

ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» 10 2025 года № 8

г. Кострома

**Об утверждении лесохозяйственного регламента
Макарьевского лесничества**

Руководствуясь статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 72 от 27 февраля 2017 года «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положением о департаменте лесного хозяйства Костромской области, утвержденным постановлением губернатора Костромской области от 01 октября 2010 года № 186, департамент лесного хозяйства Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Макарьевского лесничества.
2. Признать утратившим силу постановление департамента лесного хозяйства Костромской области от 3 ноября 2015 года № 10 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Макарьевского лесничества».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
директора департамента

Д.П. Никулин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению департамента
лесного хозяйства
Костромской области
от 30 октября 2025 года № 8

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ

МАКАРЬЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Кострома
2025 г.

Департамент лесного хозяйства
Костромской области

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ

МАКАРЬЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Исполнитель:

ООО «Костромалесинформ»

2025 г.

Содержание

Введение.....	6
ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....	16
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	16
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	16
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств.....	16
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	17
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	17
1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	20
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	31
1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	32
1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	49
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	49
1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	56
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории Макарьевского лесничества.....	56
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.....	71
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.....	71
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	74
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	85
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия.....	99
2.1.4. Возрасты рубок.....	106
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты.....	107
2.1.6. Размеры лесосек.....	109
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	110
2.1.8. Количество зарубов.....	111
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	112
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	113
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.....	117
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы.....	117
2.2.1. Фонд подсочки сосновых древостоев.....	119
2.2.2. Виды подсочки.....	119
2.2.3. Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев.....	120
2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	127
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	129
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	130

2.3.2. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	135
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	136
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	136
2.4.2. Сроки заготовки и сбора дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений	142
2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения	144
2.4.4. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	144
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	148
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	151
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	152
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	155
2.6.1. Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)	155
2.6.2. Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	158
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	160
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	163
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	167
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности	168
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	168
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	169
2.8.5. Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	171
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	171
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	172
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	174
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	178
2.12.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления изыскательской деятельности	183
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	186
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	187
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	195
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	198
2.17. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов	198
2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия	199
2.17.1.1. Предупреждение лесных пожаров	200

2.17.1.2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	204
2.17.1.3. Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров.....	205
2.17.1.4. Требования пожарной безопасности в лесах	205
2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов.....	217
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	233
2.17.3.1. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины.....	234
2.17.3.2. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению....	238
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	260
ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ	262
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	262
Ограничения по видам целевого назначения лесов	262
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	267
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	272
П Р И Л О Ж Е Н И Я	286
Сведения о границах особо защитных участков лесов, выделенных на территории Макарьевского лесничества Костромской области (Приложение № 15 к приказу Рослесхоза от 04.05.2016 № 159 и данные ГЛР на 01.01.2025 г).....	287
Сводная ведомость объектов лесного семеноводства Макарьевского лесничества Костромской области по состоянию на 01.01.2025 года	303
Перечень лесных участков, где возможно проведение естественного лесовосстановления вследствие природных процессов.....	304
Наименования защитных лесов, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов	305
Перечень видов растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Костромской области и произрастающих на территории Макарьевского муниципального района Костромской области	308
Единая нумерация кварталов (без выделения урочищ) в пределах участковых лесничеств, образованных из лесов, ранее находившихся во владении сельхозорганизаций Костромской области («сельских» лесов) Макарьевского лесничества Костромской области.....	311
Карта-схема расположения Макарьевского лесничества	319
Карта-схема распределение лесов Макарьевского лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	320
Карта схема распределение лесов Макарьевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	321
Графическое описание местоположения границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) Макарьевского лесничества Костромской области.....	322

Введение

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах Макарьевского лесничества Костромской области (далее – Макарьевское лесничество), осуществляются в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Макарьевского лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ч.2 ст.24, ч.8 ст.51, ч.4 ст.61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации (№ 200-ФЗ), реализацию лесохозяйственного регламента в Макарьевском лесничестве обеспечивает лесничий, порядок деятельности которого устанавливается органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Костромской области в пределах их полномочий, определённых статьёй 82 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

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

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

ограничение использования лесов в соответствии со статьёй 27 Лесного кодекса Российской Федерации;

требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с момента его утверждения Департаментом лесного хозяйства Костромской области.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Макарьевского лесничества являлся Государственный контракт на разработку лесохозяйственных регламентов лесничеств № 22 от 09 июня 2025 года, заключенный между департаментом лесного хозяйства Костромской области и обществом с ограниченной ответственностью

«Центр лесоустройства, инвентаризации и информационных технологий по Костромской области» (ООО «Костромалесинформ»). Лесохозяйственный регламент разработан ООО «Костромалесинформ».

Юридический адрес ООО «Костромалесинформ»: 156012, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома ул. Космонавтов, д. 72.

Почтовый адрес: 156012, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома ул. Космонавтов, д. 72.

Генеральный директор – Серов Евгений Юрьевич.

Тел: 8(4942) 49-24-95

E-mail: koslesinform@mail.ru.

Информационной основой разработки лесохозяйственного регламента Макарьевского лесничества послужили:

материалы таксации лесов, проведенной на территории лесничества в 2014 году филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Центрлеспроект» на общей площади 428363 га;

материалы таксации лесов, проведенной на территории лесничества в 2019-2023 годах за счет лиц, использующих леса на площади 160591 га;

схема территориального планирования Макарьевского муниципального района Костромской области;

данные государственного лесного реестра Костромской области по состоянию на 01 января 2025 года.

Ниже приводится перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, которые использованы при разработке лесохозяйственного регламента и при внесении в него изменений.

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
1.	Лесной кодекс Российской Федерации	04.12.2006 № 200-ФЗ	Федеральный закон
2.	Земельный кодекс Российской Федерации	25.10.2001 № 136-ФЗ	Федеральный закон
3.	Водный кодекс Российской Федерации	03.06.2006 № 74-ФЗ	Федеральный закон
4.	«Об особо охраняемых природных территориях»	14.03.1995 № 33-ФЗ	Федеральный закон
5.	«О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»	04.12.2006 № 201-ФЗ	Федеральный закон
5.	«О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»	25.10.2001 № 137-ФЗ	Федеральный закон
7.	«О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации»	03.06.2006 № 73-ФЗ	Федеральный закон
8	«О недрах»	21.02.1992 № 2395-1	Федеральный закон
9.	«О защите населения и территорий от чрезвычайных	21.12.1994	Федеральный

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
	ситуаций природного и техногенного характера»	№ 68-ФЗ	закон
10.	«О пожарной безопасности»	21.12.1994 № 69-ФЗ	Федеральный закон
11.	«О животном мире»	24.04.1995 № 52-ФЗ	Федеральный закон
12.	«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»	19.07.1997 № 109-ФЗ	Федеральный закон
13.	«О свободе совести и о религиозных объединениях»	26.09.1997 № 125-ФЗ	Федеральный закон
14.	«О семеноводстве»	30.12.2021 № 454-ФЗ	Федеральный закон
15.	«Об охране окружающей среды»	10.01.2002 № 7-ФЗ	Федеральный закон
16.	«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»	25.06.2002 № 73-ФЗ	Федеральный закон
17.	«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (до 01.01.2027 г)	16.10.2003 № 131-ФЗ	Федеральный закон
18.	17.1 «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» (с 01.01.2027 г)	20.03.2025 № 33-ФЗ	Федеральный закон
19.	«Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	08.11.2007 № 257-ФЗ	Федеральный закон
20.	«Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	24.07.2009 № 209-ФЗ	Федеральный закон
21.	«О карантине растений»	21.07.2014 № 206-ФЗ	Федеральный закон
22.	«О внесении изменений в статью 78 Земельного кодекса Российской Федерации и статью 114 Лесного кодекса Российской Федерации»	11.06.2021 № 209-ФЗ	Федеральный закон
23.	«О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»	17.05.2011 № 376	Постановление Правительства Российской Федерации
24.	«Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»	17.05.2011 № 377	Постановление Правительства Российской Федерации
25.	«О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»	02.12.2017 № 1464	Постановление Правительства Российской Федерации
26.	«О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»	23.02.2018 № 190	Постановление Правительства Российской Федерации
27.	«О проведении рекультивации и консервации земель»	10.07.2018 № 800	Постановление Правительства Российской Федерации
28.	«Об утверждении Правил изменения границ земель, на	21.12.2019	Постановление

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
	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»	№ 1755	Правительства Российской Федерации
29.	«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	16.09.2020 № 1479	Постановление Правительства Российской Федерации
30.	«Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»	07.10.2020 № 1614	Постановление Правительства Российской Федерации
31.	«Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»	09.12.2020 № 2047	Постановление Правительства Российской Федерации
32.	«Об утверждении требований к размещению и характеристикам складов древесины»	24.11.2021 № 2017	Постановление Правительства Российской Федерации
33.	«О порядке определения характеристик древесины и учета древесины»	30.11.2021 № 2128	Постановление Правительства Российской Федерации
34.	«О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»	19.01.2022 № 18	Постановление Правительства Российской Федерации
35.	«Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63_1 Лесного кодекса Российской Федерации»	18.05.2022 № 897	Постановление Правительства Российской Федерации
36.	«Об утверждении Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правил разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы»	27.12.2023 № 2332	Постановление Правительства Российской Федерации
37.	«Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»	31.10.2024 № 1459	Постановление Правительства Российской Федерации
38.	«Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»	17.07.2012 № 1283-р	Распоряжение Правительства Российской Федерации
39.	«Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»	11.07.2017 № 1469-р	Распоряжение Правительства Российской Федерации
40.	«О перечне некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для	23.04.2022 № 999-р	Распоряжение Правительства

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
	защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»		Российской Федерации
41.	«Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»	30.04.2022 № 1084-р	Распоряжение Правительства Российской Федерации
42.	«Об утверждении Положения об охранной зоне государственного природного заповедника «Кологривский лес».	19.03.2009 № 65	Приказ Минприроды России
43.	«Об утверждении методики инструментального замера площади лесного пожара»	23.06.2014 № 275	Приказ Минприроды России
44.	«Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»	23.06.2014 № 276	Приказ Минприроды России
45.	«Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации»	18.08.2014 № 367	Приказ Минприроды России
46.	«Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».	15 11 2016 № 597	Приказ Минприроды России
47.	«Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»	09.01.2017 № 1	Приказ Минприроды России
48.	«Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»	27.02.2017 № 72	Приказ Минприроды России
49.	«Об установлении лесозащитного районирования»	26.12.2018 № 1067	Приказ Минприроды России
50.	«Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496»	15.01.2019 г. № 10	Приказ Минприроды России
51.	«Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»	27.08.2019 № 580	Приказ Минприроды России
52.	«Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»	24.03.2020 № 162	Приказ Минприроды России
53.	«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»	02.07.2020 № 408	Приказ Минприроды России
54.	«Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и	07.07.2020 № 417	Приказ Минприроды

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
	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»		России
55.	«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»	10.07.2020 № 434	Приказ Минприроды России
56.	«Об утверждении типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками»	10.07.2020 № 435	Приказ Минприроды России
57.	«Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»	27.07.2020 № 487	Приказ Минприроды России
58.	«Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»	27.07.2020 № 488	Приказ Минприроды России
59.	«Об утверждении правил заготовки пищевых лекарственных ресурсов и сбора лекарственных растений»	28.07.2020 № 494	Приказ Минприроды России
60.	«Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»	28.07.2020 № 496	Приказ Минприроды России
61.	«Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»	28.07.2020 № 497	Приказ Минприроды России
62.	«Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»	30.07.2020 № 513	Приказ Минприроды России
63.	«Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»	30.07.2020 № 514	Приказ Минприроды России
64.	«Об утверждении Правил ухода за лесами»	30.07.2020 № 534	Приказ Минприроды России
65.	«Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»	30.07.2020 № 535	Приказ Минприроды России
66.	«Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»	30.07.2020 № 542	Приказ Минприроды России
67.	«Об утверждении Порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры»	05.08.2020 № 565	Приказ Минприроды России
68.	«Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»	09.11.2020 № 908	Приказ Минприроды России
69.	«Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»	09.11.2020 № 909	Приказ Минприроды России
70.	«Об утверждении Порядка проведения лесопатологических	09.11.2020	Приказ

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
	обследований и формы акта лесопатологического обследования»	№ 910	Минприроды России
71.	«Об утверждении Правил заготовки живицы»	09.11.2020 № 911	Приказ Минприроды России
72.	«Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»	09.11.2020 № 912	Приказ Минприроды России
73.	«Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»	09.11.2020 № 913	Приказ Минприроды России
74.	«Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»	01.12.2020 № 993	Приказ Минприроды России
75.	«Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»	29.04.2021 № 303	Приказ Минприроды России
76.	«Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»	12.08.2021 № 558	Приказ Минприроды России
77.	«Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»	12.10.2021 № 737	Приказ Минприроды России
78.	«Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»	13.10.2021 № 742	Приказ Минприроды России
79.	«О внесении изменений в приложение 11 к приказу Минприроды России от 30 июля 2020 г. №542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»	21.10.2021 № 771	Приказ Минприроды России
80.	«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»	20.12.2021 № 978	Приказ Минприроды России
81.	«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»	29.12.2021 № 1024	Приказ Минприроды России
82.	«Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»	17.01.2022 № 23	Приказ Минприроды России
83.	«Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»	31.01.2022 № 54	Приказ Минприроды России
84.	«Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»	01.04.2022 № 244	Приказ Минприроды России
85.	«Об утверждении Лесоустроительной инструкции»	05.08.2022 №510	Приказ Минприроды России
86.	«Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его	14.10.2022 №687	Приказ Минприроды России

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
	формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки»		
87.	«Об утверждении порядка отвода и таксации лесосек и о внесении изменений в правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ, утвержденные приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 993»	17.10.2022 №688	Приказ Минприроды России
88.	«Об установлении лесосеменного районирования»	19.12.2022 №1032	Приказ Минприроды России
89.	«Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»	25.08.2023 № 1378	Приказ Минприроды России
90.	«Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности»	25.04.2024 № 1378	Приказ Минприроды России
91.	«Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»	14.03.2025 № 102	Приказ Минприроды России
92.	«Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»	17.03.2025 № 105	Приказ Минприроды России
93.	«Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»	17.03.2025 № 106	Приказ Минприроды России
94.	«Об утверждении Перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»	18.03.2025 № 111	Приказ Минприроды России
95.	«Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, и находящихся в лесах объектов растительного мира»	27.03.2025 № 142	Приказ Минприроды России
96.	«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»	09.04.2025 № 183	Приказ Минприроды России
97.	«Об установлении нормативов противопожарного обустройства лесов»	09.04.2025 № 184	Приказ Минприроды России
98.	«Об определении количества лесничеств на территории Костромской области и установлении их границ»	23.05.2008 № 168	Приказ Рослесхоза

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
99.	«Об отнесении лесов на территории Костромской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»	18.01.2010 № 14	Приказ Рослесхоза
100.	«Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»	27.05.2011 № 191	Приказ Рослесхоза
101.	«Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»	05.07.2011 № 287	Приказ Рослесхоза
102.	«Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»	10.01.2012 № 2	Приказ Рослесхоза
103.	«Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	11.08.2015 № 290	Приказ Рослесхоза
104.	«Об установлении возрастов рубок»	09.04.2015 № 105	Приказ Рослесхоза
105.	«Об установлении границ Вохомского, Галичского, Кадыйского, Макарьевского, Межевского, Октябрьского, Парфеньевского, Солигаличского, Чухломского и Шарьинского лесничеств, об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам, о выделении особо защитных участков лесов и установления их границ на территории Костромской области»	04.05.2016 № 159	Приказ Рослесхоза
106.	«Об установлении лесозащитного районирования в лесах, на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179»	26.12.2018 № 1067	Приказ Рослесхоза
107.	«О внесении изменений в приложение №2 к приказу Рослесхоза от 26.12.2018 №1067»	30.10.2019 № 1265	Приказ Рослесхоза
108.	«Об установлении границ Макарьевского лесничества в Костромской области»	23.03.2023 № 492	Приказ Рослесхоза
109.	«О внесении изменений в приказ №168 «Об определении количества лесничеств на территории Костромской области и установлении их границ»	25.04.2025 № 277	Приказ Рослесхоза
110.	«О заготовке гражданами древесины для собственных нужд на территории Костромской области».	09.03.2007 №120-4-ЗКО	Закон Костромской области
111.	«О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд на территории Костромской области»	29.02.2008 № 272-4-ЗКО	Закон Костромской области
112.	«Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области»	15.02.2012 № 194-5-ЗКО	Закон Костромской области
113.	«Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Костромской области»	25.12.2013 № 257	Постановление губернатора Костромской области
114.	«О Лесном плане Костромской области на 2019-2028 годы»	25.01.2019 № 17	Постановление губернатора Костромской области
115.	«Об утверждении Схемы развития и размещения особо	16.06.2008	Постановление

№ п/п	Наименование нормативно-правового документа	Дата и номер документа	Вид документа
1	2	3	4
	охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области»	№ 172-а	администрации Костромской области
116.	«О внесении изменений в отдельные постановления администрации Костромской области»	06.10.2015 № 363-а	Постановление администрации Костромской области
117.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Вондовский»	29.06.2021 № 273-а	Постановление администрации Костромской области
118.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Торзатский»	29.06.2021 № 274-а	Постановление администрации Костромской области
119.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Дудинский»	29.06.2021 № 275-а	Постановление администрации Костромской области
120.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Хохлево»	29.06.2021 № 276-а	Постановление администрации Костромской области
121.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Белолуховский бор»	29.06.2021 № 277-а	Постановление администрации Костромской области
122.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Чернолуховский бор»	05.07.2021 № 281-а	Постановление администрации Костромской области
123.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тимошинский»	05.07.2021 № 291-а	Постановление администрации Костромской области
124.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Молокшанское»	16.12.2024 № 448-а	Постановление администрации Костромской области
125.	«О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Юровское болото»	16.12.2024 № 449-а	Постановление администрации Костромской области

ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Макарьевское лесничество департамента лесного хозяйства Костромской области расположено в юго-восточной части Костромской области на территории Макарьевского административного района.

В северной части лесничество граничит с Нейским и Мантуровским лесничествами, на востоке и юге с Нижегородской областью (Ветлужское, Варнавинское, Ковернинское и Сокольское районные лесничества) и на западе с Кадыйским и Антроповским лесничествами.

Наибольшая протяжённость территории лесничества с севера на юг – 84 км, с запада на восток – 98 км.

Административное здание Макарьевского лесничества располагается в г.Макарьев, в 90 км юго-восточнее железнодорожной станции Мантурово Северной железной дороги, в 180 км восточнее областного центра – г. Костромы.

Почтовый адрес Макарьевского лесничества: 157460, Костромская область, г.Макарьев, ул. Дорожная, дом 8.

Телефон: +7(494 45) 5-56-48; +7(494 45) 5-54-02.

E-mail: makariev@dlh.kostroma.gov.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Макарьевское лесничество организовано в соответствии с приказом Рослесхоза от 23 мая 2008 года № 168, а его границы установлены приказами Рослесхоза от 18 января 2010 года № 14, от 04 мая 2016 года № 159 и от 23.03.2023 года № 492.

Общая площадь Макарьевского лесничества составляет 428363 га, из которых 193773 га – леса бывшего Макарьевского лесхоза Костромского управления лесами, 197343 га леса бывшего Чернолуховского опытного лесхоза и 37247 га – леса, ранее находившиеся в Макарьевском сельском лесхозе ФГУ «Костромасельлес».

Лесничество имеет в составе 12 участковых лесничеств, из которых шесть участковых лесничеств бывшего Макарьевского лесхоза, пять участковых лесничеств бывшего Чернолуховского опытного лесхоза и одно участковое лесничество Макарьевского сельского лесхоза.

Структура лесничества приведена в таблице 1.1.3.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1.1.3.(1)¹

Структура лесничества

№№ п.п.	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	1-е Макарьевское	Макарьевский	34555
2.	2-е Макарьевское	Макарьевский	37247
3.	Ануфриевское	Макарьевский	26516
4.	Высоковское	Макарьевский	41288
5.	Коршунское	Макарьевский	19292
6.	Красногорское	Макарьевский	41496
7.	Нейское	Макарьевский	36222
8.	Тимошинское	Макарьевский	43590
9.	Торзатское	Макарьевский	42329
10.	Унженское	Макарьевский	35692
11.	Чернолуховское	Макарьевский	26525
12.	Юоровское	Макарьевский	43611
Всего по лесничеству			428363
в т.ч. по административным районам		Макарьевский	428363

Областная граница и границы муниципальных образований определены в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости.

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утверждённым приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года №367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации», все леса Макарьевского лесничества относятся к южно-таежному лесному району европейской части Российской Федерации, таежной лесорастительной зоны.

В соответствии с лесосеменным районированием, утверждённым приказом Минприроды России от 19 декабря 2022 года №1032 «Об установлении лесосеменного районирования», все леса Макарьевского

¹Примечание: Здесь и далее в скобках приведены номера таблиц, соответствующие номерам таблиц в Составе лесохозяйственных регламентов, порядке их разработке, сроках их действия и порядке внесения в них изменений, утверждённом приказом Минприроды России от 27.02.2017 г. № 72.

лесничества относятся к следующим лесосеменным районам основных лесообразующих пород: сосна обыкновенная – 2 район, ель – 3 район, лиственница – 3 район, дуб черешчатый – 1 район.

В соответствии с порядком определения лесозащитного районирования, утверждённого приказом Минприроды России от 09 января 2017 года №1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», и приказами Рослесхоза от 26 декабря 2018 года № 1067 и от 30 октября 2019 года № 1265, все леса Макарьевского лесничества относятся к Нейскому лесозащитному району, к зоне средней лесопатологической угрозы.

Распределение лесов Макарьевского лесничества в разрезе участковых лесничеств и лесных кварталов по лесорастительным зонам, лесным районам, зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведено в таблице 1.1.4.(2) и указаны на карте-схеме.

Таблица 1.1.4.(2)

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1-е Макарьевское	Таежная зона	Южно-таежный район европейской части Российской Федерации	зона средней лесопатологической угрозы	Сосна – 2 Ель – 3 Лиственница – 3 Дуб - 1	1-122	34555
2.	2-е Макарьевское					1-308	37247
3.	Ануфриевское					1-157	26516
4.	Высоковское					1-116	41288
5.	Корщунское					1-153	19292
6.	Красногорское					1-93, 96-206	41496
7.	Нейское					1-141	36222
8.	Тимошинское					1-150	43590
9.	Торзатское					1-116	42329
10.	Унженское					1-164	35692
11.	Чернолуховское					4-85	26525
12.	Юровское					1-135	43611
	Всего по лесничеству						428363

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

Распределение лесов Макарьевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, и эксплуатационных лесов приведено в таблице 1.1.5.1.(3).

Отнесение лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, разделение защитных лесов на категории приведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 04.05.2016 г. № 159 «Об установлении границ Вохомского, Галичского, Кадыйского, Макарьевского, Межевского, Октябрьского, Парфеньевского, Солигаличского, Чухломского и Шарьинского лесничеств, об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Костромской области». Резервные леса в границах Макарьевского лесничества отсутствуют.

