
1	2
Берегозащитные участки лесов	79
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	340,8

1	2
Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных учреждений	94,3862
Всего	514,1862

Ограничения по видам особо защитных участков леса приведены в таблице 25.

Таблица 25

№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные участки лесов	запрещается: проведение сплошных рубок, 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	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных учреждений	ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений

4.3. Ограничения по видам использования лесов.

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 26.

Таблица 26

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	Использование лесов для заготовки древесины ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса, Правилами заготовки древесины и другими нормативными правовыми актами. При заготовке древесины: не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

1	2
	<p>запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</p> <p>запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации,</p> <p>в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p> <p>не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</p> <p>не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок</p>
Заготовка живицы	<p>Использование лесов для заготовки живицы ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и Правилами заготовки живицы.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <p>лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».</p> <p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации, Красную Книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p>

1	2
	<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается:</p> <p>рубка деревьев для заготовки бересты;</p> <p>сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов</p>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».</p> <p>Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Запрещается:</p> <p>при заготовке плодов и ягод, рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей;</p> <p>при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также</p>
	<p>применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;</p> <p>при сборе грибов вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей.</p> <p>Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища</p>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса, Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами.</p> <p>В соответствии с Лесным кодексом осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, расположенных в</p>

1	2
	<p>лесопарковых зонах.</p> <p>Юридические лица и индивидуальные предприниматели, использующие лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:</p> <p>использовать лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с лесным законодательством;</p> <p>соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;</p> <p>вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв и исключают негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</p> <p>не препятствовать доступу граждан на предоставленные лесные участки, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса;</p> <p>не допускать нарушений прав других лиц, использующих лесные участки;</p> <p>не допускать нанесения вреда окружающей среде и здоровью граждан;</p> <p>осуществлять комплекс биотехнических мероприятий по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;</p> <p>при содержании и разведении охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания обеспечивать соблюдение санитарно-ветеринарных и зоогиgienических требований к их содержанию;</p> <p>осуществлять иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Кировской области</p>
Ведение сельского хозяйства	<p>Использование лесов для ведения сельского хозяйства ограничивается в соответствии со статьями 27, 113, 114, 116, 119 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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».</p> <p>В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн согласно пункту 17 статьи 65 Водного кодекса.</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах запрещается ведение сельского хозяйства.</p> <p>В лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях).</p> <p>В лесах запрещается ведение сельского хозяйства.</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.</p>

1	2
	<p>На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</p> <p>Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены следующие ограничения:</p> <p>выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменными, сосновыми, елово-пихтовыми, ивовыми, твердолиственными, орехоплодными плантациями, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами;</p> <p>при выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>Использование лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности ограничивается в соответствии со статьями 27, 115 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».</p> <p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</p> <p>Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.</p> <p>На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <p>осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</p> <p>препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</p> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</p>

1	2
	проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Использование лесов для создания лесных плантаций, как опытно-производственных и промышленных объектов и их эксплуатации ограничивается в соответствии со статьей 42 Лесного кодекса. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений». Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, установлены следующие ограничения: для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.); для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса, могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию; использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Кировской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 119 Лесного кодекса; на лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации». Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала установлены следующие требования: для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда; для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений; для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных

1	2
	<p>семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены;</p> <p>на лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;</p> <p>использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации</p>
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <p>валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом; затопление и длительное подтопление лесных насаждений; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</p>
	<p>захламление лесов отходами производства и потребления;</p> <p>загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</p> <p>Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных</p>	<p>Использование лесов для выполнения работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений</p>

1	2
объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	и специализированных портов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и Водным кодексом
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».</p> <p>В соответствии с указанными Правилами не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»</p>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».</p> <p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка

1	2
	<p>и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка</p>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Использование лесов для осуществления религиозной деятельности ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса и другими федеральными законами.</p> <p>Запрещается:</p> <p>захламление участка бытовыми отходами;</p> <p>проезд транспорта по произвольным маршрутам;</p> <p>повреждение лесных насаждений</p>
<p>Иные виды</p>	<p>В соответствии с пунктом 16 статьи 25 Лесного кодекса леса, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда, могут быть предоставлены для иных видов использования.</p> <p>Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, осуществляются в соответствии с целевым назначением таких земель.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p>