Таблица 1.1.5.1.(3)

Распределение лесов
по целевому назначению и категориям защитных лесов
(по данным Государственного лесного реестра)

Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			428363	
Защитные леса, всего			41505	
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего,			4604	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006
в том числе:				
- леса, расположенные в защитных полосах лесов	2-е Макарьевское	Части кварталов: 20-22, 25-27, 39-42, 57, 61-64, 67, 69, 71, 77-81, 84, 92, 96, 97, 100-104, 114, 116, 118-123, 126, 127, 133-137	813	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006 Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	Нейское	Части кварталов: 59, 71-73, 84, 97, 105-109	406	
	Унженское	Части кварталов: 33, 54, 56	120	
	ВСЕГО:		1339	
- леса,	1-е	57, 65-68	1057	Фед. закон

Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
расположенные в зеленых зонах	Макарьевское			№ 201-ФЗ от 04.12.2006
	2-е Макарьевское	87-89, 91, 140 Части кварталов: 90, 135-138	1107	
	Нейское	79, 88, 89, 100, 101	1101	
	ВСЕГО:		3265	
Ценные леса, всего,			36901	
в том числе:				
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1-е Макарьевское	2, 3, 22, 23, 35, 36, 47, 48, 58, 85, 86, 104 Части кварталов: 1, 21	3339	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006 Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	2-е Макарьевское	24, 29, 38, 46, 53, 98, 99, 108, 142, 220, 235-237, 239, 241, 245, 269, 270, 276, 278, 296 Части кварталов: 25-28, 30, 39-45, 47-52, 61-72, 92-94, 96, 97, 100-107, 109-111, 131-134, 139, 141, 146, 151, 199-201, 211, 212, 224-231, 233, 234, 238, 242-244, 246-248, 263, 271, 272, 274, 275, 279-282, 289-295, 297, 298	9873	
	Ануфриевское	63-65, 71, 72, 86-89, 93-95, 107, 108, 123, 124, 140-142 Части кварталов: 106, 121, 122, 139	4628	
	Коршунское	34, 65, 75, 86, 97, 99, 105-107, 115, 116, 123, 127, 128, 132, 133, 136-139, 141, 142, 144, 145, 147	2909	
	Красногорское	8-10, 18-20, 30, 31, 43, 44, 52, 53, 65-67, 74-77, 96, 97, 99-101, 108, 109, 126, 127, 134-136, 154-156, 164-166, 174-176, 196, 197	4430	
	Нейское	45, 46	353	
	Унженское	24, 32, 43, 53, 65, 96, 125-127, 145, 146 Части кварталов: 33, 54, 56, 64, 95	3305	
	Чернолуховское	4-17, 17-19, 33, 34, 48	2798	
	ВСЕГО:		31635	
- нерестоохраняемые полосы лесов	1-е Макарьевское	Части кварталов: 1,21	120	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006 Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	2-е Макарьевское	Части кварталов: 26-28, 30, 42-45, 47-52, 62-66, 68, 70, 72, 91, 103-107, 109-111, 131, 132, 137-139, 141, 151, 199-201, 211, 212, 226-231, 238, 242-244, 246-248, 263, 271, 272, 274, 275, 279-282, 289-295, 297, 298	3653	
	Ануфриевское	Части кварталов: 106, 121, 122, 139	133	
	Коршунское	148, 149 Части кварталов: 35, 47, 56, 66, 76, 87, 108, 117, 129, 134, 140, 143, 146	733	

Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Красногорское	29, 42, 51, 107, 195	230	
	Унженское	Части кварталов: 64, 95	58	
	Чернолуховское	31, 32	339	
	ВСЕГО:		5266	
Эксплуатационные леса			386858	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006 Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	1-е Макарьевское	4-20, 24-34, 37-46, 49-56, 59-64, 69-84, 87-103, 105-122	30042	
	2-е Макарьевское	1-19, 23, 31-37, 54-56, 58-60, 73-76, 82, 83, 85, 86, 95, 112, 113, 115, 117, 124, 125, 128, 129, 130, 143-145, 147-150, 152-198, 202-210, 213-219, 221-223, 240, 249-262, 264-268, 273, 277, 283-288, 299-308 Части кварталов: 20-22, 57, 77-81, 84, 93, 94, 114, 116, 118-123, 126, 127, 146, 224, 225, 231, 233, 234	21801	
	Ануфриевское	1-62, 66-70, 73-85, 90-92, 96-105, 109-120, 125-138, 143-157	21755	
	Высоковское	1-116	41288	
	Коршунское	1-33, 36-46, 48-55, 57-64, 67-74, 77-85, 88-96, 98, 100-104, 109-114, 118-122, 124-126, 130, 131, 135, 150-153 Части кварталов: 35, 47, 56, 66, 76, 87, 108, 117, 129, 134, 140, 143, 146	15650	
	Красногорское	1-7, 11-17, 21-28, 32-41, 45-50, 54-64, 68-73, 78-93, 98, 102-106, 110-125, 128-133, 137-153, 157-163, 167-173, 177-194, 198-206	36836	
	Нейское	1-44, 47-58, 60-70, 74-78, 80-83, 85-87, 90-96, 98, 99, 102-104, 110-141 Части кварталов: 59, 71-73, 84, 97, 105-109	34359	
	Тимошинское	1-150	43590	
	Торзатское	1-116	42329	
	Унженское	1-23, 25-31, 34-42, 44-52, 55, 57-63, 66-94, 98-124, 128-144, 147-164	32209	
	Чернолуховское	8-16, 20-30, 35-47, 49-85	23388	
	Юровское	1-135	43611	

Таблица 1.1.5.2.(3)

**Проектируемое распределение лесов
по целевому назначению и категориям защитных лесов**

Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			428363	
Защитные леса, всего			64039,6	
в том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях			22534,6	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006
	1-е Макарьевское	87-90, 105, 106, Части кварталов: 67, 69-71, 107, 108	3350,5	
	2-е Макарьевское	Часть квартала: 212	38,1	
	Высоковское	35, 46	865	
	Коршунское	26, 40-43	1146	
	Красногорское	21, 32-34, 45-47, 54-57, 68-71, 78-82, 149-151, 191-193 Части кварталов: 1, 22, 48, 59, 60, 73, 121, 122, 190	7218,1	
	Тимошинское	81-83, 90-92	2022	
	Чернолуховское	49-52, 80-84 Часть квартала: 35	3326,3	
Юровское	1, 2, 11, 12, 67, 84-87, 124-126, 130 Часть квартала: 21	4568,6		
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего,			4604	
в том числе:				
- леса, расположенные в защитных полосах лесов	2-е Макарьевское	Части кварталов: 20-22, 25-27, 39-42, 57, 61-64, 67, 69, 71, 77-81, 84, 92, 96, 97, 100-104, 114, 116, 118-123, 126, 127, 133-137	813	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006 Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	Нейское	Части кварталов: 59, 71-73, 84, 97, 105-109	406	
	Унженское	Части кварталов: 33, 54, 56	120	
	ВСЕГО:		1339	
- леса, расположенные в зеленых зонах	1-е Макарьевское	57, 65-68	1057	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006
	2-е Макарьевское	87-89, 91, 140 Части кварталов: 90, 135-138	1107	
	Нейское	79, 88, 89, 100, 101	1101	
	ВСЕГО:		3265	
Ценные леса, всего,			36901	

Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
в том числе:				
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1-е Макарьевское	2, 3, 22, 23, 35, 36, 47, 48, 58, 85, 86, 104 Части кварталов: 1, 21	3339	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006 Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	2-е Макарьевское	24, 29, 38, 46, 53, 98, 99, 108, 142, 220, 235-237, 239, 241, 245, 269, 270, 276, 278, 296 Части кварталов: 25-28, 30, 39-45, 47-52, 61-72, 92-94, 96, 97, 100-107, 109-111, 131-134, 139, 141, 146, 151, 199-201, 211, 212, 224-231, 233, 234, 238, 242-244, 246-248, 263, 271, 272, 274, 275, 279-282, 289-295, 297, 298	9873	
	Ануфриевское	63-65, 71, 72, 86-89, 93-95, 107, 108, 123, 124, 140-142 Части кварталов: 106, 121, 122, 139	4628	
	Коршунское	34, 65, 75, 86, 97, 99, 105-107, 115, 116, 123, 127, 128, 132, 133, 136-139, 141, 142, 144, 145, 147	2909	
	Красногорское	8-10, 18-20, 30, 31, 43, 44, 52, 53, 65-67, 74-77, 96, 97, 99-101, 108, 109, 126, 127, 134-136, 154-156, 164-166, 174-176, 196, 197	4430	
	Нейское	45, 46	353	
	Унженское	24, 32, 43, 53, 65, 96, 125-127, 145, 146 Части кварталов: 33, 54, 56, 64, 95	3305	
	Чернолуховское	4-17, 17-19, 33, 34, 48	2798	
	ВСЕГО:		31635	
- нерестоохранные полосы лесов	1-е Макарьевское	Части кварталов: 1,21	120	Фед. закон № 201-ФЗ от 04.12.2006 Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	2-е Макарьевское	Части кварталов: 26-28, 30, 42-45, 47-52, 62-66, 68, 70, 72, 91, 103-107, 109-111, 131, 132, 137-139, 141, 151, 199-201, 211, 212, 226-231, 238, 242-244, 246-248, 263, 271, 272, 274, 275, 279-282, 289-295, 297, 298	3653	
	Ануфриевское	Части кварталов: 106, 121, 122, 139 148, 149	133	
	Коршунское	Части кварталов: 35, 47, 56, 66, 76, 87, 108, 117, 129, 134, 140, 143, 146	733	
	Красногорское	29, 42, 51, 107, 195	230	
	Унженское	Части кварталов: 64, 95	58	
	Чернолуховское	31, 32	339	
	ВСЕГО:		5266	
Эксплуатационные леса			364323,4	Фед. закон № 201-ФЗ от
	1-е Макарьевское	4-20, 24-34, 37-46, 49-56, 59-64, 69-84, 91-103, 107-122	26691,5	

Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		Части кварталов: 67, 69-71, 107, 108		04.12.2006
	2-е Макарьевское	1-19, 23, 31-37, 54-56, 58-60, 73-76, 82, 83, 85, 86, 95, 112, 113, 115, 117, 124, 125, 128, 129, 130, 143-145, 147-150, 152-198, 202-210, 213-219, 221-223, 240, 249-262, 264-268, 273, 277, 283-288, 299-308 Части кварталов: 20-22, 57, 77-81, 84, 93, 94, 114, 116, 118-123, 126, 127, 146, 212, 224, 225, 231, 233, 234	21762,9	Приказ Рослесхоза от 04.05.2016 №159
	Ануфриевское	1-62, 66-70, 73-85, 90-92, 96-105, 109-120, 125-138, 143-157	21755	
	Высоковское	1-34, 36-45, 47-116	40423	
	Коршунское	1-25, 27-33, 36-39, 44-46, 48-55, 57-64, 67-74, 77-85, 88-96, 98, 100-104, 109-114, 118-122, 124-126, 130, 131, 135, 150-153 Части кварталов: 35, 47, 56, 66, 76, 87, 108, 117, 129, 134, 140, 143, 146	14504	
	Красногорское	2-7, 11-17, 23-28, 35-41, 49, 50, 58, 61-64, 72, 83-93, 98, 102-106, 110-120, 123-125, 128-133, 137-148, 152, 153, 157-163, 167-173, 177-189, 194, 198-206 Части кварталов: 1, 22, 48, 59, 60, 73, 121, 122, 190	29617,9	
	Нейское	1-44, 47-58, 60-70, 74-78, 80-83, 85-87, 90-96, 98, 99, 102-104, 110-141 Части кварталов: 59, 71-73, 84, 97, 105-109	34359	
	Тимошинское	1-80, 84-89, 93-150	41568	
	Торзатское	1-116	42329	
	Унженское	1-23, 25-31, 34-42, 44-52, 55, 57-63, 66-94, 98-124, 128-144, 147-164	32209	
	Чернолуховское	8-16, 20-30, 35-47, 53-79, 85 Часть квартала: 35	20061,7	
	Юровское	3-10, 13-20, 22-66, 68-83, 88-123, 127-129, 131-135 Часть квартала: 21	39042,4	

Приведены площади, фактически занятые эксплуатационными и защитными лесами, а также категориями защитных лесов. В случае, если в квартале выделены несколько категорий, в перечне кварталов указана соответственно часть квартала.

Леса, расположенные на землях лесного фонда Макарьевского лесничества по целевому назначению, подразделяются:

защитные леса – 41505 га (9,7 %);

эксплуатационные леса – 386858 га (90,3 %).

Категории защитных лесов распределены в следующем соотношении:

а) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 4604 га (1,1% или 11,1% от площади защитных лесов), в том числе:

Леса, расположенные в защитных полосах лесов – 1339 га (0,3% / 3,2%);

Леса, расположенные в зеленых зонах – 3265 га (0,8% / 7,9%).

б) Ценные леса – 36901 га (8,6% / 88,9%), в том числе:

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 31635 га (7,4% / 76,2%);

Нерестоохранные полосы лесов – 5266 га (1,2% / 12,7%).

На поквартальной карте-схеме показано деление лесов Макарьевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов.

Категория защитных лесов «Леса, расположенные в защитных полосах лесов» выделена вдоль автомобильных дорог: Р-243 «Кострома-Шарья-Киров-Пермь» и 34Н-7 «Якимово-Нея», шириной 250 м в обе стороны дороги (Распоряжение СНК СССР от 14 июля 1944 г. № 14587-р, приказы Минавтодора РСФСР от 02.10.1980 г №48 и от 26.12.1983 г. №172-р).

Категория защитных лесов «Леса, расположенные в зеленых зонах» выделена вокруг районного центра – города Макарьева, радиусом 5 км, на основании постановления СНК СССР от 02.01.46 г. № 20-р и распоряжения СМ СССР от 19.03.49 г. № 3287-р.

Категория защитных лесов «Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов» выделена по каждому берегу реки Унжи шириной 3 км, на основании постановления СНК СССР от 06 января 1941 года № 97-47, приказа Главлесохраны при СНК СССР от 18 января 1941 года №20 и постановления СМ СССР от 29 сентября 1948 года № 3670.

Категория защитных лесов «Нерестоохранные полосы лесов» выделена по берегам рек Унжи и Немды шириной 500 м по каждому берегу и вдоль р. Волги (Горьковское водохранилище) – 1000 м по каждому берегу, на основании постановления СМ РСФСР от 07.08.78 г. № 388).

Лесным кодексом Российской Федерации определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации.

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с

одновременным использованием лесов при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается: проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации); использование токсичных химических препаратов; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа; проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.

При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2024 года № 1459 границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос устанавливаются органом государственной власти субъектов Российской Федерации – при реализации переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению мероприятий по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В целях обеспечения правового режима данной категории лесов, органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена

пунктом 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере 50 метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере 100 метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере 200 метров

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров. Перечень рек Костромской области и их протяженность указаны в Лесном плане Костромской области.

В пределах водоохранных зон, согласно Водному кодексу Российской Федерации, выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

В границах водоохранных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов,

объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями водоохранных зон запрещается:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Перечень основных рек и речек, вдоль которых следует выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводится ниже.

Таблица 1.1.5.3.

Перечень основных водных объектов на территории Макарьевского лесничества

№№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км или площадь водоема, тыс.га	Нормативная ширина водоохранных зон
1	2	3	4	5
1	Унжа	Волга	426	200
2	Нея	Унжа	253	200
3	Белый Лух	Унжа	119	200
4	Немда	Волга	146	200
5	Чёрный Лух	Унжа	68	200
6	Большая Низмица	Унжа	27	100
7	Тоехта (Летняя Тоехта)	Унжа	39	200

№№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км или площадь водоема, тыс.га	Нормативная ширина водоохранных зон
1	2	3	4	5
8	Торзать	Белый Лух	46	100
9	Молокша	Чёрный Лух	20	100
10	Шуршма	Горьковское водохранилище (залив Унженский)	19	100
11	Высоковка	Белый Лух	10	50
12	Поржня (Порзня)	Белый Лух	22	100
13	Нерэг (Нереч)	Белый Лух	21	100
14	Павловка	Торзать	17	100
15	Вонд	Белый Лух	16	100
16	Поеж	Белый Лух	32	100
17	Томша	Белый Лух	18	100
18	Лехта	Унжа	16	100
19	Серженка	Унжа	15	100
20	Яхронка	Унжа	21	100
21	Сухмонка	Большая Низмица	10	50
22	Сенная	Летняя Тоехта	28	100
23	Зимняя Тоехта	Летняя Тоехта	8	50
24	Малая Низмица	Большая Низмица	13	100
25	Пушкина	Летняя Тоехта	24	100
26	Водгать	Унжа	33	100
27	Покша	Нея	10	50
28	Кондоба	Нея	65	200
29	Анница (Кочуга)	Нея	13	100
30	Катлаш	Нея	24	100
31	Лохтога	Кондоба	19	100
32	Вожега	Нея	10	100
33	Шокша	Чёрный Лух	15	100
34	Мормаз	Чёрный Лух	23	100
35	Шилекша (Большая Шилекша)	Чёрный Лух	34	100
36	Малая Шилекша	Шилекша	21	100
37	Утрус (Большой Утрус)	Чёрный Лух	18	100
38	Пода	Унжа	14	100
39	Руч.Ретивый	Пода	11	100
40	Пчелья	Поеж	12	100
41	Пасьма	Нельша	22	100

Вдоль рек и ручьев, протяженностью менее 10 км, не вошедших в таблицу 1.1.5.3. ширина водоохранных зон должна составлять 50 м по каждому берегу.

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

В таблице 1.1.6.(4) приводится характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Макарьевского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2025 г.

Таблица 1.1.6.(4)

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	428363	100
Лесные земли, всего	400124	93,4
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	392473	91,6
из них лесные культуры	52824	12,3
Земли, не покрытые лесной растительностью земли, всего	7651	1,8
в том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	2436	0,6
Лесные питомники; плантации	4	-
Редины	-	
Фонд лесовосстановления – всего	5211	1,2
в том числе:		
– гари	1	-
– погибшие насаждения	536	0,1
– вырубki	4650	1,1
– прогалины, пустыри	24	-
Нелесные земли, всего	28239	6,6
в том числе:		
– пашни	13	-
– сенокосы	572	0,1
– пастбища	23	-
– воды	708	0,2
– дороги, просеки	3488	0,8
– усадьбы	56	-
– болота	22563	5,3
– пески	9	-
– прочие земли	807	0,2

Из таблицы 1.1.6 (4) следует, что земли, покрытые лесной растительностью, составляют 91,6% от общей площади земель, а земли, не покрытые лесной растительностью – 1,8%, и представлены преимущественно категорией земель «Вырубки» – 60,8% от земель, не покрытых лесной растительностью.

Нелесные земли составляют 6,6% общей площади лесничества и представлены преимущественно категорией земель «Болота» (79,9% от площади нелесных земель).

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

Постановлением администрации Костромской области от 16.06.2008 года №172-а утверждена схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области.

Распоряжением Правительства РФ от 29.12.2008 № 2032-р «Об образовании охранной зоны государственного природного заповедника «Кологривский лес» на территории Макарьевского лесничества образована охранный зона государственного природного заповедника «Кологривский лес», а ее границы утверждены приказом Минприроды России от 19.03.2009 № 65 «Об утверждении положения об охранный зоне государственного природного заповедника «Кологривский лес».

В 2021 году постановлениями администрации Костромской области от 29.06.2021 № 273-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Вондовский», от 29.06.2021 № 274-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Торзатский», от 29.06.2021 № 275-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Дудинский», от 29.06.2021 № 276-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Хохлево», от 29.06.2021 № 277-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Белолуховский бор», от 05.07.2021 № 281-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Чернолуховский бор» и от 05.07.2021 №291-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тимошинский» созданы 7 государственных природных заказника.

В 2024 году постановлениями администрации Костромской области от 16.12.2024 № 448-а «О создании особо охраняемой природной

территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Молокшанское» и от 16.12.2024 № 449-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Юровское болото» созданы еще 2 государственных природных заказника.

Всего на территории Макарьевского лесничества располагаются 12 особо охраняемых природных территории регионального значения и охранный зона ГПЗ «Кологривский лес». Сведения о них приведены в таблицах 1.1.7.1. и 1.1.7.2.

Согласно Положениям об особо охраняемых природных территориях регионального значения, утвержденных постановлениями администрации Костромской области от 29.06.2021 № 273-а, от 29.06.2021 № 274-а, от 29.06.2021 № 275-а, от 29.06.2021 № 276-а, от 29.06.2021 № 277-а, от 05.07.2021 №281-а, 05.07.2021 №291-а, от 16.12.2024 № 448-а и от 16.12.2024 № 449-а на территории государственных природных заказников, запрещаются следующие виды деятельности:

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных рубок лесных насаждений, рубок ухода за лесом, выборочных санитарных рубок при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, сплошных рубок в насаждениях, утративших биологическую устойчивость;

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

промысловая охота;

все виды мелиоративных работ, за исключением культуртехнических мероприятий на сельскохозяйственных угодьях, фосфоритования, известкования;

распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

разорение гнезд, кладок, нор;

интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство сооружений, не связанных с функционированием заказников;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест, за исключением движения транспорта при выполнении мероприятий, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов;

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;

складирование навоза и отходов производства и потребления;

размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ, свалок бытовых и промышленных отходов;

уничтожение дуба, лиственницы, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, лещины, а также их подраста, либо действия, которые могут привести к их гибели;

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест без согласования с органом, осуществляющим управление заказником;

перемещение по территории заказника с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением случаев, связанных с обеспечением режима охраны, ведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и лесозащитных работ);

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачами создания заказника.

Кроме того, на ООПТ «Болото Молокшанское» и «Юровское болото» дополнительно запрещено:

размещение объектов охотничьей инфраструктуры (размещение охотничьей базы);

накопление всех видов отходов.

Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 года № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» и Положением о конкретной ООПТ, утвержденным в установленном порядке.

Таблица 1.1.7.1.

Перечень проектируемых и действующих особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а					
1.	Макарьевский	Памятник природы «Еремин бор» 344,8 га, в т.ч. земли лесного фонда – 344,8 га (по материалам ЛУ – 372,7 га)	Макарьевское лесничество, Нейское участковое лесничество: 99(ч), 104	Сосновые насаждения в возрасте 90 лет с подростом можжевельника, расположенные на сухих песчаных террасах. Экосистема при слиянии рек Неи и Унжи имеет важное водоохранное значение. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Играет роль экологического коридора, соединяющего экосистемы лесов долин Унжи и Неи. Территория репрезентативна для ландшафтов сухих лишайниково-зеленомошных боров на песчаных террасах.	Запрещаются все виды рубок, кроме сплошных санитарных
2.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Томненское» 1590,9 га, в т.ч. земли лесного фонда – 1590,9 га (по материалам ЛУ – 1584,3 га)	Макарьевское лесничество, 1-е Макарьевское участковое лесничество: 92ч, 93(ч), 94(ч), 110(ч), 111-113 От юго-западного угла кв. 110 Макарьевского участкового лесничества на восток по южной границе кв. 110, 111, 112, 113 до юго-восточного угла кв. 113, далее на север по восточной границе кв. 113, 94 до пересечения с ВЛ, далее на северо-запад по ВЛ до грунтовой дороги Тимошино-Горчуха, далее по дороге на запад, затем на юго-запад до западной границы кв. 110, далее на юг по западной границе кв. 110 до исходной точки.	Территория относится к репрезентативному для юга области ландшафту и характеризуется высоким разнообразием. Ценное водно-болотное угодье. Крупное верховое болото. Лесные экосистемы представлены сосновыми, сосново-березовыми насаждениями с участием и возобновлением лиственницы. Участок оптимален для воспроизводства охотничьих животных. Участвует в формировании природного каркаса бассейна р.Унжи.	Разрешаются выборочные рубки
3.	Макарьевский	Памятник природы «Лиственничный	Макарьевское лесничество, Чернолуховское участковое лесничество: 31.	Остров в дельте р.Унжи, который сформировался при создании Горьковского водохранилища в связи с	Запрещаются все виды рубок, кроме

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
		остров» 65,0 га, в т.ч. земли лесного фонда – 65,0 га (по материалам ЛУ – 65,0 га)		подтоплением. Островная экосистема, с оставшимся фрагментом типичных, в прошлом широко распространенных пойменных комплексов с контрастным гривистым рельефом и широким спектром растительных сообществ в связи с контрастным увлажнением. Представлен уникальный природный комплекс пойменных песчаных грив с лиственничным лесом на краю ареала лиственницы сибирской. В межгривных понижениях присутствуют сообщества с участием дуба, липы, клёна, заболоченные ивняки и ольшанники. Флора отличается высоким видовым разнообразием и включает более 10 видов редких и охраняемых в Костромской области растений.	сплошных санитарных
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 273-а					
4.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Вондовский» 1454,2 га, в т.ч. земли лесного фонда – 1454,2 га (по материалам ЛУ – 1460,6 га)	Макарьевское лесничество, Юровское участковое лесничество: 1, 2, 11, 12, 21(ч) От северо-восточного угла кв. 1 на восток по северной границе кв. 1, 2 далее на юг по восточной границе кв. 2, 12 до юго-восточного угла кв.12, далее на запад по южной границе кв.12, 11, далее через кв.21, включая выд.1, до западной границы кв.21, далее по западной границе кв.21, 11, 1 до исходной точки.	Примыкает к болоту Побойшенскому (Вондовскому) Лесные экосистемы верховьев реки Вонд с участием лиственницы, находящейся на границе ареала. Редкий ландшафт древней ложбины водноледникового стока с песчаными отложениями с сочетанием светлохвойных лесов, верховых и низинных болот. Территория репрезентативна для ландшафтов низменных песчаных водноледниковых равнин. Отдельные выделы старовозрастных лиственничных насаждений, уцелевшие от многократных вырубок и пожаров, относятся к бывшей корабельной лиственничной роще. Возраст деревьев достигает более 300 лет. На больших площадях отмечается естественное возобновление лиственницы. В составе древостоев встречаются липа и пихта. Флора включает более 10 видов редких охраняемых растений. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений;

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
				<p>ценных видов охотничьих животных. Зона формирования стока притоков рр. Белый и Черный Лух. Ландшафт играет связующую роль между сплошными массивами сосново-лиственничных лесов в бассейнах Белого и Чёрного Луха.</p> <p>Задачами заказника являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сохранение целостности экологического каркаса бассейна нижней Унжи; 2) сохранение связующего звена между малонарушенными экосистемами бассейнов рек Белый Лух и Черный Лух; 3) сохранение зоны формирования и регулирования стока крупных притоков рек Белый Лух и Черный Лух; 4) сохранение уникальных для Европейской части России лесных участков с участием лиственницы; 5) сохранение ландшафтно-ценотического разнообразия, в том числе уникальных и типичных биогеоценозов южной тайги в верховьях реки Вонд; 6) сохранение видового флористического и фаунистического разнообразия, в том числе сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных. 	
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 274-а					
5.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Торзатский» 2881,42 га, в т.ч. земли лесного фонда – 2881,4 га (по материалам ЛУ – 2929,1 га)	Макарьевское лесничество, Красногорское участковое лесничество: 121(ч), 122(ч), 149-151, 190(ч), 191-193 По грунтовой дороге от точки её пересечения с западной границей кв. 121 Красногорского участкового лесничества на восток до восточной границы кв.122, далее по восточной границе кв.122 на юг до северо-западного угла кв.151, далее на восток по северной границе кв.151 до северо-восточного угла кв.151, далее на юг	Ценное водно-болотное угодье. Крупная система верховых болот (болота) Крутенеvское, Березовское и Салезское) и заболоченных лесов на водоразделе крупных притоков Унжи - рр.Белый Лух и Чёрный Лух. Исток р.Торзать (приток II порядка р.Унжа). Представлены разнообразные лесные массивы с участием лиственницы, липы, клена, находящихся на границе ареала. Представлены старовозрастные сосновые и еловые насаждения. Ландшафт репрезентативен для заболоченных моренно-водноледниковых равнин подзоны южной тайги.	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
			по восточной границе кв.151 до северо-западного угла кв. 193, далее на восток по северной границе кв. 193 до северо-восточного угла кв. 193, далее на юг до юго-восточного угла кв. 193, далее на запад по южной границе кв.193,192,191,190 до УЖД, далее по УЖД на север до северной границы кв.190, далее на запад до юго-западного угла кв.149, далее на север по западной границе кв.149, 121 до исходной точки	Играет водорегулирующую роль для бассейна р.Унжи. Местообитание ряда редких и охраняемых видов птиц. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Задачами заказника являются: 1) охранение целостности экологического каркаса, связывающего крупные площади боровых ландшафтов центрального сектора Костромской области; 2) сохранение крупного комплекса верховых болот; 3) сохранение участков старовозрастных лесов с участием лиственницы, хвойно-широколиственных и сосново-лиственничных природных сообществ; 4) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.	ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений;
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 275-а					
6.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Дудинский» 12251,31 га, в т.ч. земли лесного фонда – 10129,8 га (по материалам ЛУ – 11054,7 га), земли с/х назначения 2121,5 га	Макарьевское лесничество, 1-е Макарьевское участковое лесничество: 67(ч), 68, 69(ч), 70(ч), 71(ч), 85-90, 104-106, 107(ч), 108(ч) 2-е Макарьевское участковое лесничество: 132, 138, 140, 141(ч), 142, 151, 200, 201, 212(ч), 228 Красногорское участковое лесничество: 8-10, 18-21, 22 (ч), 29-34, 42-47, 48(ч), 51-57, 65-71, 74-78, 79(ч), 80(ч), 96-98 От точки пересечения ЛЭП с восточной границей кв. 71 Макарьевского участкового лесничества, на юг по восточной границе кв. 71, 90 до юго-восточного угла кв. 90, далее	Болота Дудинское и Обабочное. Ценное малонарушенное водно-болотное угодье, расположенное на междуречье рек Унжи и Белый Лух, одно из крупнейших в бассейне Унжи. Высокое ландшафтное разнообразие определяется сочетанием на небольшой территории ландшафтов бореального, субнеморального характера, заболоченных лесов и лугов. Территория включает комплексы низинных, переходных и верховых болот на террасах и поймах Унжи и озер, крупнейшим из которых является оз.Медвежье, являющееся истоком безымянной реки, впадающей в р.Унжу. Лесные массивы представлены малонарушенными сосново-березовыми насаждениями, типичными для лесов	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсадка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
			<p>на запад до восточной границы кв. 108, далее на юг по восточной границе кв. 108 до пересечения с грунтовой дорогой, далее по грунтовой дороге общим направлением на юго-запад до её пересечения с южной границей кв. 107 Макарьевского участкового лесничества, далее по южной границе кв. 107 Макарьевского участкового лесничества до северо-восточного угла кв.22 Красногорского участкового лесничества, далее 800 м на запад по северной границе кв. 22 (до выд. 3), далее на юго-запад через кв.22 включая выд.1-3, 9,10,16 до юго-западного угла кв.22, далее на юг по восточной границе кв.34, 47 до грунтовой дороги, далее на юго-восток по грунтовой дороге до восточной границы кв.48, далее на юг по восточной границе кв. 48, 57, 71 до юго-восточного кв.71 до грунтовой дороги, далее по грунтовой дороге на юго-запад до западной границы кв. 79, далее на юг по западной границе кв. 79 до р.Белый Лух, далее вниз по течению по правому берегу р.Белый Лух до р. Унжа, далее вверх по течению по правому берегу р.Унжа до границы г.Макарьева, далее общим направлением на восток по границе г.Макарьева до северной границы кв. 68 Макарьевского участкового лесничества, далее по северной границе кв. 68 на восток до ЛЭП, далее по ЛЭП на северо-восток, далее на восток и юго-восток до исходной точки. ЛЭП на северо-восток, далее на восток и юго-восток до исходной точки.</p>	<p>Унженской низменности. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Имеет водоохранное и средообразующее значение, участвует в создании экологического каркаса бассейна Унжи, ландшафтов заболоченных задровых равнин. Высокое разнообразие фаунистического комплекса, местообитания ряда редких и охраняемых видов. Задачами заказника являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сохранение ценных водно-болотных угодий, играющих важную роль в сохранении многих видов и популяций редких и охраняемых животных, промысловых видов животных; 2) сохранение пойменных комплексов р. Унжи; 3) сохранение хвойно-широколиственных лесных массивов с участием дуба, клена, липы, вяза голого; 4) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных. 	<p>технического сырья; размещение сооружений;</p>

В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 276-а

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
7.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Хохлево» 1138,04 га, в т.ч. земли лесного фонда – 1138,0 га (по материалам ЛУ – 1146,0 га); участок 1- 728,34 га (734,0 га); участок 2- 409,7 га (412,0 га)	Макарьевское лесничество, Участок 1. Коршунское участковое лесничество: 26, 40-43 От северо-западного угла кв.26 Коршунского участкового лесничества по се-верной и восточной границе кв.26 до северо-западного угла кв. 41, далее на восток по северной границе кв. 41, 42, 43 далее на юг по восточной границе кв.43, далее на запад по южной границе кв. 43, 42, 41, 40, далее на север по западной границе кв.40, 26 до исходной точки. Участок 2. Коршунское участковое лесничество: 32, 33, 45, 46 От северо-западного угла кв. 32 Коршунского участкового лесничества по северной границе кв. 32, 33, далее по восточной и юго-восточной границе кв.33, далее по юго-восточной границе кв.46, далее по южной границе кв.46, 45, далее по западной и северной границе кв.45, далее по западной границе кв. 32 до исходной точки.	Территория относится к репрезентативному для юга области ландшафту и характеризуется высоким разнообразием. Включает ценный геоморфологический объект - озеро Хохлево, исток р. Ворша, ландшафт древней долины р.Немды. Представлены экосистемы низинных болот, березово-сосновых и ольхово-осиново-еловых влажнотравных лесов, сосновых боров, разнотипных лугов. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Играет роль связующего звена между экосистемами бассейнов рек Унжи и Немды. Задачами заказника являются: 1) сохранение болотных и лесных экосистем, являющихся связующим звеном между экологическими каркасами бассейнов рек Унжи и Немды; 2) сохранение уникального в геоморфологическом отношении озерно-лесоболотного ландшафта днища древней палеодолины; 3) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных; 4) сохранение мощных торфяников, являющихся ценным объектом мониторинга глобальных изменений природной среды.	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений;
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 277-а					
8.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Белолуховский бор» 1509,7 га, в т.ч.	Макарьевское лесничество, Красногорское участковое лесничество: 1(ч), 59(ч), 60(ч), 73(ч), 79(ч), 80(ч), 81, 82 От северо-восточного угла кв. 1 Красногорского участкового лесничества на юг по восточной границе кв. 1 до р. Бе-лый Лух, далее вниз по течению по правому берегу	Долина р.Белый Лух. Лесные массивы в долине р. Белый Лух – притока р. Унжи. Редкий для Европейской России ландшафт лиственнично-сосновых лесов, приуроченных к низменной песчаной водноледниковой равнине. Занимает связующее положение между боровыми экосистемами долин рек Белого Луха и Унжи.	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота;

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
		земли лесного фонда – 1509,7 га (по материалам ЛУ – 1589,4 га)	р.Белый Лух до юго-западного угла кв. 79, далее на север по западной границе кв. 79 до пересечения с грунтовой дорогой, далее по грунтовой дороге на восток до пересечения с северной границей кв. 80, далее на восток по северной границе кв. 80, 81, до северо-восточного угла кв. 81, далее на север по западной границе кв. 73 до пересечения с грунтовой дорогой, далее на северо-восток по грунтовой дороге до пересечения с западной границей кв. 60, далее на север по западной границе кв. 60, 1, далее по северной границе кв. 1 до исходной точки.	Лесные экосистемы характеризуются повсеместным естественным возобновлением лиственницы. Участки старо-возрастных лиственничных насаждений относятся к бывшей корабельной роще. Растительный покров характеризуется высоким естественным ценотическим разнообразием, что связано с разнообразием местообитаний. В составе древостоев отмечается сложное сочетание бореальных, неморальных и болотных видов. Преобладают сосновые, березово-сосновые, елово-сосновые насаждения, с участием дуба (до 1 ед. в составе (кв.60), ольхи черной, липы, древовидного можжевельника). Задачами заказника являются: 1) сохранение целостности экологического каркаса, связывающего крупные площади борových ландшафтов центрального сектора Костромской области; 2) сохранение водоохранного значения лесных массивов в долине р. Белый Лух; 3) сохранение редкого в масштабах физико-географической провинции и Костромской области ландшафта низменной водноледниковой песчаной равнины с лиственнично-сосновыми лесами; 4) сохранение старовозрастных насаждений с участием лиственницы; 5) сохранение высокого ландшафтного разнообразия с сочетанием на небольшой территории ландшафтов бореального, субнеморального характера, разнотипных болот и заболоченных лесов и лугов; 6) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.	подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений;
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 281-а					
9.	Макарьевский	Государственный природный	Макарьевское лесничество, Чернолуховское участковое лесничество:	Междуречное пространство рек Черный Лух и Шуршмы с болотами Кузино и Мостовое.	Разрешаются выборочные рубки,

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
		<p>заказник, комплексный «Чернолуховский бор» 2009,38 га, в т.ч. земли лесного фонда – 2009,38 га (по материалам ЛУ – 2008,8 га)</p>	<p>34(ч), 35(ч), 49-52 От границы п.Любимовка на восток по грунтовой дороге через кв. 34, 35 Чернолуховского участкового лесничества до пересечения с р.Черный Лух, далее вверх по течению по левому берегу р.Черный Лух до восточной границы кв. 35, далее по восточной границе кв.35 до северо-западного угла кв.52, далее по северной границе кв.52, далее по во-сточной границе кв.52 до р.Шуршма, далее вниз по течению по правому берегу р.Шуршма до западной границы кв. 49, далее по западной границе кв.49 до северо-западного угла кв.49, далее по северной границе кв.49 до юго-западного угла кв.34, далее по западной границе кв.34 до автодороги далее по автодороге до исходной точки.</p>	<p>Характеризуется уникальными старовозрастными лесными экосистемами с участием лиственницы при ее активном естественном возобновлении. Включает контрастные по генезису, увлажнению и богатству минерального питания ландшафты долины р.Унжи и моренно-водноледниковой равнины. Представлены сухие и влажные боры, верховые и низинные болота, пойменные луга. Растительный покров характеризуется высоким ценотическим разнообразием, связанным с разнородностью рельефа. В составе древостоев встречаются широколиственные породы, находящиеся на границе ареала - дуб, лещина, клен. Флора включает более 20 видов редких и охраняемых в Костромской области растений.</p> <p>Ценные местообитания кулика-сороки, малой крачки, белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Территория является составной частью экологического каркаса бассейна Унжи с чрезвычайно высоким уровнем ландшафтного и биологического разнообразия.</p> <p>Задачами заказника являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сохранение целостности экологического каркаса, связывающего крупные площади боровых ландшафтов центрального сектора Костромской области; 2) сохранение высокого ландшафтного и биологического разнообразия с сочетанием на небольшой территории ландшафтов бореального, субнеморального характера, разнотипных болот и заболоченных лесов и лугов; 3) сохранение редкого в масштабах физико- 	<p>выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений;</p>

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
				географической провинции и Костромской области ландшафта низменной водноледниковой песчаной равнины с лиственнично-сосновыми лесами; 4) сохранение ценных старовозрастных насаждений с участием и возобновлением лиственницы; 5) сохранение лесных экосистем с участием ценных широколиственных пород, редких для Костромской области; 6) сохранение видового флористического и фаунистического разнообразия, в том числе сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.	
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 291-а					
10.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Тимошинский» 2877,03 га, в т.ч. земли лесного фонда – 2877,03 га (по материалам ЛУ – 2887,0 га)	Макарьевское лесничество, Высоковское участковое лесничество: 35, 46 Тимошинское участковое лесничество: 81-83, 90-92 От северо-западного угла кв. 81 Тимошинского участкового лесничества, на восток по северной границе кв.81, 82, 83 Тимошинского участкового лесничества, кв.35 Высоковского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе кв.35, 46 Высоковского участкового лесничества, далее на запад по южной границе кв.46 Высоковского участкового лесничества, кв. 92, 91, 90 Тимошинского участкового лесничества, далее на север по западной границе кв. 90, 81 Тимошинского участкового лесничества до исходной точки.	Редкий ландшафт эрозионно-моренно-водноледниковой низменной равнины с мозаичным сочетанием экосистем бореального и неморального характера. Имеет водоохранное значение для бассейна р. Белый Лух. Выступает как центр расселения типичных таежных и неморальных видов на антропогенно измененных территориях. Растительный покров по своему составу и структуре соответствует коренным хвойно-широколиственным лесам южной тайги с высоким естественным ценотическим разнообразием, типичным для малонарушенных экосистем подзоны южной тайги. Преобладают старовозрастные лесные насаждения. Исключительно высоко флористическое разнообразие, включая редкие охраняемые виды травянистых растений, охраняемых в Костромской области и бородатой неясльгтей (СИТЭС, Приложение II). Участок оптимален для воспроизводства охотничьих животных Задачами заказника являются: 1) сохранение целостности экологического каркаса бассейна нижней Унжи;	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений;

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
				<p>2) сохранение связующего звена между малонарушенными экосистемами бассейнов рек Белый Лух и Черный Лух;</p> <p>3) сохранение зоны формирования и регулирования стока крупных притоков рек Белый Лух и Черный Лух;</p> <p>4) сохранение уникальных для европейской части России лесных участков с участием лиственницы;</p> <p>5) сохранение ландшафтно-ценотического разнообразия, в том числе уникальных и типичных биогеоценозов южной тайги в верховьях реки Вонд;</p> <p>6) сохранение видового флористического и фаунистического разнообразия, в том числе сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.</p>	
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 16.12.2024 № 448-а					
11.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Молокшанское болото» 1747,0 га, в т.ч. земли лесного фонда – 1747,0 га (по материалам ЛУ – 1745,0 га)	Макарьевское лесничество, Юровское участковое лесничество: 67, 84-87 От северо-западного угла кв.67 Юровского участкового лесничества, по се-верной и западной границе кв.67 до северо-западного угла кв. 85, далее по северной границе кв. 85,86,87, далее по восточной границе кв.87, далее по южной границе кв. 87,86,85,84 до юго-западного угла кв. 84, далее по западной границе кв. 84, 67 до исходной точки.	Болото Молокшанское, верхового типа, приуроченное к моренно-водноледниковой равнине. Ценное водно-болотное угодье. Зона формирования стока р.Чёрный Лух (исток р.Молокши). Играет водорегулирующую роль для р.Чёрный Лух. Редкие для района массивы темнохвойных лесов, связанные с суглинистыми моренными отложениями, в сочетании с сосновыми и березовыми лесами. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных. Занимает водораздельное положение между бассейнами Унжи и Ветлуги. Задачами заказника являются: 1) сохранение важного узлового звена в экологическом каркасе Нижнеунженских	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений.

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
				ландшафтов, обеспечивающего непрерывность экологической сети южной половины Костромской области в пределах Ветлужско-Унженской низменности; 2) сохранение местообитаний ключевых видов животных; 3) охрана лесов важного водоохранного значения; 4) сохранение местообитания охраняемых видов растений и животных.	
В соответствии с Постановлением администрации Костромской области от 16.12.2024 № 449-а					
12.	Макарьевский	Государственный природный заказник, комплексный «Юровское болото» 2972,9 га, в т.ч. земли лесного фонда – 2972,9 га (по материалам ЛУ – 2954,0 га)	Макарьевское лесничество, Чернолуховское участковое лесничество: 80-84 Юровское участковое лесничество: 124-126, 130 От северо-западного угла кв.80 Чернолуховского участкового лесничества по северной границе кв.80,81,82 до северо-восточного угла кв.82, далее по восточной границе кв.82 до северо-западного угла кв. 124 Юровского участкового лесничества, далее по северной границе кв. 124, 125, 126 до северо-восточного угла кв.126, далее по восточной границе кв.126 до юго-восточного угла кв.126, далее по южной границе кв. 126 до северо-восточного угла кв.130 далее по восточной границе кв.130, далее по южной границе кв.130, 124 Юровского участкового лесничества, кв. 84, 83, 80 Чернолуховского участкового лесничества, далее по западной границе кв.80 до исходной точки.	Ценные водно-болотные угодья, комплекс верховых болот, окаймлённых сосново-лиственничными, березовыми, березово-еловыми лесами. Зона формирования стока притоков Унжи, исток р. Шуршмы. Территория репрезентативна для заболоченных ландшафтов низменных моренно-водноледниковых равнин. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Высокое фаунистическое разнообразие. Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных. Задачами заказника являются: 1) сохранение важного звена в экологическом каркасе водораздела правобережной части бассейна реки Унжи, обеспечивающего непрерывность экологической сети южной половины Костромской области в пределах Ветлужско-Унженской низменности; 2) сохранение местообитаний ключевых видов животных; 3) охрана лесов важного водоохранного значения; 4) сохранение лесов с ценным породным составом (участие в составе древостоев лиственницы	Разрешаются выборочные рубки, выборочные и сплошные санитарные рубки; Запрещается: промысловая охота; подсочка насаждений; геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых; промышленный сбор лекарственного и технического сырья; размещение сооружений.

№ п/п	Район	Категория и название ООПТ, общая площадь, га	Описание границ ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5	6
				сибирской); 5) сохранение болотных местообитаний для видов растений и животных, нуждающихся в охране.	

Перечень особо охраняемых природных территорий (установленных охранных зон), на территории
Макарьевского лесничества
(Приказ Минприроды России от 19.03.2009 № 65 «Об утверждении положения об охранной зоне государственного
природного заповедника «Кологривский лес»)

№ п/п	Район	Категория и название	Описание границ охранной зоны	Основные ограничения хозяйственной деятельности
1	2	3	4	5
1	Макарьевский	Охранная зона государственного природного заповедника «Кологривский лес» (4757,0 га)	Граница от юго-восточного угла лесного квартала 4 Высоковского участкового лесничества ОГКУ «Макарьевское лесничество» на запад до северо-восточного угла лесного квартала 7, затем на юг по восточной просеке лесного квартала 7 до его юго-восточного угла, далее на запад по южным просекам лесных кварталов 7, 6, 5 и квартала 48 Высоковского участкового лесничества ОГКУ «Макарьевское лесничество» до юго-западного угла лесного квартала 48, на север по западной просеке лесного квартала 48 до юго-восточного угла лесного квартала 28. Далее граница идет на запад по южной просеке лесного квартала 28 до юго-западного угла лесного квартала 28, на север по западной просеке лесного квартала 28 до юго-восточного угла лесного квартала 16, идет на запад по южным просекам лесных кварталов 16, 15 до юго-западного угла лесного квартала 15, далее на северо-восток по западной просеке лесного квартала 15 до юго-	<p>Запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сплошные рубки лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных), выборочные рубки лесных насаждений интенсивностью выше 50%, уничтожение дуплистых деревьев, рубки и уничтожение подроста лиственницы, пихты, можжевельника (древовидная форма), дуба, ольхи черной, липы, клена, вяза, лещины в защитных лесах в кварталах: 1-7 Высоковского участкового лесничества; 7, 15-18, 28, 29, 48 Тимошинского участкового лесничества ОГКУ "Макарьевское лесничество" - Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. - Заготовка и транспортировка древесины в период с 31 марта по 1 ноября. - Подсочка лесных насаждений и заготовка живицы. - Сплав леса. - Создание лесных плантаций. - Промышленная заготовка технического сырья, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений. - Действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима территории. - Выжигание древесно-кустарниковой и луговой растительности, за исключением мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности в лесах и тушение лесных пожаров. - Промышленная заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов. - Промысловая, спортивная и любительская охота. - Интродукция живых организмов в целях их акклиматизации. - Перемещение с использованием гусеничных транспортных средств, а также проезд вне дорог и просек иных транспортных средств, за

			<p>восточного угла квартала 7, на северо-запад по южной просеке квартала 7 до его юго-западного угла, на северо-восток по западной просеке квартала 7 до границы Макарьевского и Мантуровского районов, далее по административной границе до исходной точки.</p> <p>Высоковское участковое лесничество: кв 1-7 – 2259 га;</p> <p>Тимошинское участковое лесничество: кв 7 – 117 га; кв 15-18 – 1272 га; кв 28-29 – 722 га; кв 48 – 387 га.</p>	<p>исключением случаев, связанных с заготовкой древесины, с выполнением мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, иных природных комплексов и объектов, с обеспечением режима охранной зоны и деятельности федерального государственного учреждения "Государственный природный заповедник "Кологривский лес".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство зданий, сооружений, дорог, путепроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности федерального государственного учреждения "Государственный природный заповедник "Кологривский лес". - Размещение садовых, огородных и дачных земельных участков, кладбищ, скотомогильников, мест размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ - Разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. - Применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений. - Уничтожение и повреждение аншлагов, шламбаумов, граничных столбов и других информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, инфраструктуры экологических экскурсионных троп, зданий и сооружений заповедника, нанесение надписей и знаков на деревьях. - Нарушение лесной подстилки, почвенного покрова, если таковые не предусмотрены противопожарными и лесохозяйственными мероприятиями. - Складирование горюче-смазочных материалов.
--	--	--	--	---

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Макарьевского лесничества проектирование лесов национального наследия не планируется.

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

Согласно природоохранному законодательству Российской Федерации в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению биологического разнообразия, естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, и повышения их потенциала.

Меры по сохранению биоразнообразия осуществляются всеми лицами, использующими леса.

Ключевые объекты всех типов выделяют при отводе лесосеки в рубку и/или при разработке лесосеки.

Работы по выделению объектов организуются следующим образом:

обход лесосеки, выявление присутствующих на ней ключевых объектов;

принятие решения о том, какие объекты и в каком количестве следует оставить на делянке;

разметка лентами границ оставляемых площадных объектов;

(Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению);

съемка и привязка площадных объектов к ориентирам на лесосеке;

маркировка и учет точечных объектов вне площадных объектов, если это необходимо;

нанесение площадных объектов на абрис лесосеки, подсчет их общей площади, документальное оформление их в не эксплуатационные площади (НЭП);

внесение информации о находящихся на лесосеке ключевых объектах в технологическую карту разработки лесосеки.

При принятии решений о сохранении древостоя в пределах ключевых объектов необходимо учитывать устойчивость оставляемого лесного участка после рубки. При необходимости допускается возможность рубки отдельных неустойчивых к ветру деревьев в границах площадных ключевых объектов с их предварительной отметкой и перечетом. Перед началом разработки делянки необходимо дополнительно проинформировать исполнителей работ о выделенных на делянке

ключевых объектах и ограничениях на хозяйственные мероприятия на их территории. Находящиеся в пределах выделенных ключевых объектов деревья и кустарники рубке не подлежат, за исключением случаев уборки отдельных неустойчивых к ветру деревьев, или деревьев, представляющих опасность при проведении работ. Пути прохождения техники не должны пересекать выделенные площадные ключевые объекты. В случае необходимости пересечения протяженных объектов могут устанавливаться временные переезды. Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить и внести соответствующие изменения в технологическую карту разработки лесосеки.

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

При обнаружении на лесосеке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений животных, грибов, лишайников, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Костромской области, принимаются меры по сохранению их мест обитания, в соответствии с приказом Минприроды России от 27.03.2025 года №142:

запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности редких видов растений, ухудшающая среду их произрастания;

при обнаружении редких видов растений при таксации лесов сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре органами государственной власти, в течение месяца со дня поступления документированной информации, с указанием проектируемых мер охраны.

лица, использующие леса на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, а также в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут, при обнаружении редкого вида растения обязаны любым доступным способом не позднее 10 дней со дня их обнаружения передать сведения о выявленных местах произрастания редких видов растений в органы государственной власти, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах и (или) выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства, а также принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр

этого вида растения, так и место его произрастания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности;

при отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды растений отмечаются яркой (в том числе липкой) лентой. В случае, если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,01 га, то такая площадь отграничивается в натуре и заносится в технологическую карту лесосечных работ как неэксплуатационный участок лесосеки. Лицами, осуществляющими заготовку древесины или мероприятия по сохранению лесов в соответствии с частью 7 статьи 23.2 Лесного кодекса Российской Федерации, отмечается информация об обнаруженных редких видах растений в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений.

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

Ключевые биотопы, ключевые объекты и специальные буферные зоны, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ на территории лесничества не выделены.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведены в таблице 1.1.9.(20).

Таблица 1.1.9.1.(20)

Рекомендуемые нормативы и параметры объектов биологического разнообразия, характерных для Костромской области и их буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Небольшие заболоченные понижения	Участки леса и нелесные участки занимают локальные понижения в рельефе и характеризуются избыточным увлажнением почвы, угнетенным древостоем. Установление границ биотопа должно учитывать особенности рельефа и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м.
2	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки.	Выделяется буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме.
3	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Наличие различных ключей, вытекающих из минерального грунта. Приурочены к понижениям в основании склонов. Постоянно стоящая вода, иногда с ржавым налетом. Развитое высокотравье.	Устанавливается буферная зона шириной 50 м. Размер буферной зоны должен учитывать особенности рельефа и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки. Оформляется как неэксплуатационный участок.
4	Окраины болот	К болотам относятся лесные участки с поверхностным слоем торфа глубиной не менее 30 сантиметров в неосушенных местах и 20 сантиметров - в осушенных местах при отсутствии на них древесной растительности или при наличии ее с полнотой 0,3 и менее для молодняков и 0,2 и менее для других возрастных групп.	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной 50 м. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности рельефа и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки. Оформляется как неэксплуатационный участок.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
5	Деревья редких пород, произрастающих на границе их естественного ареала	Сохраняются единичные деревья редких пород (вяз гладкий, вяз шершавый, липа сердцелистная, ольха черная, лиственница сибирская, сосна сибирская, пихта сибирская; можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма) вне технологической сети	Сохраняются в виде отдельных деревьев.
6	Группы деревьев редких пород, произрастающих на границе их естественного ареала	Участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев редких пород (вяз гладкий, вяз шершавый, липа сердцелистная, ольха черная, лиственница сибирская, сосна сибирская, пихта сибирская; можжевельник обыкновенный (древовидная жизненная форма), шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки.	Оформляются как неэксплуатационные участки.
7	Старовозрастные деревья	Вне технологической сети сохраняются единичные старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой на лесосеке	Сохраняются в виде отдельных деревьев (до 30 шт/га), а также в составе других ценных объектов.
8	Группы старовозрастных деревьев	Участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки.	Сохраняются в виде отдельных групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов. Оформляются как неэксплуатационные участки.
9	Деревья пород, единично встречающихся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы	Сохраняются в виде отдельных деревьев

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
10	Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки.	Сохраняются в виде единичных сухостойных деревьев и высоких пней
11	Крупномерный валеж	Сохраняется крупномерный валеж диаметром более 25 см вне технологической сети. Предназначенный к сохранению крупномерный валеж не должен повреждаться, переворачиваться и перемещаться.	Сохраняются в виде отдельного крупномерного валежа
12	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом и ветровально-почвенными комплексами (ВПК)	Сохраняется крупный валеж (диаметром от 20 см), на разных стадиях разложения, выделяются по естественным границам участка распада древостоя. ВПК – результат вывала крупных деревьев вместе с корневой системой и верхними слоями почвы	Граница по кромке участка с оставлением пограничных деревьев. Оформляется как неэксплуатационный участок.
13	Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону.	Вокруг крупных гнезд устанавливается буферная зона радиусом не менее 30 м.
14	Участки леса в местах норения барсуков, устройства медвежьих берлог, с крупными комплексами муравейников	Крупный комплекс муравейников – 30 и более жилых муравейников одного вида, расположенных на расстоянии 5-20 метров друг от друга. Установление границ биотопа должно учитывать особенности рельефа и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки.	Устанавливается буферная зона шириной 50 м. Оформляется как неэксплуатационный участок.
15	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Выделяется при наличии редких видов растений, животных (и/или следов их жизнедеятельности: гнезд, дупел, и т.п.) и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Костромской	Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов и сохранение устойчивости оставленного участка леса после рубки

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		области, если нет возможности выделить соответствующий ОЗУЛ.	

В соответствии с п. 5 Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных Приказом Минприроды России от 27.03.2025 года №142, информация о перечне видов растений, занесенных в Красную книгу Костромской области, произрастающих в границах Макарьевского лесничества, представлена в приложении к настоящему регламенту.

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

На землях лесного фонда Макарьевского лесничества объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры представлены: линиями электропередач (209,6 км), мелиоративными канавами (248,6 км), трассами мелиорации (4,1 км), прочими трассами (92,4 км) и дорогами общего пользования (26,6 км). Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества нет. Объекты лесной инфраструктуры представлены лесными дорогами, общей протяжённостью 3612,4 км, квартальными просеками (8020,3 км), границами окружными (1240,8 км) и противопожарными разрывами (46,6 км), кроме того, имеется 2,9 км зимников.

Специальных мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматривается.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории Макарьевского лесничества

В зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, с учетом выделенных особо защитных участков леса, в таблице 1.2.1.(5) для кварталов или их частей в пределах участковых лесничеств установлены виды разрешенного использования.

Таблица 1.2.1.(5)

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины (в охранной зоне ГПЗ «Кологривский лес» в соответствии с положением об	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-206	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
охранной зоне, в ООПТ в соответствии с положениями)	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692
	Чернолуховское	4-85	26525
	Юровское	1-135	43611
Итого по виду использования			428363
Заготовка живицы (на территории ООПТ в соответствии с положением об ООПТ)	1-е Макарьевское	1-39, 45, 46, 54-66, 72-84, 91, 95-103, 109 Части кварталов: 40-44, 47-53, 67, 69-71, 92-94, 107, 108, 110, 114, 115-122	27363,9
	2-е Макарьевское	1-131, 133-137, 139, 143-150, 152-199, 202-211, 213-226, 229-308 Части кварталов: 141, 212, 227	36149,6
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-74, 76-86, 88-122, 124-140, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75, 87, 123, 141, 142	26237,4
	Высоковское	8-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 14, 55, 60, 63, 70	38081,3
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-39, 44-99, 101-126, 130, 131, 133-137, 140-153 Части кварталов: 5-8, 100, 127-129, 132, 138, 139	18053,3
	Красногорское	23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 72, 84, 86-91, 93, 100-106, 109-115, 117-120, 123-125, 127-133, 137-143, 145-148, 152, 154-162, 164-172, 175-184, 189, 194, 197-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59-61, 73, 83, 85, 92, 99, 107, 108, 116, 121, 122, 126, 134-136, 144, 153, 163, 173, 174, 185-188, 190, 195, 196	29557,9
	Нейское	1-23, 25, 26, 29-35, 40-48, 50, 53, 54, 58, 59, 61, 64-73, 80, 82-85, 87-98, 100, 101, 103, 105-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-130, 132-141 Части кварталов: 24, 27, 28, 36-39, 49, 51, 52, 55-57, 60, 62, 63, 74-79, 81, 86, 99, 102, 114, 116, 120-123, 126, 127, 131	35079,9
	Тимошинское	1-6, 8-18, 28-31, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-27, 32, 33, 42, 44-47, 49, 53-57, 62, 86, 87, 89, 94, 142	38292,3
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-31, 33-94, 96-102, 104-106, 108-164	35607,8

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		Части кварталов: 32, 95, 103, 107	
	Чернолуховское	4-11, 13, 14, 18, 20-23, 28-30, 32, 33, 54, 55, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15-17, 19, 24-27, 34-48, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	21695,1
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-95, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 96-113	37786,3
Итого по виду использования			385271,0
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (в охранной зоне ГПЗ «Кологривский лес», ООПТ и ОЗУ только для собственных нужд)	1-е Макарьевское	1-39, 45, 46, 54-66, 72-84, 91, 95-103, 109 Части кварталов: 40-44, 47-53, 67, 69-71, 92-94, 107, 108, 110, 114, 115-122	27363,9
	2-е Макарьевское	1-131, 133-137, 139, 143-150, 152-199, 202-211, 213-226, 229-308 Части кварталов: 141, 212, 227	36149,6
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-74, 76-86, 88-122, 124-140, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75, 87, 123, 141, 142	26237,4
	Высоковское	8-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 14, 55, 60, 63, 70	38081,3
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-39, 44-99, 101-126, 130, 131, 133-137, 140-153 Части кварталов: 5-8, 100, 127-129, 132, 138, 139	18053,3
	Красногорское	23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 72, 84, 86-91, 93, 100-106, 109-115, 117-120, 123-125, 127-133, 137-143, 145-148, 152, 154-162, 164-172, 175-184, 189, 194, 197-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59-61, 73, 83, 85, 92, 99, 107, 108, 116, 121, 122, 126, 134-136, 144, 153, 163, 173, 174, 185-188, 190, 195, 196	29557,9
	Нейское	1-23, 25, 26, 29-35, 40-48, 50, 53, 54, 58, 59, 61, 64-73, 80, 82-85, 87-98, 100, 101, 103, 105-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-130, 132-141 Части кварталов: 24, 27, 28, 36-39, 49, 51, 52, 55-57, 60, 62, 63, 74-79, 81, 86, 99, 102, 114, 116, 120-123, 126, 127, 131	35079,9
	Тимошинское	1-6, 8-18, 28-31, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-27, 32, 33, 42, 44-47, 49, 53-57, 62, 86, 87, 89, 94, 142	38292,3
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90,	41366,2

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	
	Унженское	1-31, 33-94, 96-102, 104-106, 108-164 Части кварталов: 32, 95, 103, 107	35607,8
	Чернолуховское	4-11, 13, 14, 18, 20-23, 28-30, 32, 33, 54, 55, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15-17, 19, 24-27, 34-48, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	21695,1
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-95, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 96-113	37786,3
Итого по виду использования			385271,0
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (в охранной зоне ГПЗ «Кологривский лес», ООПТ и ОЗУ только для собственных нужд)	1-е Макарьевское	1-39, 45, 46, 54-66, 72-84, 91, 95-103, 109 Части кварталов: 40-44, 47-53, 67, 69-71, 92-94, 107, 108, 110, 114, 115-122	27363,9
	2-е Макарьевское	1-131, 133-137, 139, 143-150, 152-199, 202-211, 213-226, 229-308 Части кварталов: 141, 212, 227	36149,6
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-74, 76-86, 88-122, 124-140, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75, 87, 123, 141, 142	26237,4
	Высоковское	8-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 14, 55, 60, 63, 70	38081,3
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-39, 44-99, 101-126, 130, 131, 133-137, 140-153 Части кварталов: 5-8, 100, 127-129, 132, 138, 139	18053,3
	Красногорское	23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 72, 84, 86-91, 93, 100-106, 109-115, 117-120, 123-125, 127-133, 137-143, 145-148, 152, 154-162, 164-172, 175-184, 189, 194, 197-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59-61, 73, 83, 85, 92, 99, 107, 108, 116, 121, 122, 126, 134-136, 144, 153, 163, 173, 174, 185-188, 190, 195, 196	29557,9
	Нейское	1-23, 25, 26, 29-35, 40-48, 50, 53, 54, 58, 59, 61, 64-73, 80, 82-85, 87-98, 100, 101, 103, 105-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-130, 132-141 Части кварталов: 24, 27, 28, 36-39, 49, 51, 52, 55-57, 60, 62, 63, 74-79, 81, 86, 99, 102, 114, 116, 120-123, 126, 127, 131	35079,9
	Тимошинское	1-6, 8-18, 28-31, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80,	38292,3

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		84, 85, 88, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-27, 32, 33, 42, 44-47, 49, 53-57, 62, 86, 87, 89, 94, 142	
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-31, 33-94, 96-102, 104-106, 108-164 Части кварталов: 32, 95, 103, 107	35607,8
	Чернолуховское	4-11, 13, 14, 18, 20-23, 28-30, 32, 33, 54, 55, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15-17, 19, 24-27, 34-48, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	21695,1
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-95, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 96-113	37786,3
Итого по виду использования			385271,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (в лесах, расположенных в зеленых зонах без рубки лесных насаждений и создания объектов охотничьей инфраструктуры, в ООПТ сезонное ограничение охоты)	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-206	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692
Чернолуховское	4-85	26525	
Юровское	1-135	43611	
Итого по виду использования			428363
Ведение сельского хозяйства (в лесах, расположенных в зеленых зонах, в водоохраных зонах, в охранной зоне ГПЗ «Кологривский	1-е Макарьевское	1-39, 45, 46, 54-66, 72-84, 91, 95-103, 109 Части кварталов: 40-44, 47-53, 67, 69-71, 92-94, 107, 108, 110, 114, 115-122	27363,9
	2-е Макарьевское	1-131, 133-137, 139, 143-150, 152-199, 202-211, 213-226, 229-308 Части кварталов: 141, 212, 227	36149,6
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-74, 76-86, 88-122, 124-140, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75, 87, 123, 141, 142	26237,4

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
лес» и в ОЗУ (за исключением заповедных лесных участков) только сенокосение и пчеловодство)	Высоковское	8-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 14, 55, 60, 63, 70	38081,3
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-39, 44-99, 101-126, 130, 131, 133-137, 140-153 Части кварталов: 5-8, 100, 127-129, 132, 138, 139	18053,3
	Красногорское	23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 72, 84, 86-91, 93, 100-106, 109-115, 117-120, 123-125, 127-133, 137-143, 145-148, 152, 154-162, 164-172, 175-184, 189, 194, 197-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59-61, 73, 83, 85, 92, 99, 107, 108, 116, 121, 122, 126, 134-136, 144, 153, 163, 173, 174, 185-188, 190, 195, 196	29557,9
	Нейское	1-23, 25, 26, 29-35, 40-48, 50, 53, 54, 58, 59, 61, 64-73, 80, 82-85, 87-98, 100, 101, 103, 105-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-130, 132-141 Части кварталов: 24, 27, 28, 36-39, 49, 51, 52, 55-57, 60, 62, 63, 74-79, 81, 86, 99, 102, 114, 116, 120-123, 126, 127, 131	35079,9
	Тимошинское	1-6, 8-18, 28-31, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-27, 32, 33, 42, 44-47, 49, 53-57, 62, 86, 87, 89, 94, 142	38292,3
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-31, 33-94, 96-102, 104-106, 108-164 Части кварталов: 32, 95, 103, 107	35607,8
	Чернолуховское	4-11, 13, 14, 18, 20-23, 28-30, 32, 33, 54, 55, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15-17, 19, 24-27, 34-48, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	21695,1
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-95, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 96-113	37786,3
Итого по виду использования			385271,0
Осуществление рыболовства, за исключением любительского	1-е Макарьевское	1-39, 45, 46, 54-66, 72-84, 91, 95-103, 109 Части кварталов: 40-44, 47-53, 67, 69-71, 92-94, 107, 108, 110, 114, 115-122	27363,9
	2-е Макарьевское	1-131, 133-137, 139, 143-150, 152-199, 202-211,	36149,6

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
рыболовства (в охранной зоне ГПЗ «Кологривский лес», ООПТ и в ОЗУ только для собственных нужд)		213-226, 229-308 Части кварталов: 141, 212, 227	
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-74, 76-86, 88-122, 124-140, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75, 87, 123, 141, 142	26237,4
	Высоковское	8-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 14, 55, 60, 63, 70	38081,3
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-39, 44-99, 101-126, 130, 131, 133-137, 140-153 Части кварталов: 5-8, 100, 127-129, 132, 138, 139	18053,3
	Красногорское	23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 72, 84, 86-91, 93, 100-106, 109-115, 117-120, 123-125, 127-133, 137-143, 145-148, 152, 154-162, 164-172, 175-184, 189, 194, 197-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59-61, 73, 83, 85, 92, 99, 107, 108, 116, 121, 122, 126, 134-136, 144, 153, 163, 173, 174, 185-188, 190, 195, 196	29557,9
	Нейское	1-23, 25, 26, 29-35, 40-48, 50, 53, 54, 58, 59, 61, 64-73, 80, 82-85, 87-98, 100, 101, 103, 105-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-130, 132-141 Части кварталов: 24, 27, 28, 36-39, 49, 51, 52, 55-57, 60, 62, 63, 74-79, 81, 86, 99, 102, 114, 116, 120-123, 126, 127, 131	35079,9
	Тимошинское	1-6, 8-18, 28-31, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-27, 32, 33, 42, 44-47, 49, 53- 57, 62, 86, 87, 89, 94, 142	38292,3
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-31, 33-94, 96-102, 104-106, 108-164 Части кварталов: 32, 95, 103, 107	35607,8
	Чернолуховское	4-11, 13, 14, 18, 20-23, 28-30, 32, 33, 54, 55, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15-17, 19, 24-27, 34-48, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	21695,1
Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-95, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 96-113	37786,3	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Итого по виду использования			385271,0
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-204	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692
	Чернолуховское	4-85	26525
Юровское	1-135	43611	
Итого по виду использования			428363
Осуществление рекреационной деятельности	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-204	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692
	Чернолуховское	4-85	26525
Юровское	1-135	43611	
Итого по виду использования			428363
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	1-е Макарьевское	4-20, 24-34, 45, 46, 72-84, 91, 95-103, 109, 114 Части кварталов: 40-44, 49-53, 69-71, 92-94, 107, 108, 110,	23915,4
	2-е Макарьевское	1-19, 23, 31-37, 54-56, 58-60, 73-76, 82, 83, 85, 86, 95, 112, 113, 115, 117, 124, 125, 128, 129, 130, 143-145, 147-150, 152-198, 202-210, 213-219, 221-223, 240, 249-262, 264-268, 273, 277, 283-288, 299-308 Части кварталов: 20-22, 57, 77-81, 84, 93, 94, 114, 116, 118-123, 126, 127, 146, 224, 225, 231, 233, 234	21801
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-62, 66-70, 73, 74, 76-85, 90-92, 96-105, 109-120, 125-138, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75	21550,4
	Высоковское	1, 3, 4, 6-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 2, 5, 14, 55, 60, 63, 70	40277,4
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-33, 36-39, 44-46, 48-55, 57-64, 67-74, 77-85, 88-96, 98, 101-104, 109-114,	14687,7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		118-122, 124-126, 130, 131, 135, 150-153 Части кварталов: 5-8, 35, 47, 56, 66, 76, 87, 100, 108, 117, 129, 134, 140, 143, 146	
	Красногорское	21, 23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 68-72, 84, 86-91, 93, 102-106, 110-115, 117-120, 125, 128-133, 137-143, 145-148, 152, 157-162, 167-172, 177-184, 189, 194, 198-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59, 60, 61, 73, 79, 80, 85, 92, 116, 121, 122, 144, 153, 163, 173, 185-188, 190	27169,4
	Нейское	1-23,25, 26, 29-35, 40-44, 47, 48, 50, 53, 54, 58, 61, 63, 64-70, 80, 82, 83, 85, 87, 90-96, 98, 102-103, 110-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-141 Части кварталов: 24, 27,36-39, 49, 51, 52, 55-57, 59, 60, 62, 64, 71-78, 81, 84, 86, 97, 99, 105-109, 114, 116, 120-123, 126, 127	33138,5
	Тимошинское	1-18, 27-32, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 89, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-26, 33, 42, 44-49, 53-57, 62, 86, 87, 94, 142	40708,2
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-23, 25-31, 34-42, 44-52, 55, 57-63, 66-94, 98-102, 104-106, 108-124, 128-144, 147-164 Части кварталов: 103, 107	32160,8
	Чернолуховское	8-11, 13, 14, 20-23, 28-30, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15, 16, 19, 24-27, 35-47, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	18594,9
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-96, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 97-113,	37727,4
Итого по виду использования			353097,3
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	1-е Макарьевское	1-39, 45, 46, 54-66, 72-84, 91, 95-103, 109 Части кварталов: 40-44, 47-53, 67, 69-71, 92-94, 107, 108, 110, 114, 115-122	27363,9
	2-е Макарьевское	1-131, 133-137, 139, 143-150, 152-199, 202-211, 213-226, 229-308 Части кварталов: 141, 212, 227	36149,6
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-74, 76-86, 88-122, 124-140, 143-157	26237,4

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		Части кварталов: 33, 42, 75, 87, 123, 141, 142	
	Высоковское	8-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 14, 55, 60, 63, 70	38081,3
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-39, 44-99, 101-126, 130, 131, 133-137, 140-153 Части кварталов: 5-8, 100, 127-129, 132, 138, 139	18053,3
	Красногорское	23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 72, 84, 86-91, 93, 100-106, 109-115, 117-120, 123-125, 127-133, 137-143, 145-148, 152, 154-162, 164-172, 175-184, 189, 194, 197-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59-61, 73, 83, 85, 92, 99, 107, 108, 116, 121, 122, 126, 134-136, 144, 153, 163, 173, 174, 185-188, 190, 195, 196	29557,9
	Нейское	1-23, 25, 26, 29-35, 40-48, 50, 53, 54, 58, 59, 61, 64-73, 80, 82-85, 87-98, 100, 101, 103, 105-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-130, 132-141 Части кварталов: 24, 27, 28, 36-39, 49, 51, 52, 55-57, 60, 62, 63, 74-79, 81, 86, 99, 102, 114, 116, 120-123, 126, 127, 131	35079,9
	Тимошинское	1-6, 8-18, 28-31, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-27, 32, 33, 42, 44-47, 49, 53-57, 62, 86, 87, 89, 94, 142	38292,3
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-31, 33-94, 96-102, 104-106, 108-164 Части кварталов: 32, 95, 103, 107	35607,8
	Чернолуховское	4-11, 13, 14, 18, 20-23, 28-30, 32, 33, 54, 55, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15-17, 19, 24-27, 34-48, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	21695,1
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-95, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 96-113	37786,3
Итого по виду использования			385271,0
Создание лесных питомников и их эксплуатация	1-е Макарьевское	1-39, 45, 46, 54-66, 72-84, 91, 95-103, 109 Части кварталов: 40-44, 47-53, 67, 69-71, 92-94, 107, 108, 110, 114, 115-122	27363,9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	2-е Макарьевское	1-131, 133-137, 139, 143-150, 152-199, 202-211, 213-226, 229-308 Части кварталов: 141, 212, 227	36149,6
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-74, 76-86, 88-122, 124-140, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75, 87, 123, 141, 142	26237,4
	Высоковское	8-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 14, 55, 60, 63, 70	38081,3
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-39, 44-99, 101-126, 130, 131, 133-137, 140-153 Части кварталов: 5-8, 100, 127-129, 132, 138, 139	18053,3
	Красногорское	23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 72, 84, 86-91, 93, 100-106, 109-115, 117-120, 123-125, 127-133, 137-143, 145-148, 152, 154-162, 164-172, 175-184, 189, 194, 197-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59-61, 73, 83, 85, 92, 99, 107, 108, 116, 121, 122, 126, 134-136, 144, 153, 163, 173, 174, 185-188, 190, 195, 196	29557,9
	Нейское	1-23, 25, 26, 29-35, 40-48, 50, 53, 54, 58, 59, 61, 64-73, 80, 82-85, 87-98, 100, 101, 103, 105-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-130, 132-141 Части кварталов: 24, 27, 28, 36-39, 49, 51, 52, 55-57, 60, 62, 63, 74-79, 81, 86, 99, 102, 114, 116, 120-123, 126, 127, 131	35079,9
	Тимошинское	1-6, 8-18, 28-31, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-27, 32, 33, 42, 44-47, 49, 53-57, 62, 86, 87, 89, 94, 142	38292,3
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-31, 33-94, 96-102, 104-106, 108-164 Части кварталов: 32, 95, 103, 107	35607,8
	Чернолуховское	4-11, 13, 14, 18, 20-23, 28-30, 32, 33, 54, 55, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15-17, 19, 24-27, 34-48, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	21695,1
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-95, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66,	37786,3

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 96-113	
Итого по виду использования			385271,0
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (в лесах, расположенных в зеленых зонах, в охранной зоне ГПЗ «Кологривский лес», в ООПТ и в ОЗУ только геологическое изучение недр)	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-22, 23-157	26396
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-204	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-31, 33-164 Часть квартала: 32	35656,6
Чернолуховское	4-85	26525	
Юровское	1-135	43611	
Итого по виду использования			428207,6
Осуществление изыскательской деятельности (До 1 января 2026 года допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без учета требований пункта 1 части 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ)	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-204	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692
Чернолуховское	4-85	26525	
Юровское	1-135	43611	
Итого по виду использования			428363
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-204	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692
Чернолуховское	4-85	26525	
Юровское	1-135	43611	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
гидротехнических сооружений (в охранной зоне ГПЗ «Кологривский лес» только для нужд заповедника)			
Итого по виду использования			428363
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (в охранной зоне ГПЗ «Кологривский лес» только для нужд заповедника, в ООПТ только связанные с функционированием ООПТ, в лесах, расположенных в зеленых зонах только эксплуатация)	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-204	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692
Чернолуховское	4-85	26525	
	Юровское	1-135	43611
Итого по виду использования			428363
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	1-е Макарьевское	4-20, 24-34, 45, 46, 72-84, 91, 95-103, 109, 114 Части кварталов: 40-44, 49-53, 69-71, 92-94, 107, 108, 110,	23915,4
	2-е Макарьевское	1-19, 23, 31-37, 54-56, 58-60, 73-76, 82, 83, 85, 86, 95, 112, 113, 115, 117, 124, 125, 128, 129, 130, 143-145, 147-150, 152-198, 202-210, 213-219, 221-223, 240, 249-262, 264-268, 273, 277, 283-288, 299-308 Части кварталов: 20-22, 57, 77-81, 84, 93, 94, 114, 116, 118-123, 126, 127, 146, 224, 225, 231, 233, 234	21801
	Ануфриевское	1-20, 22-32, 34-41, 43-62, 66-70, 73, 74, 76-85, 90-92, 96-105, 109-120, 125-138, 143-157 Части кварталов: 33, 42, 75	21550,4
	Высоковское	1, 3, 4, 6-13, 15-34, 36-45, 47-54, 56-59, 61, 62, 64-69, 71-116 Части кварталов: 2, 5, 14, 55, 60, 63, 70	40277,4
	Коршунское	1-4, 9-25, 27-33, 36-39, 44-46, 48-55, 57-64, 67-74, 77-85, 88-96, 98, 101-104, 109-114, 118-122, 124-126, 130, 131, 135, 150-153 Части кварталов: 5-8, 35, 47, 56, 66, 76, 87, 100, 108, 117, 129, 134, 140, 143, 146	14687,7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Красногорское	21, 23-26, 35-41, 49, 50, 58, 62-64, 68-72, 84, 86-91, 93, 102-106, 110-115, 117-120, 125, 128-133, 137-143, 145-148, 152, 157-162, 167-172, 177-184, 189, 194, 198-206 Части кварталов: 1-7, 11-17, 22, 27, 28, 48, 59, 60, 61, 73, 79, 80, 85, 92, 116, 121, 122, 144, 153, 163, 173, 185-188, 190	27169,4
	Нейское	1-23,25, 26, 29-35, 40-44, 47, 48, 50, 53, 54, 58, 61, 63, 64-70, 80, 82, 83, 85, 87, 90-96, 98, 102-103, 110-113, 115, 117-119, 124, 125, 128-141 Части кварталов: 24, 27,36-39, 49, 51, 52, 55-57, 59, 60, 62, 64, 71-78, 81, 84, 86, 97, 99, 105-109, 114, 116, 120-123, 126, 127	33138,5
	Тимошинское	1-18, 27-32, 34-41, 43, 50-52, 58-61, 63-80, 84, 85, 88, 89, 93, 95-141, 143-150 Части кварталов: 19-26, 33, 42, 44-49, 53-57, 62, 86, 87, 94, 142	40708,2
	Торзатское	2, 3, 6-8, 10, 12-16, 18-23, 28, 29, 32, 38-42, 49, 50, 54, 56-67, 75, 76, 78-83, 85-87, 89, 90, 95-100, 102-113, 115, 116 Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 11, 17, 24-27, 30, 31, 33-37, 43-48, 51-53, 55, 68-74, 77, 84, 88, 91-94, 101, 114	41366,2
	Унженское	1-23, 25-31, 34-42, 44-52, 55, 57-63, 66-94, 98-102, 104-106, 108-124, 128-144, 147-164 Части кварталов: 103, 107	32160,8
	Чернолуховское	8-11, 13, 14, 20-23, 28-30, 60-63, 65, 67-70, 72-77 Части кварталов: 12, 15, 16, 19, 24-27, 35-47, 53, 56-59, 64, 66, 71, 78, 79, 85	18594,9
	Юровское	3-5, 7-10, 13-18, 22, 23, 30-36, 41, 42, 70, 71, 74-77, 79-82, 89-96, 114-123, 127-129, 131-135 Части кварталов: 6, 19-21, 24-29, 37-40, 43-66, 68, 69, 72, 73, 78, 83, 88, 97-113,	37727,4
Итого по виду использования			353097,3
Осуществление религиозной деятельности	1-е Макарьевское	1-122	34555
	2-е Макарьевское	1-308	37247
	Ануфриевское	1-157	26516
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-153	19292
	Красногорское	1-93, 96-204	41496
	Нейское	1-141	36222
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-164	35692

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Чернолуховское	4-85	26525
	Юровское	1-135	43611
Итого по виду использования			428363

В таблице 1.2.1.(5) приведены площади лесов, где разрешен конкретный вид использования лесов. В случае если осуществление конкретного вида использования лесов допускается не на всей площади квартала, в перечне кварталов отражена соответственно часть такого квартала.

Использование лесов на ООПТ осуществляется в соответствии с утвержденным положением о конкретной ООПТ. Использование лесов на территориях, включенных в документы территориального планирования как «планируемые к созданию ООПТ», используются с учетом планируемых основных ограничений деятельности, отраженных в Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий Костромской области, утвержденной постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а.

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

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

Согласно части 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации другими федеральными законами.

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование. В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

При осуществлении мероприятий по сохранению лесов, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта.

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд. Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенности заготовки древесины в

лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), лесохозяйственным регламентом лесничества, лесным планом Костромской области, а также проектом освоения и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 года № 993 и приказа Минприроды России от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки» для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);

средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;

лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок (рубка спелых и перестойных лесных насаждений, рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, рубка ухода за лесами) и хозяйству (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Дополнительный объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам

(хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и хозяйству.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для лесничества.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения.

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.

запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;

не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок;

требуется приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ;

требуется приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Костромской области, а также места их обитания.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

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

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Макарьевскому лесничеству определена в соответствии с порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191.

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

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

Размер расчетной лесосеки определен по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2025 года.

Расчетная лесосека по сплошным рубкам определена только в эксплуатационных лесах, а по выборочным в защитных и эксплуатационных лесах.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации, при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Проведение выборочных рубок в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, возможно только после утверждения порядка их проведения.

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Макарьевскому лесничеству приведен в таблице 2.1.1.(6) (по выборочным рубкам) и в таблице 2.1.3.(7) (по сплошным рубкам).

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	15						4		9		2			
корневой		1,0						0,3		0,6		0,1		
ликвид		0,9						0,3		0,5		0,1		
деловой		0,5						0,1		0,3		0,1		
Хозяйственная секция - Осина														
Включено в расчет	40	11,0					8	2,6	16	4,7	13	3,2	3	0,5
Средний процент выборки от общего запаса		27						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	37	2,9					8	0,9	16	1,4	13	0,6		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	4						1		2		1			
корневой		0,3						0,1		0,1		0,1		
ликвид		0,2						0,1		0,1		-		
деловой		0,1						-		0,1		-		
Категория защитных лесов: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Леса, расположенные в зеленых зонах)														
Хозяйственная секция - Сосна														
Включено в расчет	161	48,8					32	9,8	76	25,8	50	12,8	3	0,4
Средний процент выборки от общего запаса		28						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	158	13,7					32	3,4	76	7,7	50	2,6		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:	10						2		5		3			
корневой		0,9						0,2		0,5		0,2		
ликвид		0,8						0,2		0,5		0,1		
деловой		0,7						0,2		0,4		0,1		
Хозяйственная секция - Береза														
Включено в расчет	151	30,5					85	18,7	51	9,5	15	2,3		
Средний процент выборки от общего запаса		32						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	151	9,9					85	6,5	51	2,9	15	0,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	15						9		5		1			
корневой		1,0						0,7		0,3		-		
ликвид		0,8						0,6		0,2		-		
деловой		0,4						0,3		0,1		-		
Категория защитных лесов: Ценные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	-										-			
корневой		-										-		
ликвид		-										-		
деловой		-										-		
Хозяйственная секция - Береза														
Включено в расчет	2228	403,6			23	4,4	175	38,5	847	172,1	935	155,9	248	32,7
Средний процент выборки от общего запаса		26				35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	1980	97,8			23	1,5	175	13,5	847	51,6	935	31,2		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	198				2		18		85		93			
корневой		9,8				0,1		1,4		5,2		3,1		
ликвид		8,3				0,1		1,1		4,4		2,7		
деловой		4,5				0,1		0,6		2,4		1,4		
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Включено в расчет	9	2,2			3	1,0							6	1,2
Средний процент выборки от общего запаса		35				35								
Запас, вырубаемый за один прием	3	0,3			3	0,3								
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	-				-									
корневой		-				-								
ликвид		-				-								
деловой		-				-								
Хозяйственная секция - Осина														
Включено в расчет	215	49,2			7	1,4	14	3,4	52	13,3	108	24,8	34	6,3
Средний процент выборки от общего запаса		24				35		35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	181	10,7			7	0,5	14	1,2	52	4,0	108	5,0		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	18				1		1		5		11			
корневой		1,1				0,1		0,1		0,4		0,5		
ликвид		0,8				-		0,1		0,3		0,4		
деловой		0,2				-		-		0,1		0,1		
Хозяйственная секция – Ольха серая														
Включено в расчет	15	2									15	2,0		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		20										20		
Запас, вырубаемый за один прием	15	0,4									15	0,4		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	1										1			
корневой		-										-		
ликвид		-										-		
деловой		-										-		
Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестощохранные полосы лесов)														
Хозяйственная секция - Сосна														
Включено в расчет	24	6					6	1,7	9	2,7	2	0,6	7	1,0
Средний процент выборки от общего запаса		30						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	17	1,5					6	0,6	9	0,8	2	0,1		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:	1						-		1		-			
корневой		0,1						-		0,1		-		
ликвид		0,1						-		0,1		-		
деловой		0,1						-		0,1		-		
Хозяйственная секция - Береза														
Включено в расчет	192	38,9					5	1,3	85	19,5	78	14,7	24	3,4
Средний процент выборки от общего запаса		26						35		30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	168	9,2					5	0,5	85	5,8	78	2,9		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	17						1		8		8			
корневой		0,9						-		0,6		0,3		
ликвид		0,8						-		0,5		0,3		
деловой		0,4						-		0,3		0,1		
Хозяйственная секция - Осина														
Включено в расчет	89	21,4							45	12,5	44	8,9		
Средний процент выборки от общего запаса		26								30		20		
Запас, вырубаемый за один прием	89	5,5							45	3,7	44	1,8		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	9								5		4			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой		0,6								0,4		0,2		
ликвид		0,5								0,3		0,2		
деловой		0,1								0,1		-		
Всего расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений														
Ежегодная расчетная лесосека:	460				3		55		187		215			
корневой		26.8				0.2		4.5		13.1		9.0		
ликвид		23.1				0.1		3.9		11.4		7.7		
деловой		15.0				0.1		2.4		7.6		4.9		
Всего по защитным лесам														
Ежегодная расчетная лесосека:	460				3		55		187		215			
корневой		26.8				0.2		4.5		13.1		9.0		
ликвид		23.1				0.1		3.9		11.4		7.7		
деловой		15.0				0.1		2.4		7.6		4.9		

Таблица 2.1.2.

Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Целевое назначение	Категория защитных лесов	Порода	Расчетная лесосека			
			Площадь, га	Запас, т.кбм		
				Корневой	Ликвидный	Деловой
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов					
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Сосна	1	-	-	-
		Ель	1	0,1	0,1	0,1
		Итого хвойных	2	0,1	0,1	0,1
		Береза	15	1,0	0,9	0,5
		Осина	4	0,3	0,2	0,1
		Итого мягколиственных	19	1,3	1,1	0,6
		Всего	21	1,4	1,2	0,7
	Леса, расположенные в зеленых зонах	Сосна	10	0,9	0,8	0,7
		Итого хвойных	10	0,9	0,8	0,7
		Береза	15	1,0	0,8	0,4
		Итого мягколиственных	15	1,0	0,8	0,4
		Всего	25	1,9	1,6	1,1
	Ценные леса					
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сосна	154	10,0	8,9	7,3
		Ель	16	1,0	0,9	0,6
		Итого хвойных	170	11,0	9,8	7,9
		Береза	198	9,8	8,3	4,5
		Осина	18	1,1	0,8	0,2
		Ольха серая	1	-	-	-
		Итого мягколиственных	217	10,9	9,1	4,7
	Всего	387	21,9	18,9	12,6	
	Нерестоохраняемые полосы лесов	Сосна	1	0,1	0,1	0,1
		Итого хвойных	1	0,1	0,1	0,1
		Береза	17	0,9	0,8	0,4
		Осина	9	0,6	0,5	0,1
Итого мягколиственных		26	1,5	1,3	0,5	
Всего		27	1,6	1,4	0,6	
Итого по защитным лесам	Сосна	166	11,0	9,8	8,1	
	Ель	17	1,1	1,0	0,7	
	Итого хвойных	183	12,1	10,8	8,8	
	Береза	245	12,7	10,8	5,8	
	Осина	31	2,0	1,5	0,4	
	Ольха серая	1	-	-	-	

Целевое назначение	Категория защитных лесов	Порода	Расчетная лесосека			
			Площадь, га	Запас, т.кбм		
				Корневой	Ликвидный	Деловой
1	2	3	4	5	6	7
		Итого мягколиственных	277	14,7	12,3	6,2
		Всего	460	26,8	23,1	15,0
Всего по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений		Сосна	166	11,0	9,8	8,1
		Ель	17	1,1	1,0	0,7
		Итого хвойных	183	12,1	10,8	8,8
		Береза	245	12,7	10,8	5,8
		Осина	31	2,0	1,5	0,4
		Ольха серая	1	-	-	-
		Итого мягколиственных	277	14,7	12,3	6,2
		Всего	460	26,8	23,1	15,0

В целом по Макарьевскому лесничеству проектируемая лесохозяйственным регламентом ежегодная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений определена на площади 460 га в размере 23,1 т.кбм в ликвидном запасе (15,0 т.кбм – деловой), в том числе:

по хвойному хозяйству – на площади 183 га в размере 10,8 т.кбм в ликвидном запасе (8,8 т.кбм деловой);

по мягколиственному хозяйству – на площади 277 га в размере 12,3 т.кбм в ликвидном запасе (6,2 т.кбм деловой).

Таблица 2.1.3.(7)

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группы возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс.м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные				Рекомендуемая к принятию					Предполагаемый остаток насаждений, га			
		Молодняки	средневозрастные		Приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	Площадь, га	Запас корневой, тыс.м ³	в ликвиде				Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			Всего	включено в расчет		Всего	в том числе перестойные											Всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23		24	25
1. Защитные леса																								
Сплошные рубки не проектируются																								
2. Эксплуатационные леса																								
Хвойные	211686	44305	86073	86073	62357	18945	310	4811.9	254	712.1		2380	2790	2032	1819	921	233.3	205.4	174.8	85	21	89353	27488	
В том числе																								
Сосна	193864	38165	83536	83536	58202	13961	214	3504.2	251	657.4	81/V	2160	2595	1804	1644	726	182.2	160.4	141.1	88	19	85507	22771	
Лиственница	8	2	-	-	-	6	-	1.3	217	-	81/V	-	-	-	-	-	-	-	-	77	35	-	6	
Ель	17814	6138	2537	2537	4155	4984	96	1306.4	262	54.7	81/V	220	195	228	175	195	51.1	45.0	33.7	75	26	3846	4711	
Мягколист.																								
Мягколист.	111203	9493	39740	21444	27717	34253	3989	7545.0	220	364.4		1790	2780	3098	2604	1812	405.3	347.0	181.9	52	19	21444	43877	
В том числе																								
Береза	99514	8527	38682	20390	26124	26181	2532	5494.0	210	310.9	61/VII	1531	2423	2615	2252	1239	260.2	225.2	128.3	57	21	20390	39910	
Осина	11086	918	845	845	1430	7893	1432	2014.0	255	51.6	41/V	246	339	466	338	560	142.9	120.0	52.7	44	14	845	3723	
Ольха серая	194	11	66	66	76	41	-	4.4	107	0.5	41/V	4	6	6	5	4	0.5	0.4	0.1	29	10	66	73	
Ольха черная	205	14	78	78	72	41	-	4.8	117	0.7	61/VII	5	6	6	5	5	0.6	0.5	0.2	45	8	78	63	
Липа товарная	125	4	15	11	9	97	25	27.8	287	0.5	61/VII	2	4	5	4	4	1.1	0.9	0.6	66	24	11	102	
Ива древовидная	79	19	54	54	6	-	-	-	-	0.2	41/V	2	2	-	-	-	-	-	-	68	-	54	6	
Итого по сплошным рубкам	322889	53798	125813	107517	90074	53198	4299	12356.9	232	1076.5		4170	5570	5130	4423	2733	638.6	552.4	356.7	64	19	110797	71365	

В целом по Макарьевскому лесничеству проектируемая лесохозяйственным регламентом ежегодная расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений определена на площади 2733 га в размере 552,4 т.кбм в ликвидном запасе (356,7 т.кбм – деловой), в том числе:

по хвойному хозяйству – на площади 921 га в размере 205,4 т.кбм в ликвидном запасе (174,8 т.кбм деловой);

по мягколиственному хозяйству – на площади 1812 га в размере 347,0 т.кбм в ликвидном запасе (181,9 т.кбм деловой).

Проектируемый ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, в целом по Макарьевскому лесничеству, определен в объеме 575,5 т.кбм в ликвидном запасе (в т.ч. деловая 371,7 т.кбм) на площади 3193 га, из них

по хвойному хозяйству – на площади 1104 га в размере 216,2 т.кбм в ликвидном запасе (183,6 т.кбм деловой);

по мягколиственному хозяйству – на площади 2089 га в размере 359,3 т.кбм в ликвидном запасе (188,1 т.кбм деловой).

Заготовка древесины при проведении рубок спелых и перестойных лесных насаждений допускается на 91,0% площади Макарьевского лесничества, за исключением территории особо защитных участков лесов, установленных приказом Рослесхоза от 09.11.2016 г. № 159 и существующими и проектируемыми особо охраняемыми природными территориями, в соответствии с Постановлениями администрации Костромской области.

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

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливаются Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Проведение рубок ухода должно быть направлено на усиление тех полезных свойств, которые наиболее полно отвечают целевому назначению насаждений.

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

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с действующими Правилами ухода за лесами при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

проведение рубок ухода (прореживание, проходные рубки) заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных порослевых насаждениях – за 10 лет;

рубки ухода за лесами в лесах, расположенных в защитных полосах лесов, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижения скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

на особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения – медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками);

прореживания и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничник и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

сохранность подроста в пасеках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах – при всех видах рубок ухода за лесами – не менее 90 процентов.

Прореживания проводятся для правильного формирования ствола и кроны деревьев, проходные рубки – для увеличения прироста деревьев.

В соответствии с пунктом 42 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

В таблице 2.1.2.1.(8) приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами по Макарьевскому лесничеству.

Таблица 2.1.2.1.(8)

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Хозяйство - хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,9	54,1					108
		кбм	9370	14730					24100
2.	Срок повторяемости	лет	15	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	3,6	3,6				7,2
	выбираемый запас:								
		корневой	т. кбм	0,12	0,18				0,30
	ликвидный	т. кбм	0,10	0,15				0,25	
	деловой	т. кбм	0,02	0,04				0,06	
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17,6						17,6
		кбм	1940						1940
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					10
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	1,8					1,8
	выбираемый запас:								
		корневой	т. кбм	0,04					0,04
	ликвидный	т. кбм	0,04					0,04	
	деловой	т. кбм	0,01					0,01	
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	71,5	54,1					125,6
		кбм	11310	14730					26040
2.	Срок повторяемости	лет	13,8	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	5,4	3,6				9,0
	выбираемый								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	запас:								
	корневой	т. кбм	0,16	0,18					0,34
	ликвидный	т. кбм	0,14	0,15					0,29
	деловой	т. кбм	0,03	0,04					0,07
Хозяйство - мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,7	10,7					16,4
		кбм	450	2690					3140
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,6	1,1				1,7
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,01	0,04					0,05
	ликвидный	т. кбм	0,01	0,03					0,04
	деловой	т. кбм	0	0,01					0,01
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,7	10,7					16,4
		кбм	450	2690					3140
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,6	1,1				1,7
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,01	0,04					0,05
	ликвидный	т. кбм	0,01	0,03					0,04
	деловой	т. кбм	0	0,01					0,01
Итого по защитным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	77,2	64,8					142,0
		кбм	11760	17420					29180
2.	Срок повторяемости	лет	13,5	14,2					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	6,0	4,7				10,7
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,17	0,22					0,39
	ликвидный	т. кбм	0,15	0,18					0,33
	деловой	т. кбм	0,03	0,05					0,08

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса									
Хозяйство - хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	344,2	2933,1					3277,3
		кбм	63703	749240					812970
2.	Срок повторяемости	лет	15	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	22,9	195,5				218,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	1,06	10,49				11,55	
	ликвидный	т. кбм	0,92	9,65				10,57	
	деловой	т. кбм	0,23	4,86				5,09	
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	201,2	43,5					244,7
		кбм	17760	9590					27350
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	20,1	2,9				23,0
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,52	0,17				0,69	
	ликвидный	т. кбм	0,47	0,15				0,62	
	деловой	т. кбм	0,09	0,04				0,13	
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	545,4	2976,6					3522
		кбм	81490	758830					840320
2.	Срок повторяемости	лет	13,2	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	43,0	198,4				241,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	1,58	10,66				12,24	
	ликвидный	т. кбм	1,39	9,80				11,19	
	деловой	т. кбм	0,32	4,90				5,22	
Хозяйство - мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный	га	58,4	566,2					624,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	фонд по лесоводственным требованиям	кбм	10310	117230					127540
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5,8	56,6					62,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,25	2,70					2,95
	ликвидный	т. кбм	0,19	2,08					2,27
	деловой	т. кбм	0,04	0,73					0,77
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,7						1,7
		кбм	240						240
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,2						0,2
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,01						0,01
	ликвидный	т. кбм	0,01						0,01
	деловой	т. кбм	0						0
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	60,1	566,2					626,3
		кбм	10550	117230					127780
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6	56,6					62,6
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,26	2,70					2,96
	ликвидный	т. кбм	0,20	2,08					2,28
	деловой	т. кбм	0,04	0,73					0,77
Итого по эксплуатационным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	605,5	3542,8					4148,3
		кбм	92040	876060					968100
2.	Срок повторяемости	лет	12,9	14,2					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефор-мирования	рубки реконст-рукции	рубка единичных деревьесв	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	48,4	202,0					250,4
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	1,74	10,84					12,58
	ликвидный	т. кбм	1,53	9,95					11,48
	деловой	т. кбм	0,35	4,94					5,29
Хозяйство - мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	64,1	576,9					641,0
		кбм	10760	119920					130680
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	6,4	57,7				64,1
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,26	2,74					3,00
	ликвидный	т. кбм	0,20	2,11					2,31
	деловой	т. кбм	0,04	0,74					0,78
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,7						1,7
		кбм	240						240
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	0,2					0,2
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,01						0,01
	ликвидный	т. кбм	0,01						0,01
	деловой	т. кбм	0						0
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	65,8	576,9					642,7
		кбм	11000	119920					130920
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	6,6	57,7				64,3
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	0,27	2,74					3,01

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	т. кбм	0,21	2,11					2,32
	деловой	т. кбм	0,04	0,74					0,78
Итого по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	682,7	3607,6					4290,3
		кбм	103800	893480					997280
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	55,0	259,7				314,7
	выбираемый запас:								
	корневой	т. кбм	2,01	13,58					15,59
	ликвидный	т. кбм	1,74	12,06					13,80
	деловой	т. кбм	0,39	5,68					6,07

Для европейской части Российской Федерации устанавливаются следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом.

Таблица 2.1.2.2.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет
1	2	3	4	5	6
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10
Прореживания	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;

ко второй группе относятся прореживание в перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;

к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;

к четвертой группе очередности относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

В лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью второстепенных, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в тех случаях, когда лесные насаждения имеют сомкнутость полога более 0,6-0,8, полноту – более 0,8 и в них проявляются признаки формирования нежелательного качества ствола лучших деревьев, угнетения крон. Рубки прореживания в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы, проводятся при полноте древостоя 0,8 и выше в целях снижения их густоты.

В средневозрастных насаждениях, устойчивых при разреживании в лесорастительных условиях местообитания, проходные рубки проводятся при полноте древостоев 0,8 и выше.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в целях формирования состава древостоя и создания благоприятных условий для роста деревьев целевых древесных пород.

В смешанных молодняках для освобождения деревьев целевых древесных пород от отрицательного влияния деревьев второстепенных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В смешанных насаждениях второго класса возраста и средневозрастных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются при полноте не ниже 0,7, при неблагоприятном влиянии второстепенных древесных пород на целевые, а также с целью вырубki деревьев недолговечных (мягколиственных) древесных пород, утрачивающих жизнеспособность, устойчивость, а в эксплуатационных лесах - достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины.

Рубки ухода за лесом осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в Правилах ухода за лесами.

Таблица 2.1.2.3.

**Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в
сосновых насаждениях южно-таежного района европейской части
Российской Федерации**

Состав есных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходная рубка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Чистые с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (IV)	15-20	0,9 0,7	20-25 15-20	0,9 0,7	20-25 15-20	7СЗБ
	брусничный (IV)	10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	0,8 0,7	20-25 15-20	8С2Б
	кисличный (III-II)	5-10	0,8 0,6	25-30 15-20	0,8 0,7	25-30 15-20	8С2Б
	черничный (IV-III)	10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-8)С (2-3)Б
	долгомошный (IV)	15-20	0,8 0,7	20-25 20-25	0,8 0,7	20-25 20-25	7СЗБ
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе	лишайниковый (IV)	7-12	0,8 0,7	25-30 20-25	0,8 0,7	25-30 20-25	7СЗБ
	брусничный (IV)	50-10	0,7 0,5	30-40 15-20	0,7 0,5	25-30 15-20	8С2Б
	кисличный (III-II)	4-7	0,7 0,4	30-40 10-15	0,7 0,6	25-40 15-20	8С2Б
	черничный (IV-III)	5-8	0,7 0,5	30-40 15-20	0,7 0,6	25-40 15-20	(7-8)С (2-3)Б
	долгомошный (IV)	8-15	0,8 0,6	20-30 15-20	0,8 0,6	20-25 15-20	7СЗБ
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3-4 единицы (и 6-7 лиственных)	брусничный (IV)	4-7	0,7 0,5	30-40 20-25	0,7 0,5	30-40 20-25	(6-8)С (2-4)Б
	кисличный (III-II)	3-7	0,7 0,4	30-40 10-15	0,7 0,5	30-40 15-20	(6-8)С (2-4)Б
	черничный (IV-III)	4-7	0,7 0,5	30-40 10-15	0,8 0,6	30-40 15-20	(6-8)С (2-4)Б
	долгомошный (IV)	6-12	0,7 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(5-7)С (3-5)Б
3. Лиственно-сосновые (лиственных более 7 единиц, сосны менее 3 при достаточном количестве деревьев)	брусничный	4-6	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б
	кисличный	3-5	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
	черничный	4-6	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б
	долгомошный	5-10	-	-	-	-	(3-6)С (4-7)Б

Примечание:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении

ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

3. Насаждения 3-й группы по составу только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется количество деревьев сосны, достаточное для формирования рубками осветления и прочистками насаждений 1-й или 2-й групп (по составу).

4. При наличии лесоводственной необходимости рубки лесных насаждений, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, начинают проводиться в насаждениях более молодого возраста, чем указано в таблице.

Таблица 2.1.2.4.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях южно-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходная рубка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	кисличные (I)	8-12	0,8 0,7	20-30	0,8 0,7	15-25	8Е2Б
	черничные (II-III)	8-12	0,8 0,7	15-25	0,8 0,7	15-20	8Е2Б
	долгомошные (IV)	15-20	0,8 0,7	15-20	0,8 0,7	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	8-12	0,8 0,7	15-20	0,8 0,7	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
	травяно-болотные (IV-III)	10-15	0,8 0,7	15-20	0,8 0,7	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
В соответствии с пунктом 42 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 09 декабря 2020 года № 2047 в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся							
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	кисличные (I)	8-12	0,7 0,6	30-40	0,7 0,6	25-35	8Е2Б
	черничные (II-III)	8-12	0,7 0,6	20-30	0,7 0,6	20-25	8Е2Б
	долгомошные (IV)	10-15	0,7 0,6	20-30	0,7 0,6	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	8-12	0,7 0,6	20-35	0,7 0,6	15-25	(7-8)Е (2-3)Б
	травяно-болотные (IV-III)	10-15	0,7 0,6	20-30	0,7 0,6	15-20	(7-8)Е (2-3)Б
2.1. Елово-лиственные с долей ели в	кисличные (I)	5-7	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	25-45	(7-8)Е (2-3)Б
	черничные	5-7	0,7	25-35	0,7	20-30	(7-8)Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходная рубка		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	(II-III)		0,5		0,5		(2-3)Б
	долгомошные (IV)	6-10	0,7 0,5	20-30	0,7 0,5	15-25	(6-8)Е (2-4)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	5-7	0,7 0,5	20-30	0,7 0,5	15-25	(6-8)Е (2-4)Б
	травяно-болотные (IV-III)	6-10	0,7 0,5	20-30	0,7 0,5	15-20	(6-8)Е (2-4)Б
3. Лиственново-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	кисличные	5-7	нет огр. 0,4	50-100 8-10	нет огр. 0,5	50-100 8-12	(6-8)Е (2-4)Б
	черничные	5-7	нет огр. 0,5	35-45/100 8-12	нет огр. 0,6	35-45/100 8-12/17	(6-8)Е (2-4)Б
	долгомошные	8-10	-	-	-	-	(>3)Е (<7)Б,Ос
	приручейно-крупнотравные	5-7	-	-	-	-	(>4)Е (<6)Б,Ос
	травяно-болотные	8-10	-	-	-	-	(>3)Е (<7)Б,Ос

Примечание:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7%), а также при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственново-еловых), начиная с возраста прореживаний, в группах типов ельники кисличные и ельники черничные ведутся рубки переформирования их в хвойные.

4. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями в группах типов леса ельники долгомошные и ельники болотно-травяные, ведутся только при благоприятных экономических условиях.

Общая площадь технологических коридоров, прорубаемых при проходных рубках, не должна превышать 15 процентов площади лесосеки. В средневозрастных лесных насаждениях для прокладки технологических коридоров (трелевочных волоков) должно вырубаться не более 5-10% от всех деревьев, имеющих в лесном насаждении до проведения рубки.

Погрузочные пункты располагаются у дорог и квартальных просек, на полянах, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью площадях. Величина погрузочной площадки должна быть не более 0,2

гектара, общая их площадь на участках до 10 гектаров должна составлять не более 0,2 гектара, на участках 11-15 гектаров – не более 0,3 гектара, а на участках свыше 15 гектаров и при поквартальной организации работ – не более 2 процентов общей площади лесосеки.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

Не допускается повреждение деревьев при проведении рубок ухода за лесами более чем 3-х процентов – при проведении прореживания и проходных рубок.

Деревья, поврежденные до степени прекращения роста, должны быть вырублены и объем их древесины должен быть учтен при определении интенсивности рубки.

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

Формализованные составляющие расчета нормы использования лесов (расчетная лесосека), такие как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);

от рубки леса при уходе за лесами.

Кроме того, возможен размер заготовки древесины:

при рубке погибших и поврежденных насаждений;

при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктурой;

при сплошной рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (расстроенные ельники с полнотой 0,3-0,5; перестойные осинники).

В таблице 2.1.3.1.(9) приводятся ежегодные объемы изъятия древесины, определенные в соответствии с Порядком исчисления расчетных лесосек, установленным приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 и ежегодные объемы заготовки древесины при всех видах рубок.

Таблица 2.1.3.1.(9)

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

Площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждения 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 (просеки и противопожарные разрывы)*			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего															
Хвойные	1104	216.2	183.6	250.4	11.48	5.29	298.58	53.500	10.339	158	25.8	13.1	1810.98	306.980	212.329
Сосна	892	170.2	149.2	225.6	10.82	5.15	252.83	46.302	9.260	136	22.4	11.4	1506.43	249.722	175.010
Ель	212	46.0	34.4	24.8	0.66	0.14	45.75	7.201	1.079	22	3.4	1.7	304.55	57.261	37.319
Мягколиственные	2089	359.3	188.1	64.3	0.32	0.78	421.49	63.994	6.398	94	11.9	4.9	2668.79	435.514	200.178
Береза	1484	236.0	134.1	64.1	2.31	0.78	321.25	46.253	1.597	81	9.8	4.4	1950.35	294.363	140.877
Осина	591	121.5	53.1	0.2	0.01	-	84.04	15.273	1.527	13	2.1	0.5	688.24	138.883	55.127
Ольха серая	5	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	0.400	0.100
Ольха черная	5	0.5	0.2	-	-	-	14.1	2.458	0.246	-	-	-	19.10	2.958	0.446
Липа товарная	4	0.9	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.900	0.600
Ива древовидная	-	-	-	-	-	-	2.1	0.010	-	-	-	-	2.10	0.010	-
Итого	3193	575.5	371.7	314.7	13.80	6.07	720.07	117.494	16.737	252	37.7	18	4479.77	744.494	412.507
Защитные леса															
Хвойные	183	10.8	8.8	9.0	0.29	0.07	16.65	0.527	0.079	22	3.5	1.9	230.65	15.117	10.849
Сосна	166	9.8	8.1	7.2	0.25	0.06	14.10	0.002	-	15	2.5	1.4	202.3	12.552	9.56
Ель	17	1.0	0.7	1.8	0.04	0.01	2.55	0.525	0.079	7	1.0	0.5	28.35	2.565	1.289

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждения 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 (просеки и противопожарные разрывы)*			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мягколиственные	277	12.3	6.2	1.7	0.04	0.01	4.55	0.704	0.070	19	2.5	0.9	302.25	15.544	7.18
Береза	245	10.8	5.8	1.7	0.04	0.01	4.55	0.704	0.070	13	1.5	0.7	264.25	13.044	6.58
Осина	31	1.5	0.4	-	-	-	-	-	-	6	1.0	0.2	37.00	2.500	0.6.0
Ольха серая	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	-
Итого	460	23.1	15.0	10.7	0.33	0.08	21.2	1.231	0.149	41	6.0	2.8	230.65	15.117	11.56
Эксплуатационные леса															
Хвойные	921	205.4	174.8	241.4	11.19	5.22	281.93	52.973	10.260	136	22.3	11.2	1580.33	291.863	201.480
Сосна	726	160.4	141.1	218.4	10.57	5.09	238.73	46.300	9.260	121	19.9	10.0	1304.13	237.170	165.450
Ель	195	45.0	33.7	23.0	0.62	0.13	43.2	6.676	1.000	15	2.4	1.2	276.20	54.696	36.030
Мягколиственные	1812	347.0	181.9	62.6	0.28	0.77	416.94	63.290	6.328	75	9.4	4.0	2366.54	419.970	192.998
Береза	1239	225.2	128.3	62.4	2.27	0.77	316.7	45.549	1.527	68	8.3	3.7	1686.10	281.319	134.297
Осина	560	120.0	52.7	0.2	0.01	-	84.04	15.273	1.527	7	1.1	0.3	651.24	136.383	54.527
Ольха серая	4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.400	0.100
Ольха черная	5	0.5	0.2	-	-	-	14.1	2.458	0.246	-	-	-	19.10	2.958	0.446
Липа товарная	4	0.9	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.900	0.600
Ива древовидная	-	-	-	-	-	-	2.1	0.010	-	-	-	-	2.10	0.010	-
Итого	2733	552.4	356.7	304.0	13.47	5.99	698.87	116.263	16.588	211	31.7	15.2	3946.87	713.833	394.478

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

Таблица 2.1.3.2.

Установленный размер расчетной лесосеки

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике				Принятая лесосека			
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм		
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Расчетная лесосека по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений								
1.1. Защитные леса (выборочные рубки)								
Сосна	166	11.0	9.8	8.1	166	11.0	9.8	8.1
Ель	17	1.1	1.0	0.7	17	1.1	1.0	0.7
Итого хвойных	183	12.1	10.8	8.8	183	12.1	10.8	8.8
Берёза	245	12.7	10.8	5.8	245	12.7	10.8	5.8
Осина	31	2.0	1.5	0.4	31	2.0	1.5	0.4
Ольха серая	1	0	0	0	1	0	0	0
Итого мягколиств.	277	14.7	12.3	6.2	277	14.7	12.3	6.2
Всего защитн. леса	460	26.8	23.1	15.0	460	26.8	23.1	15.0
1.2. Эксплуатационные леса (сплошные рубки)								
Сосна	726	182.2	160.4	141.1	726	182.2	160.4	141.1
Ель	195	51.1	45.0	33.7	195	51.1	45.0	33.7
Итого хвойных	921	233.3	205.4	174.8	921	233.3	205.4	174.8
Берёза	1239	260.2	225.2	128.3	1239	260.2	225.2	128.3
Осина	560	142.9	120.0	52.7	560	142.9	120.0	52.7
Ольха серая	4	0.5	0.4	0.1	4	0.5	0.4	0.1
Ольха черная	5	0.6	0.5	0.2	5	0.6	0.5	0.2
Липа товарная	4	1.1	0.9	0.6	4	1.1	0.9	0.6
Итого мягколиств.	1812	405.3	347.0	181.9	1812	405.3	347.0	181.9

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике				Принятая лесосека			
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кубм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кубм		
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего эксплуат. леса сплошные рубки	2733	638.6	552.4	356.7	2733	638.6	552.4	356.7
1.3. Итого расчетная лесосека для заготовки древесины при сплошных и выборочных рубках спелых и перестойных лесных насаждений								
Всего	3193	665.4	575.5	371.7	3193	665.4	575.5	371.7
в т.ч. хвойные	1104	245.4	216.2	183.6	1104	245.4	216.2	183.6
в т.ч. мягколиственные	2089	420	359.3	188.1	2089	420	359.3	188.1
2. Расчетная лесосека для заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений при уходе за лесами								
2.1. Защитные леса								
Сосна	7.2	0.3	0.25	0.06	7.2	0.3	0.25	0.06
Ель	1.8	0.04	0.04	0.01	1.8	0.04	0.04	0.01
Итого хвойных	9.0	0.34	0.29	0.07	9.0	0.34	0.29	0.07
Берёза	1.7	0.05	0.04	0.01	1.7	0.05	0.04	0.01
Итого мягколиств.	1.7	0.05	0.04	0.01	1.7	0.05	0.04	0.01
Всего защитные леса рубки ухода	10.7	0.39	0.33	0.08	10.7	0.39	0.33	0.08
2.2. Эксплуатационные леса								
Сосна	218.4	11.55	10.57	5.09	218.4	11.55	10.57	5.09
Ель	23.0	0.69	0.62	0.13	23.0	0.69	0.62	0.13
Итого хвойных	241.4	12.24	11.19	5.22	241.4	12.24	11.19	5.22
Берёза	62.4	2.95	2.27	0.77	62.4	2.95	2.27	0.77
Осина	0.2	0.01	0.01	-	0.2	0.01	0.01	-
Итого мягколиств.	62.6	2.96	0.28	0.77	62.6	2.96	0.28	0.77
Всего эксплуатационные леса рубки ухода	304.0	15.20	13.47	5.99	304.0	15.20	13.47	5.99
2.3. Итого расчетная лесосека для заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений при уходе за лесами								
Всего	314.7	15.59	13.80	6.07	314.7	15.59	13.80	6.07
в т.ч. хвойные	250.4	12.58	11.48	5.29	250.4	12.58	11.48	5.29
в т.ч. мягколиственные	64.3	3.01	2.32	0.78	64.3	3.01	2.32	0.78
3. Расчетная лесосека при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений								
3.1. Защитные леса								

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике				Принятая лесосека			
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кубм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кубм		
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сосна	14.1	0.1815	0.002	-	14.1	0.1815	0.002	-
Ель	2.55	0.7005	0.525	0.079	2.55	0.7005	0.525	0.079
Итого хвойных	16.65	0.882	0.527	0.079	16.65	0.882	0.527	0.079
Берёза	4.55	1.0062	0.704	0.070	4.55	1.0062	0.704	0.070
Итого мягколиств.	4.55	1.0062	0.704	0.070	4.55	1.0062	0.704	0.070
Всего защитные леса	21.2	1.8882	1.231	0.149	21.2	1.8882	1.231	0.149
3.2. Эксплуатационные леса								
Сосна	238.73	57.8759	46.300	9.260	238.73	57.8759	46.300	9.260
Ель	43.2	8.898	6.676	1.000	43.2	8.898	6.676	1.000
Итого хвойных	281.93	66.7739	52.973	10.260	281.93	66.7739	52.973	10.260
Берёза	316.7	70.7842	45.549	4.555	316.7	70.7842	45.549	4.555
Осина	84.04	23.4969	15.273	1.527	84.04	23.4969	15.273	1.527
Ольха черная	14.1	3.511	2.458	0.246	14.1	3.511	2.458	0.246
Ива древовидная	2.1	0.021	0.010	-	2.1	0.021	0.010	-
Итого мягколиств.	416.94	97.8131	63.290	6.328	416.94	97.8131	63.290	6.328
Всего эксплуатационные леса	698.87	164.287	116.263	16.588	698.87	164.287	116.263	16.588
3.3. Итого расчетная лесосека при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений								
Всего	720.07	166.1752	117.494	16.737	720.07	166.1752	117.494	16.737
в т.ч. хвойные	298.58	67.6559	53.500	10.339	298.58	67.6559	53.500	10.339
в т.ч. мягколиственные	421.49	98.5193	63.994	6.398	421.49	98.5193	63.994	6.398
4. Расчетная лесосека 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 (лесные дороги, просеки и противопожарные разрывы)								
4.1 Защитные леса								
Сосна	15	2.9	2.5	1.4	15	2.9	2.5	1.4
Ель	7	1.3	1.0	0.5	7	1.3	1.0	0.5
Итого хвойных	22	4.2	3.5	1.9	22	4.2	3.5	1.9
Берёза	13	1.9	1.5	0.7	13	1.9	1.5	0.7
Осина	6	1.3	1.0	0.2	6	1.3	1.0	0.2
Итого мягколиств.	19	3.2	2.5	0.9	19	3.2	2.5	0.9

Преобладающая порода	Лесосека, рассчитанная по методике				Принятая лесосека			
	Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм			Площадь, га	Запас древесины, тыс. кбм		
		корневой	ликвидный	деловой		корневой	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего защитные леса	41	7.4	6.0	2.8	41	7.4	6.0	2.8
4.2. Эксплуатационные леса								
Сосна	121	23.2	19.9	10.0	121	23.2	19.9	10.0
Ель	15	2.8	2.4	1.2	15	2.8	2.4	1.2
Итого хвойных	136	26.0	22.3	11.2	136	26.0	22.3	11.2
Берёза	68	10.5	8.3	3.7	68	10.5	8.3	3.7
Осина	7	1.4	1.1	0.3	7	1.4	1.1	0.3
Итого мягколиств.	75	11.9	9.4	4.0	75	11.9	9.4	4.0
Всего эксплуатационные леса	211	37.9	31.7	15.2	211	37.9	31.7	15.2
4.3. Итого расчетная лесосека 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 (лесные дороги, просеки и противопожарные разрывы)								
Всего	252	45.3	37.7	18.0	252	45.3	37.7	18.0
в т.ч. хвойные	158	30.2	25.8	13.1	158	30.2	25.8	13.1
в т.ч. мягколиственные	94	15.1	11.9	4.9	94	15.1	11.9	4.9
Общий годовой объем заготавливаемой древесины в целом по лесничеству								
Всего	4479.77	892.4652	744.494	412.507	4479.77	892.4652	744.494	412.507
в т.ч. хвойные	1810.98	355.8359	306.98	212.329	1810.98	355.8359	306.98	212.329
в т.ч. мягколиственные	2668.79	536.6293	437.514	200.178	2668.79	536.6293	437.514	200.178

2.1.4. Возрасты рубок

Действующее лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч. 4 ст. 15 Лесного кодекса Российской Федерации).

Возраст рубки леса устанавливается для преобладающей породы каждого хозяйства и определяет тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

К группе спелых отнесены насаждения, возраст которых соответствует установленному возрасту рубки и следующего за ним класса возраста. Насаждения старших классов возрастов относятся к перестойным.

К группе приспевающих отнесены насаждения одного класса возраста, предшествующего классу возраста рубки или спелости.

Насаждения первых двух классов возраста – это группа молодняков. В средневозрастную группу отнесены насаждения всех остальных классов возраста.

Возрасты рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Макарьевскому лесничеству установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09 апреля 2015 года № 105.

Таблица 2.1.4.(10)

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса, кроме категории защитных лесов «Запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов»	Сосна, лиственница, ель, пихта	Все бонитеты	101-120
	Дуб семенной	«	121-140
	Липа медоносная	«	81-90
	Береза, ольха черная, липа, дуб порослевой	«	71-80
	Осина, тополь, ива древовидная, ольха серая	«	51-60
Эксплуатационные леса, категория защитных лесов «Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов»	Сосна, лиственница, ель, пихта	Все бонитеты	81-100
	Дуб семенной	«	101-120
	Липа медоносная	«	81-90
	Береза, ольха черная, липа, дуб порослевой	«	61-70
	Осина, тополь, ива древовидная, ольха серая	«	41-50

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

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11-20 процентов, умеренной интенсивности – 21-30 процентов, умеренно высокой интенсивности – 31-40 процентов, высокой интенсивности – 41-50 процентов; очень высокой интенсивности – 51-70 процентов.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

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

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

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

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

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

Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя, а в дубравах - двойной высоты древостоя при условии последующего создания лесных культур дуба с периодом повторяемости приемов 4-8 лет. В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста. После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3-5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30-35 процентов по запасу, а после улучшения состояния молодняка - два приема чересполосной постепенной.

Завершающий прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста и (или) второго яруса, обеспечивающего формирование целевых лесных насаждений.

Интенсивность выборки древесины при проведении прореживаний и проходных рубок приведена в таблицах 2.1.2.3. и 2.1.2.4. для сосновых, еловых и смешанных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений в Макарьевском лесничестве приводятся в приложении к Правилам заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений размер лесосек (площадь и ширина) не должны превышать предельные параметры, приведённые в таблице 2.1.6.1.

Таблица 2.1.6.1.

Предельные параметры лесосек сплошных рубок

Порода	Предельные размеры лесосек сплошных рубок	
	Южно-таежный район европейской части РФ	
	Ширина, м	Площадь, га
1	2	3
Сосна, лиственница	500	50
Ель, пихта	500	50
Дуб при порослевом возобновлении, другие твердолиственные	300	30
Мягколиственные	500	50

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

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более, чем в 1,5 раза.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий. В таблице 2.1.6.2. приводятся предельные площади лесосек выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях.

Таблица 2.1.6.2.

Предельные параметры лесосек выборочных рубок

Вид выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га	
	Южно-таежный район европейской части РФ	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
1	2	3
Добровольно-выборочные	50	100
Длительно-постепенные	25	50
Равномерно-постепенные	25	50
Группово-постепенные	25	50
Чересполосные	15	30

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае, если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

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

лесосек. При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой. При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

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

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Таблица 2.1.7.

Сроки примыкания лесосек сплошных рубок в эксплуатационных лесах

Порода	Сроки примыкания, лет
	Южно-таежный район европейской части РФ
1	2
Сосна, лиственница	4
Ель, пихта	4
Дуб при порослевом возобновлении, другие твердолиственные	4
Мягколиственные	2

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга. При осуществлении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не допускается превышение установленного количества зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала, которое зависит от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса. Для сплошных рубок количество зарубов устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при

ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1. Между зарубами оставляются участки леса, кратные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Таблица 2.1.9.

Параметры проведения выборочных рубок

Виды выборочных рубок в спелых, перестойных лесных насаждениях	Условия проведения	Интенсивность и повторяемость
1	2	3
Добровольно-выборочные	Относительно разновозрастные насаждения ценных пород	Максимум 40%, но не ниже полноты 0,5; повторяемость при интенсивности 15-25% – 10-15 лет, при интенсивности 25-35% – 15-30 лет, при интенсивности 35-40% – 30-40 лет.
Группово-выборочные	Группово-разновозрастная структура насаждения	Площадь вырубаемых групп из спелых деревьев 0,01-0,5 га. Повторяемость при интенсивности 15-25% – 10-15 лет, при интенсивности 25-35% – 15-30 лет, при интенсивности 35-40% – 30-40 лет.
Равномерно-постепенные	Одновозрастные высокополнотные мягколиственные насаждения со вторым ярусом и подростом ценных пород	Двухприёмные рубки интенсивностью в первый прием 45-55% с интервалом в 4-8 лет.
	Одновозрастные сосновые насаждения с полнотой 0,7 и выше на песчаных и супесчаных почвах	Двухприёмные рубки интенсивностью в первый прием 35-45% с периодом повторения 4-8 лет.
	Высокополнотные темнохвойные насаждения с угнетенным подростом	Трех-, четырехприёмные рубки интенсивностью в первый прием 25-35% с периодом повторения 6-8 лет.
	Ельники кисличные, сложные, черничные полнотой 0,6-0,7 с наличием жизнеспособного подроста	Двухприёмные рубки интенсивностью в первый прием 30-35% с периодом повторения 6-8 лет.
Группово-постепенные (котловинные)	Одновозрастные насаждения с подростом, имеющим куртинное	Площадь вырубаемых групп 0,01-1,0 га; 3-5 приемов в течении 30-40 лет

Виды выборочных рубок в спелых, перестойных лесных насаждениях	Условия проведения	Интенсивность и повторяемость
1	2	3
	размещение	
Длительно-постепенные	Абсолютно разновозрастные насаждения	Интенсивность 50-70%; 2 приема в течение 30-40 лет
Чересполосные постепенные	Одновозрастные ветроустойчивые насаждения (в первую очередь мягколиственные со вторым ярусом и подростом)	Узкими чередующимися полосами, шириной не превышающей полуторной высоты древостоя; 2-4 приема в течении одного класса возраста

При равномерно-постепенных рубках древостой вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с периодом повторения через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за два-четыре приема на чередующихся в определенном порядке полосах.

Заключительный приём равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3-5 лет.

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному

лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами.

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, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие).

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

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Лесным кодексом РФ.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

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

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок. При обработке почвы

бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород, а также на участках с многолетне-мерзлотными почвами.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

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

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений.

уход за подростом (молодняком) главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

огораживание участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

иные мероприятия.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений главных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка главных лесных древесных пород в количестве, указанном в таблице 2.17.3.2.2.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохранившимся подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица ответственные за лесовосстановление вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых насаждений.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян главных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова,

мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

2.1.11. Сроки разрешённого использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую на основании договоров аренды лесных участков, а в случае осуществления заготовки древесины без предоставления лесного участка – договора купли-продажи.

Сроком разрешенного использования лесов для заготовки древесины является срок, указанный в договоре купли-продажи лесных насаждений или в договоре аренды. В случае аренды лесных участков для заготовки древесины срок разрешенного использования лесов составляет от 10 до 49 лет. Срок разрешенного использования лесов при заготовке древесины по договору купли-продажи не может превышать один год.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев с даты подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли-продажи лесных насаждений.

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, к местам для переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог. Сроки проведения работ по заготовке древесины указываются в технологической карте разработки лесосек.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований. Срок рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев.

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

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка. Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а

также процесс сбора живицы, древесных соков (статья 18 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок проведения подсочки хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза ее из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения, предназначенные для заготовки древесины в соответствии с их целевым назначением:

сосновые насаждения I-IV классов бонитета;

еловые насаждения I-III классов бонитета;

лиственничные насаждения I-III классов бонитета;

средневозрастные, припевающие и спелые пихтовые насаждения I-III классов бонитета.

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

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

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

а) в очагах вредных организмов до их ликвидации;

б) поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

в) 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;

г) расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться:

а) лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

б) сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;

в) сосновые редины;

г) сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;

д) деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

е) сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

При недостатке спелых и перестойных сосновых лесных насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки припевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Использование лесов Макарьевского лесничества для заготовки живицы, при соблюдении приведенных выше нормативов, допускается в эксплуатационных лесах, кроме лесов особо защитных участков леса и охранной зоны государственного природного заповедника «Кологривский лес».

2.2.1. Фонд подсочки сосновых древостоев

Таблица 2.2.1.(11)

Фонд подсочки древостоев

Площадь, тыс.га

№№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	1,5	12,1	13,6
1.1.	Из них:			
	- не вовлечены в подсочку	-	-	-
	- нерентабельные для подсочки	1,5	12,1	13,6
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

На территории Макарьевского лесничества ежегодный объем подсочки не устанавливается по причине большой фрагментированности лесных участков пригодных для подсочки и незначительности их общей площади. Вместе с тем при осуществлении (планировании) заготовки древесины в виде сплошных рубок может осуществляться заготовка живицы в насаждениях, намеченных в рубку.

Применительно к Макарьевскому лесничеству заготовка живицы не допускается в особо защитных участках леса, на особо охраняемых природных территориях и в охранной зоне государственного природного заповедника «Кологривский лес», что суммарно составляет 9,0% территории земель лесного фонда лесничества.

2.2.2. Виды подсочки

Подсочка различается по видам подсачиваемых древесных пород, срокам подсочки, ярусности нанесения карр, направлению нанесения подновок в каррах (восходящий и нисходящий способ), а также по типам используемых стимуляторов (без стимуляторов, неагрессивные стимуляторы, агрессивные стимуляторы).

2.2.3. Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

2.2.3.1. Проведение подсочки сосновых насаждений.

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;

по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;

по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки приведена в таблице 2.2.3.1.1.

Таблица 2.2.3.1.1.

Продолжительность проведения подсочки в зависимости от категории

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Общая ширина межкарровых ремней (нетронутой полосы коры) и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки, приведены в таблице 2.2.3.1.2.

Таблица 2.2.3.1.2.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1-2	20	1-2	30	-	-
28	1-2	20	1-2	30	1	28
32	1-2	20	1-2	32	1	32
36	1-2	20	1-2	36	1	36
40	1-2	24	1-2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2-3	40	2-3	равна диаметру ствола дерева	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в таблице 2.2.3.1.2.

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.

При проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в таблице 2.2.3.1.3.

Таблица 2.2.3.1.3.

Стимуляторы выхода живицы при проведении подсочки

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до вырубki
1	2	3
Группа А, неагрессивные стимуляторы		
Экстракт кормовых дрожжей	0,25	15
Настой кормовых дрожжей	5,0	15
Сульфитно-дрожжевая бражка и сульфитно-спиртовая барда	25,0	15
Кукурузный экстракт	1,0	15
Настой золы древесных пород		15
Березовый сок	97,0	15
Группа Б, вещества, используемые для активизации стимуляторов группы А		
Поваренная соль	1,5	15
Зола древесных пород	0,3	15
Лимонная кислота		
Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные (гидрел)	1,0	15
Калий фосфорнокислый	0,5	15
Аминокислоты:		
аргинин	0,02	15
пролин	0,01	15
орнитин	0,01	15
Витамины:		
декамевит	2 таблетки на 10 л воды	15
ундевит	7 таблеток на 10 л воды	15

В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны приведены в таблице 2.2.3.1.4.

Таблица 2.2.3.1.4.

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны

Вид подсочки, стимулятор	Категория под сочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление-приемник для сбора живицы)
1	2	3	4	5	6
Обычная подсочка	I	не менее 2 суток	не более 15 мм	не более 6 мм	не более 8 мм
	II - III	не менее 3 суток	не более 15 мм	не более 4 мм	не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I	не менее 3 суток	не более 20 мм	не более 4 мм	не более 6 мм
	II - III	не менее 4 суток		не более 4 мм	не более 6 мм

Сосновые насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом подсочка должна проводиться только в отношении деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

2.2.3.2. Проведение подсочки еловых насаждений.

Срок проведения подсочки еловых насаждений не должен превышать 3 лет.

В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсочки применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов.

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке деревьев ели должны быть следующими: глубина подновки не более 2 мм, глубина желобка не

более 4 мм, шаг подновки - не более 50 мм, угол подновки - 30 - 40 градусов.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели приведены в таблице 2.2.3.2.

Таблица 2.2.3.2.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5
20	-	-	1	15
24	1	40	1	15
28	1	45	1	20
32	1	50	1	20
36	2	55	2	25
40	2	65	2	25
44	2	70	2	30
48	2	75	2	30
52	2	80	2	35
56	3	85	2	35
60	3	95	2	40
64	3	100	3	40
68	3	105	3	45
72	3	110	3	45

Подсочка деревьев ели проводится восходящим способом, начиная с высоты ствола 80 см. За сезон наносится не более 12 подновок при паузе вздымки от 7 до 14 календарных дней. Расход карры за сезон по высоте ствола не должен превышать 55 см, межкарровая перемычка - 10 см.

2.2.3.3. Проведение подсочки лиственничных насаждений.

Срок проведения подсочки лиственничных насаждений не должен превышать 5 лет.

В течение всего срока проведения подсочки в качестве стимулятора выхода живицы разрешается применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 процентов, кукурузный экстракт и мальтозную патоку в концентрации, соответственно, не более 2,0 и 3,0 процентов.

Все указанные стимуляторы выхода живицы целесообразно применять вместе со стимулирующими добавками - аминокислотами или витаминами, указанными в таблице 2.2.3.1.3.

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке лиственничных насаждений должны быть следующими: глубина подновки не более 5 мм, глубина желобка не более 6 мм, шаг подновки - не более 50 мм, угол подновки – 30-40 градусов. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев лиственницы приведены в таблице 2.2.3.2.

При проведении подсочки в течение 3 лет карры размещаются в два яруса с перемычкой между ярусами 5 см. Подновки наносятся одновременно в обоих ярусах: в верхнем – восходящим, а в нижнем – нисходящим способами. Карры нижнего яруса в первый год закладываются на высоте 150 см. Пауза вздымки должна быть не менее 21 календарного дня, а использование поверхности ствола дерева в каждом ярусе не должно превышать 25 см в год.

При проведении подсочки в течение 5 лет предусматривается применение восходящего способа в течение всего срока проведения подсочки. Межкарровая перемычка – 5 см. Карры закладывают на высоте 80 см (нижняя граница карры). Пауза вздымки 14 календарных дней, ежегодное использование для подсочки не более 40 см поверхности ствола.

Межкарровые ремни размещаются только на здоровой части ствола дерева. Карры закладываются равномерно по окружности ствола дерева. При невозможности разместить карры равномерно самый узкий межкарровый ремень не должен быть менее 10 см. На стволах деревьев, имеющих наклон, межкарровые ремни отставляются со стороны наклона и с противоположной стороны при двух каррах на стволе дерева.

2.2.3.4. Проведение подсочки пихтовых насаждений.

Срок проведения подсочки пихтовых насаждений не должен превышать 1 год. Подсочка пихтовых насаждений проводится путем прокалывания смолеместилищ-желваков, находящихся в коре дерева. Подсочку проводят в нижней и средней части ствола дерева в теплые сухие дни при температуре воздуха не менее +16 градусов по Цельсию.

Для проведения подсочки пихтовых насаждений нижнюю часть желваков прокалывают острым концом металлической трубки, вставленной в сосуд для сбора живицы, с последующим выдавливанием живицы из желвака. В целях облегчения прокалывания желваков разрешается удалять наружный слой старой, грубой коры ножом или другим острым предметом. При удалении коры и прокалывании желваков запрещается повреждение луба.

Повторное проведение подсочки одних и тех же пихтовых лесных насаждений может проводиться не ранее чем через 5 лет.

2.2.3.5. Осмолоподсочка сосны.

Особым методом подсочки является осмолоподсочка сосны, представляющая собой подсочку низкобонитетных сосновых насаждений в целях получения барраса (загустевшей или затвердевшей живицы).

В осмолоподсочку передаются спелые и перестойные сосновые насаждения V класса бонитета и ниже.

Осмолоподсочка осуществляется без химического воздействия.

Продолжительность осмолоподсочки насаждений, произрастающих на сухих почвах, составляет 8 лет, на заболоченных почвах – 4 года.

В первый год осмолоподсочки на стволах деревьев в 10 см от поверхности земли устраивается естественный приемник путем удаления коры и луба до древесины (заболони) высотой 40 см и шириной, равной ширине карры. На деревьях по нижней границе естественного приемника устанавливаются приемники или козырьки для сбора барраса.

На каждом дереве закладывается только одна карра. Нетронутая полоса коры (межкарровый ремень) оставляется с северной стороны ствола дерева. Размеры ремней при осмолоподсочке сосны в зависимости от диаметра дерева приведены в таблице 2.2.3.5.1.

Таблица 2.2.3.5.1.

Размеры ремней при осмолоподсочке сосны в зависимости от диаметра дерева

Диаметр ствола в коре на высоте 1,3 м, см	Ширина ремня, см
1	2
до 12	10
от 12 до 30	15
более 30	20

За год до окончания осмолоподсочки одновременно с нанесением подновок ширина межкарровых ремней сокращается вдвое, а в год рубки межкарровые ремни снимаются полностью.

При осмолоподсочке подновки наносятся восходящим способом, с равномерными паузами, глубина подновок не должна превышать 3 мм. Количество подновок и размеры шага подновки при осмолоподсочке сосны приводятся в таблице 2.2.3.5.2.

Таблица 2.2.3.5.2.

Количество подновок и размеры шага подновки при осмолподсочке сосны

Годы	Осмолподсочка в насаждениях, произрастающих на сухих почвах		Осмолподсочка в насаждениях, произрастающих на заболоченных почвах	
	количество подновок	шаг подновки, см	количество подновок	шаг подновки, см
1	2	3	4	5
1	4	5	6	7
1	14	5	4	20
2	15	5	5	20
3	15	6	3	40
4	10	10	1	80
5	8	12		
6	Перерыв для лучшего просмоления			
7	1	75		
8	1	75		

Схемы проведения осмолподсочки приведены в таблице 2.2.3.5.3.

Таблица 2.2.3.5.3.

Количество подновок и размеры шага подновки при осмолподсочке сосны

Схема № 1		Схема № 2	
год осмолподсочки	границы карр, см	год осмолподсочки	границы карр, см
2	3	4	5
1	60	1	50
2	130	2	130
3	205	3	230
4	295	4	350
5	395		430
6	491		
7	566		
8	641		

По схеме № 1 осмолподсочка проводится в течение 8 лет. В первые 5 лет осмолподсочка осуществляется с целью получения барраса, последующие три года - для просмоления древесины.

По схеме № 2 осмолподсочка проводится в течение 4 лет. Сбор барраса проводят до двух раз в сезон.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь.

Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет.

Срок проведения подсочки еловых насаждений не должен превышать 3 лет.

Срок проведения подсочки лиственничных насаждений не должен превышать 5 лет.

Срок проведения подсочки пихтовых насаждений не должен превышать 1 год.

Продолжительность осмолподсочки насаждений, произрастающих на сухих почвах, составляет 8 лет, на заболоченных почвах – 4 года.

В соответствии с п. 32 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 911, лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

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

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов для заготовки живицы способами и технологиями, исключая возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

осуществлять хранение заготовленной живицы в лесу в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах;

осуществлять вывоз заготовленной живицы из леса в период действия договора аренды лесного участка;

осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ежегодно подавать лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 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.

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

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

Юридические лица и граждане, арендующие лесной участок для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в соответствии с условиями договора имеют право создавать в соответствии со ст. 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.).

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на предоставленных им лесных участках.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

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

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен законом Костромской области

«О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд на территории Костромской области» от 29 февраля 2008 года № 272-4-ЗКО.

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

Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в настоящее время не осуществляется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов на территории лесничества не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия недревесных лесных ресурсов регламентом устанавливаются только для отдельных видов сырья и могут уточняться по мере проведения специальных изысканий.

Таблица 2.3.1.(12)

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Ивовое корьё	тонн	26
2	Технологическая щепка, кора, древесная зелень (сырье для производства топливных брикетов, компостов, гидролизного производства)	т.кбм	5
3	Мхи (площадь покрытия)		
	сфагнум	га	2250
	кукушкин лен	га	7980
4	Береста	тонн	4350
5	Техническая зелень	тонн	2580

Заготовка недревесных лесных ресурсов допускается в лесах любого целевого назначения, за исключением особо защитных участков лесов. При этом необходимо руководствоваться ниже приведенными требованиями.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не

требует оформления дополнительного договора и не считается отдельным видом использования лесов.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, в которых она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

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.

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

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях и на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.

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

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%). Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%. Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга – таннидность корья 6,7%. Выход сухого корья из 1 м³ свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производству рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесообразующей породы, на которую ведется хозяйство.

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале, и других природных явлений.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

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

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

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно закона Костромской области от 6 июля 2009 № 492-4-ЗКО «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины, елей и

(или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений на территории Костромской области» к исключительным случаям заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков относится заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в период с 20 декабря по 31 декабря.

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

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Запрещается заготовка елей для новогодних праздников гражданами на лесных участках в составе земель лесного фонда в границах территории Костромской области без разрешительных документов.

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

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

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

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

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Способы и нормы заготовки мха регламентом не устанавливаются, они определяются в зависимости от целевого назначения и местоположения лесного участка в конкретном договоре аренды.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) деревьев может проводиться на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

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

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

Лесные участки для заготовки (сбора) недревесных лесных ресурсов предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 11 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496, граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- возводить на предоставленных лесных участках навесы и другие некапитальные строения, сооружения.

В соответствии с п. 12 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496, граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

- подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчет об использовании лесов;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- представлять отчет о защите лесов;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр.

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

Приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494 утверждены Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, которые регулируют отношения, возникающие при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

В соответствии со ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд установлен законом Костромской области от 29 февраля 2008 года № 272-4-ЗКО.

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

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

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

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на предоставленных им лесных участках вправе размещать сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения.

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

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

Промышленной заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества в настоящее время не осуществляется. Специальных обследований по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества не проводилось, в связи с на основании данных таксации лесов и сведений государственного лесного реестра были определены параметры допустимых объемов заготовок наиболее перспективных видов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений.

Учет биологического урожая ягодников и лекарственных произведен по «Методике оценки запасов черники, брусники и клюквы при лесоустройстве» (Костромская ЛОС, 1990), с учетом данных приведенных в «Справочнике лесостроителя» (Н.Н. Гусев, Москва, ВНИИЛМ, 2004), а также «Методическим указаниями по определению среднегодового урожая дикорастущих ягод и трав в таежных лесах Севера» (Северное лесостроительное предприятие).

Таблица 2.4.1.1.

Расчёт среднегодового урожая ягод по лесничеству

Группы типов леса	Брусника					Черника					Клюква				
	Площадь, га	урожай, кг/га		запас, тонн		Площадь, га	урожай, кг/га		запас, тонн		Площадь, га	урожай, кг/га		запас, тонн	
		биологический	промысловый	биологический	промысловый		биологический	промысловый	биологический	промысловый		биологический	промысловый	биологический	промысловый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сосняки															
Брусничная	73073	100	80	7307,3	5845,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черничная	-	-	-	-	-	109197	260	120	28391	13104	-	-	-	-	-
Долгомошная	28309	170	70	4812,5	1981,6	240	300	100	72	24	-	-	-	-	-
Сфагновая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12070	230	110	2776	1328
Ельники															
Брусничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черничная	-	-	-	-	-	10922	270	110	2949	1201	-	-	-	-	-
Долгомошная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сфагновая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Березняки															
Брусничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черничная	-	-	-	-	-	59012	220	100	12983	5901	-	-	-	-	-
Долгомошная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сфагновая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	101382			12119,8	782,4	179371			44395	20230	12070	230	110	2776	1328

Определение объемов возможного сбора грибов произведено по Методики оценки запасов грибов (Костромская ЛОС, 1990), с учетом данных приведенных в «Справочнике лесоустроителя» (Н.Н. Гусев, Москва, ВНИИЛМ, 2004).

Таблица 2.4.1.2.

Расчёт среднегодовой урожайности грибов по лесничеству

Группы типов леса	Порода	Лесопокрытая площадь, га	Нормативная урожайность, кг/га		Общий запас, тонн	
			Биологическая	Промысловая	Биологическая	Промысловая
1	2	3	4	5	6	7
Лишайниковая	Сосна	2238	10	6	22.4	13.4
Брусничная	Сосна	74531	25	10	1863.3	745.3
	Ель	325	17	8	5.5	2.6
	Береза	3469	15	10	52.0	34.7
	Осина	10	11	5	0.1	0.1
Черничная	Сосна	116077	35	20	4062.7	2321.5
	Ель	15894	8	3	127.2	47.7
	Береза	67532	40	20	2701.3	1350.6
	Осина	5273	15	7	79.1	36.9
Кисличная	Сосна	3542	75	35	265.7	124.0
	Ель	7129	6	2	42.8	14.3
	Береза	38521	95	50	3659.5	1926.1
	Осина	7122	30	15	213.7	106.8
Долгомошная	Сосна	35524	2	1	71.0	35.5
	Ель	1273	3	1	3.8	1.3
	Береза	13895	20	15	277.9	208.4
	Осина	118	7	1	0.8	0.1
Итого		392473			13448.8	6969.3

Березовый сок

Заготовка березового сока допускается на участках спелого здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук и начинается не ранее чем за 5 лет до рубки. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. В насаждениях, где проводятся выборочные рубки, заготовка березового сока разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Расчет возможных объемов заготовки березового сока произведен в соответствии с ежегодной расчетной лесосекой по березовой хозсекции, которая в насаждениях I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4, в пересчете на сплошные рубки, составит 751 га. Возможный выход сока с 1

га заподсоченных насаждений составит для условий лесничества порядка 15 тонн. Ежегодные потенциальные ресурсы по заготовке березового сока составят не менее 11265 тонн.

Лекарственное сырьё

Заготовка и сбор лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство их запасов. Запрещается сбор растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Костромской области. Запрещен сбор растений на особо защитных участках лесов, в особо охраняемых природных территориях всех значений и категориях лесов, приравненных к ООПТ. Не проектируется сбор лекарственных растений без подтверждения безопасности в опушках леса вдоль автодорог общего пользования, а также в других местах, где есть опасность химического или радиоактивного загрязнения территории.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной той же заросли (угодые) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растений.

Таблица 2.4.1.3.

Расчёт ежегодного объёма заготовки лекарственного сырья

Вид лекарственного сырья	Продуцирующая площадь, га		Нормативная урожайность, кг/га		Общий запас, тонн		Сроки заготовки
	Общая	в переводе на полное покрытие	Биологическая	Промысловая	Биологический	Промысловый	
1	2	3	4	5	6	7	8
Брусника (лист)	76784	17063	250	25	4266	427	До цветения и после созревания ягод
Черника (побеги)	184405	36881	235	23,5	8667	867	
Малина (плоды)	1320	660	160	80	106	53	VII-VIII
Рябина	528	264	40	20	11	5	X-XI
Шиповник	10	5	1140	570	6	3	X-XI
Березовые почки	4752	2376	72	36	171	86	III-IV

В обобщенном виде возможные для заготовки объемы пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений представлены в таблице 2.4.1.4.(13).

Таблица 2.4.1.4.(13)

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Березовый сок	тонн	12750
2	Ягоды, всего	тонн	29446
	в том числе: черника	тонн	7827
	брусника	тонн	20230
	клюква	тонн	1328
	малина	тонн	53
	рябина	тонн	5
	шиповник	тонн	3
3	Грибы, всего	тонн	7326.3
	в т.ч. чага	тонн	357
4	Лекарственное сырье, всего	тонн	870
	в т.ч. брусника (лист)	тонн	43
	черника (побеги)	тонн	734
	вахта трехлистная (лист)	тонн	7
	березовые почки	тонн	86

Использование лесов Макарьевского лесничества для промышленной заготовки пищевых продуктов и сбора лекарственных растений допускается по всей территории лесного фонда, за исключением территорий ООПТ и ОЗУ, на них заготовка пищевых продуктов и сбор лекарственных растений опускается только для собственных нужд. При осуществлении данного вида использования лесов необходимо руководствоваться ниже приведенными требованиями.

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

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

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

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

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

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

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вишенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки и допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки насаждений, в которых проводятся выборочные рубки (с деревьев, намеченных в рубку).

Заготовка березового сока допускается на участках спелого здорового леса I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук и начинается не ранее чем за 5 лет до рубки. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более. В насаждениях, где проводятся выборочные рубки, заготовка березового сока разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Заготовка черемши, щавеля, побегов папоротника орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухкратном – 3-4 года.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков – так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, - от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег обламывают у самого основания.

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

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года,

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в 4 - 6 лет,

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15-20 лет.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений

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

Использование лесов для заготовки ягод определяется сроками созревания последних.

Ориентировочные сроки использования лесов для заготовки малины, черники – июль-август, брусники, голубики – август-сентябрь, клюквы – с сентября до установления снежного покрова.

В целях недопущения сбора незрелых ягод сроки начала использования лесов для заготовки брусники и клюквы должны устанавливаться органами местной власти в зависимости от погодных условий и характера созревания ягод.

Использование лесов для заготовки березового сока допускается в весенний период (апрель-май) в период сокодвижения, который составляет 15-30 дней в зависимости от характера весны. Начало сокодвижения определяют уколом шила. Появление капли сока определяет начала времени для сверления каналов.

Окончанием сезона подсочки березы служит постепенное помутнение и резкое снижение выхода сока из деревьев.

При окончании работ по подсочке каналы на деревьях заделывают живичной пастой (смесь живицы с древесной золой или молотым мелом).

Сроки разрешенного использования лесов для сбора лекарственных растений:

Почки собирают ранней весной, период набухания, пока они еще не тронулись в рост, (конец апреля – начало мая).

Почки сосны заготавливают зимой и ранней весной (февраль-март), до начала интенсивного роста.

Почки березы заготавливают в январе-марте, до их распускания – на участках леса, где проводится заготовка древесины.

Листья, травы – как правило, в период бутонизации и цветения, соцветия и цветки – в начале распускания или в фазе полного цветения.

Листья брусники собирают весной – до цветения, либо осенью – при полном созревании ягод. Повторные заготовки на участке допустимы через 5-10 лет, после полного восстановления зарослей.

Корни и корневища следует собирать главным образом осенью, когда начинает увядать надземная часть растений.

Плоды можжевельника заготавливают осенью (с конца августа до конца октября) в период их полного созревания, когда они станут черносиними.

Плоды черемухи заготавливают в августе-сентябре по мере созревания.

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

При заготовке древесных соков сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

Нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов установлены в таблице 2.4.3.

Таблица 2.4.3.

Норма нагрузки дерева каналами при заготовке березового сока

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20 - 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16 - 20 см - 1 канал 21 - 24 см - 2 канала 25 см и более - 3 канала
23 - 27	2	
28 - 32	3	
33 и более	3	

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

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

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

Конкретные сроки разрешенного использования устанавливаются в договоре аренды.

В соответствии с приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;

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

В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

ежегодно подавать лесную декларацию;

представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

после прекращения действия договора аренды лесного участка привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, договоров аренды лесного участка.

Таблица 2.4.4.

Сроки заготовок лесных лекарственных растений

Вид растений	Собираемые части растений	Фенофаза растений	Сроки сбора		Места сбора
			предельные	наиболее вероятная дата	
1	2	3	4	5	6
Аир обыкновенный	Корневища	Конец вегетации	15.08 – 30.09	25.08	Заболоченные берега рек, озёр, стариц
Багульник болотный	Побеги	Плодоношение	01.08 – 20.09	10.08	Соснячки багульниково-сфагновые или долгомошные сфагновые болота
Берёза повислая	Почки	Зимний покой	01.01 – 31.03	20.01	Берёзовые леса Лесосеки, участки рубок ухода и санитарных рубок
	Листья	Начало вегетации	20.05 – 30.06	05.06	
	Кора	Сокодвижение	10.04 – 20.05	20.04	
	Сок	Сокодвижение	10.04 – 20.05	20.04	
Брусника обыкновенная	Листья, побеги	До бутонизации	10.04 – 10.06	20.04	Сосняки, березняки брусничные
		Конец вегетации	20.09 – 30.10	01.10	
Валерьяна лекарственная	Корни, корневища	Конец вегетации	30.08 – 30.09	30.08	Пойменные луга и леса
Вахта трёхлистная	Листья	От цветения до плодоношения	10.06 – 30.07	20.06	Сосняки, ельники травяно-сфагновые, окраины болот
Ель обыкновенная	Шишки	До созревания семян	01.07 – 01.09	10.07	Еловые и смешанные леса, лесосеки
Жостер слабительный	Плоды	Плодоношение	20.08 – 30.09	01.09	Поляны, опушки лиственных лесов, кустарники
Земляника лесная	Листья	Цветение	20.05 – 20.06	05.06	Изреженные леса, опушки, поляны, вырубки, гари
	Плоды	Плодоношение	25.06 – 30.07	01.07	
Калина обыкновенная	Кора	Сокодвижение	10.05 – 10.06	15.05	Кустарники в поймах рек опушки лиственных лесов
	Плоды	Плодоношение	25.08 – 10.10	15.09	
Крапива двудомная	Листья	До конца цветения	10.06 – 30.08	25.06	Ольховые леса, пустыри
Крушина ольховидная	Кора	Сокодвижение	20.04 – 20.06	10.05	Поймы рек, подлесок, опушки леса, лесосеки, прогалины
Ландыш майский	Листья	До массового цветения	10.05 – 30.05	15.05	Сосняки, березняки ландыше-орляковые, елово-берёзовые леса
	Трава, цветки	Цветение	20.05 – 15.06	25.05	

Вид растений	Собираемые части растений	Фенофаза растений	Сроки сбора		Места сбора
			предельные	наиболее вероятная дата	
1	2	3	4	5	6
Малина обыкновенная	Плоды	Плодоношение	08.07 – 19.08	20.07	Вырубки, гари, опушки, просеки
Можжевельник обыкновенный	Шишкочагоды	Плодоношение	10.08 – 30.10	10.09	Сосняки лишайниковые и брусничные
Ольха чёрная и серая	Соплодия (шишки)	Зимний покой	01.11 – 28.02	20.11	Ольшаники, поймы рек, травяные болота
Пихта сибирская	Лапник	Зимний покой	20.11 – 10.03	01.12	Пихтовые, пихтово-еловые леса, лесосеки
Плаун булавовидный	Споры	Спороношение	25.07 – 30.10	10.08	Леса зеленомошные
Подорожник большой	Листья	Цветение	25.05 – 25.08	10.06	Обочины лесных дорог, просеки, вырубки, луга
Рябина обыкновенная	Плоды	Плодоношение	10.08 – 20.09	25.08	Опушки, вырубки, обочины дорог
Смородина чёрная	Плоды	Плодоношение	05.07 – 05.08	10.07	Пойменные леса, вырубки
Сосна обыкновенная	Почки	Зимний покой	01.02 – 03.03	10.02	Сосновые молодняки, участки рубок ухода
Тимьян ползучий (чабрец)	Трава	Цветение	25.06 – 15.08	10.07	Сосняки лишайниково-брусничные
Толокнянка обыкновенная	Листья	До цветения	20.04 – 05.06	25.04	Сосняки лишайниковые, лишайниково-брусничные
	Побеги	Конец цветения	20.08 – 20.09		
Хмель обыкновенный	Соплодия	Плодоношение	10.08 – 20.09	20.08	Смешанные леса
Чага	Плодовое тело	В течение всего года, но лучше осенью, зимой или ранней весной			Спелые и приспевающие березняки
Черёмуха обыкновенная	Плоды	Плодоношение	10.07 – 20.08	20.07	Поймы рек, ручьёв, овраги
Черника обыкновенная	Листья, побеги	Цветение	16.05 – 30.05	20.05	Вырубки в черничных типах леса
	Плоды	Плодоношение	06.07 – 30.07	10.07	
Чистотел большой	Трава	Цветение	15.05 – 25.06	25.05	Пустыри, обочины дорог, вырубки в пихтово-еловых лесах
Щитовник мужской	Корневища	До вегетации	20.04 – 20.05	30.04	Приручьево-крупнотравные ельники, березняки, осинники, ольшаники
		в конце вегетации	10.09 – 20.10	20.09	

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, утвержденные приказом Минприроды России от 12 декабря 2017 года № 661.

Специальных обследований по выявлению численности охотничьих животных, наличию и качеству охотничьих угодий в лесничестве не проводилось.

В соответствии с лесным законодательством ежегодно допускается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на всей территории лесничества, за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, на ООПТ и охранной зоны государственного природного заповедника «Кологривский лес».

В лесах, расположенных в зеленых зонах, разрешается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

На особо охраняемых природных территориях разрешается любительская охота, без размещения объектов охотничьей инфраструктуры.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков осуществляется в соответствии с Перечнем случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков.

Перечень случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков:

- Организация промысловой охоты;
- Организация любительской и спортивной охоты;

Организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

Организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

Организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

Организация охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

Организация охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляемой лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.

Организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных 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».

В соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков. В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждения.

Охотничья инфраструктура включает в себя:

1. Вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

2. Егерский кордон.

3. Охотничья база.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесных участков.

С целью обеспечения осуществления физическими лицами и юридическими лицами видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства проводится внутривладельческое охотустройство. На лесных участках, предоставленных в аренду для этих целей, внутривладельческое охотустройство осуществляется лицами, заключившими охотхозяйственное соглашение, за счет собственных средств.

Документом внутривладельческого охотустройства является схема использования и охраны охотничьего угодья. В схеме использования охотничьего угодья определяются мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры. Материалы схемы использования и охраны охотничьего угодья являются основой для разработки проекта освоения лесов для использования их для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Внутривладельческое охотустройство осуществляется в порядке, установленном уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти.

Лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

а) приступить к использованию лесного участка после получения положительного заключения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке создание объектов лесной инфраструктуры и охотничьей инфраструктуры в соответствии с требованиями лесного законодательства и законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

в) содержать и разводить охотничьи ресурсы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с требованиями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

б) вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

в) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса;

г) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса;

д) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

е) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

з) приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;

и) при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;

к) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Согласно статье 47 Закона об охоте к биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Перечень видов биотехнических мероприятий, установлен приказом Минприроды России от 17 марта 2025 года № 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»:

а) предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные

книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

б) подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

создание искусственных водопоев;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей.

в) улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоемов.

г) расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Нормы и сроки проведения биотехнических мероприятий для основных видов охотничьих ресурсов, приведены в разделе VII Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Костромской области, утвержденной постановлением губернатора Костромской области от 25 декабря 2013 года № 257.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с Законом об охоте.

Объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в эксплуатационных лесах, резервных лесах, а также в защитных лесах, за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах и городских лесов определены распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р. Так, с учетом общих объектов для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

допускается создание вольера, питомника диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерского кордона, и охотничьей базы.

При использовании лесов в границах участка лесов, предоставленного для ведения охотничьего хозяйства, допускается:

1) осуществление биотехнических мероприятий (устройство подкормочных площадок, посев кормовых и защитных растений, устройство искусственных гнездовых и укрытий для зверей, птиц, отнесенных к объектам охоты (далее – животные), и другие мероприятия, направленные на увеличение численности животных);

2) осуществление подрубки осины, ивы и т.п.;

3) содержание и разведение животных в полувольных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) возведение временных построек (баз, домов охотника, егерских кордонов, иных остановочных пунктов, лодочных пристаней, питомников диких животных, кинологовических сооружений и питомников собак охотничьих пород, стрелковых вышек, тиров, кормохранилищ, подкормочных сооружений, прокосов, просек, других временных построек, сооружений, объектов благоустройства и пр.) и осуществление благоустройства участков лесов;

5) строительство лесных дорог, необходимых для оказания услуг лицам, осуществляющим охоту;

6) осуществление иных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При использовании лесов в границах участка леса, предоставленного для ведения охотничьего хозяйства, устанавливаются следующие требования:

1) обеспечение охраны объектов животного мира и сохранения их среды обитания в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) недопущение нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека;

3) осуществление биотехнических мероприятий способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

4) соблюдение правил пожарной безопасности в лесах, в том числе осуществление мер пожарной безопасности, а в случае возникновения лесного пожара обеспечение его тушения;

5) соблюдение санитарных правил в лесах;

6) недопущение нарушений прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством;

7) осуществление ухода за лесами;

8) иные требования в соответствии с законодательством и проектом освоения лесов.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Охрана объектов животного мира регулируется Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», в соответствии с которым:

любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира. Хозяйственная деятельность, связанная с использованием объектов животного мира, должна осуществляться таким образом, чтобы разрешенные к использованию объекты животного мира не ухудшали собственную среду обитания и не причиняли вреда сельскому, водному и лесному хозяйству;

при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот земель заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, осуществлении лесных пользований, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных объектов территорий и акваторий;

при размещении, проектировании и строительстве аэродромов, железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

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

2.6.1. Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других временных построек, в том числе предназначенных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 02 июля 2020 года № 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». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);

в городских лесах;

на заповедных лесных участках;

на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

На особо охраняемых природных территориях ведение сельского хозяйства ограничено, согласно положению о конкретном ООПТ.

Из земель лесного фонда для сенокосения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустоши, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений.

Для выпаса сельскохозяйственных животных могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. Не допускается выпас сельскохозяйственных животных на участках:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

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.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Средняя норма площади на одну голову крупного рогатого скота или на десять мелкого (овец, коз) – 4-5 га, а на пастбищах – 1 га.

Под выпас скота используются пастбища вокруг населенных пунктов в радиусе не более 5 км.

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для пантового оленеводства (мараловодства).

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

На лесных участках, предоставленных для ведения пантового оленеводства (мараловодства), допускается возведение ограждений.

Из земель лесного фонда для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Из земель лесного фонда для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться земли, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления

Пчеловодством на территории лесничества не занимаются, при необходимости базой для развития пчеловодства могут служить земли с растениями-медоносами, которые широко представлены в лесном фонде.

В лесах и на вырубках произрастают такие первоклассные медоносы как липа, ива, рябина, малина, кипрей и травы на сенокосах. Различное время цветения растений-медоносов обеспечит постоянный взятки меда в течение всего периода медосбора.

Наибольшую медоносную продуктивность имеют насаждения липы (средневозрастные, приспевающие спелые, перестойные) – до 500 кг/га-год, а также вырубки и прогалины с обильной травяно-кустарниковой растительностью, сенокосы и пастбища – 50 кг/га-год.

Для успешного развития пчеловодства необходимо в обязательном порядке проводить работы по повышению нектаропродуктивности местности. Улучшение лугов и пастбищ, особенно подсев нектароносов, будет способствовать созданию лучшей кормовой базы пчеловодства.

2.6.2. Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Территория лесничества практически не используется для ведения сельского хозяйства, что обусловлено в первую очередь суровым климатом и незначительностью площади, и низким качеством сельскохозяйственных угодий. В тоже время регламент допускает использование значительной части территории лесничества для ведения сельского хозяйства в соответствии с требованиями, приведенными в предыдущем разделе (кроме лесов зеленых зон и особо защитных участков лесов – берегозащитных, почвозащитных участков лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов).

Таблица 2.6.2.(14)

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	13
2.	Сенокосшение	га/тонн	572 / 286
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	192438 / 38488
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	23 / 46
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	97
	травы	га	572
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	500
	травы	кг/га	50
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	-
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	13
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		-

Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Согласно приказу Минприроды России от 02 июля 2020 года № 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» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

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

размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки;

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

Согласно Правилам использования лесов для ведения сельского хозяйства, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;

составлять проект освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;

осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, договором безвозмездного пользования (соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута).

Использование лесов без предоставления земельных участков гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в

том числе пчеловодства) для собственных нужд осуществляется в указанных целях, на основании сервитута, если это не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений и (или) строительство объектов.

Использование лесов с установлением сервитута для обеспечения прохода и проезда через соседний земельный участок, строительства, реконструкции и (или) эксплуатации линейных объектов, осуществляется в указанных целях, если это не препятствует использованию земельного участка в соответствии с разрешенным использованием, а также другим нуждам собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута.

Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной собственности, в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, заключается органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в случаях, установленных гражданским законодательством, Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Использование лесов с установлением публичного сервитута в целях обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также нужд местного населения для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных осуществляется в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям, а также в целях использования лесного участка для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

Использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в случае возведения некапитальных строений, сооружений, предназначенных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) на основании разрешений уполномоченного органа, если это не влечет за собой рубку лесных насаждений

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

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены приказом Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

Срок разрешенного использования лесов при аренде составляет от 10 до 49 лет.

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

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

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

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

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

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

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

Согласно Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487, государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

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

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

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

Согласно Правилам использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

В случае предоставления лесного участка, ранее предоставленного для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, или части такого лесного участка третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также при использовании лесов третьими лицами на таком лесном участке без предоставления лесного участка или без установления сервитута, публичного сервитута указанными лицами должно быть обеспечено сохранение полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, объектов лесной инфраструктуры, созданных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 908

«Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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

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

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, 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, утверждаемых Правительством Российской Федерации. При этом, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Размещение таких некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

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

Согласно Правилам использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дорогвозводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, 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;

пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно Правилам использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

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

подавать ежегодно лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

соблюдать меры санитарной безопасности в лесах;

осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;

после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

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

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

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

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

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

На территории Макарьевского лесничества выделена категория защитных лесов «Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» (Леса, расположенные в зеленых зонах) общей площадью 3265 га. Ландшафтная таксация при лесоустройстве не проводилась, поэтому

данные о типах лесных ландшафтов и степени их устойчивости к рекреационным нагрузкам отсутствуют.

Предельно допустимые рекреационные нагрузки на 1 га лесного фонда в зависимости от преобладающих пород в лесных насаждениях и возрастных групп насаждений на дренированных почвах составляют:

в молодняках ели – 0,7 чел./га; сосны – 1,1 чел./га; березы – 1,4 чел./га; осины – 1,3 чел./га;

в средневозрастных и приспевающих насаждениях ели – 1,0 чел./га; сосны – 1,5 чел./га; березы – 1,8 чел./га; осины – 1,7 чел./га;

в спелых и перестойных насаждениях ели – 0,9 чел./га; сосны – 1,3 чел./га; березы – 1,6 чел./га; осины – 1,5 чел./га.

Предельно допустимые рекреационные нагрузки для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания A_1 – 0,4 чел./га, A_2 – 0,8 чел./га; для насаждений с преобладанием березы в типах условий местопроизрастания A_2 – 0,9 чел./га.

При необходимости перевода нагрузок в чел-ч/га данных умножают на 8,0.

Предельно допустимые нагрузки установлены исходя из протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда до 10 км при условии комплексного благоустройства лесных массивов.

При увеличении протяженности дорожной сети предельно допустимые нагрузки могут увеличиваться (при 25 км дорог на 1000 га) до 50 %.

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности

В таблице 1.1.5.(3) приведен перечень кварталов категории защитных лесов «Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» (Леса, расположенные в зеленых зонах).

Рекреационная деятельность допускается на всей территории Макарьевского лесничества (на территории охранной зоны государственного природного заповедника «Кологривский лес» с ограничениями). Специальной зоны для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества не установлено. К зоне рекреационного использования лесов в лесничестве в первую очередь относятся леса, расположенные в зеленых зонах и леса, расположенные в защитных полосах лесов.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности не проводилось, так как зона не установлена. В случае предоставления лесных участков в аренду для рекреационных целей

функциональное зонирование конкретных участков должно осуществляться в рамках проекта освоения лесов для данного вида использования лесов.

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет

распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

подсев устойчивых к вытаптыванию трав;

посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;

засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;

рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждения III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
посев почвоулучшающих трав;
мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); -
ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Площадь лесов, где может осуществляться рекреационная деятельность, указана в 1 главе регламента.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям на праве постоянного (бессрочного) пользования, другим лицам – на условиях аренды сроком от 10 до 49 лет. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Параметры использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

Все мероприятия по использованию лесов, указанные в проектах освоения лесов, и их практическое выполнение, должны быть направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность. Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду (ст. 42 Лесного кодекса Российской Федерации).

Плантациями считаются лесные насаждения определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

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

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

Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТ 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества».

Использование лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается. Срок разрешенного использования лесов от 10 до 49 лет.

Лесным планом Костромской области мероприятия по данному виду использования лесов на территории лесничества не планируются.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются собственностью арендатора.

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений, лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

размещать на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения.

В соответствии с п. 10 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений, лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

подавать ежегодно лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, 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).

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

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 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса Российской Федерации (№ 200-ФЗ).

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

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Минприроды России от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Постоянный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 15 до 49 лет.

Временный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 10 до 15 лет.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных

пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

а) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

б) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

в) осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

а) составлять проект освоения лесов;

б) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

в) соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

г) осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

д) осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;

е) соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

ж) осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

з) подавать ежегодно лесную декларацию;

и) представлять отчет об использовании лесов;

к) представлять отчет об охране лесов от пожаров;

л) представлять отчет о защите лесов;

м) представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

н) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

о) разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам;

п) осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;

р) выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909, и Лесосеменным районированием основных лесообразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

В лесных питомниках применяются отдельный высев партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.

В целях учета выращиваемых саженцев, сеянцев, а также семян лесных растений, используемых для их выращивания, в отношении лесного питомника ведется книга лесного питомника на бумажном носителе или в электронной форме.

На каждую отпускаемую из лесного питомника партию сеянцев, саженцев составляется документ на посадочный материал. Под партией посадочного материала (саженцев, сеянцев) понимается посадочный материал (саженцы, сеянцы), выращенный из одной партии семян лесных растений, одного возраста, отпускаемый одному юридическому или физическому лицу.

Проект лесного питомника разрабатывается лицами, осуществляющими использование лесов для создания лесных питомников (постоянных или временных) и их эксплуатации на основании договора аренды лесного участка, решения уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации органа государственной власти или органа местного самоуправления о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, лесохозяйственного регламента лесничества, проекта освоения лесов.

При дальнейшей эксплуатации лесного питомника проект лесного питомника ежегодно разрабатывается только в части технологии выращивания сеянцев и саженцев лесных растений, указанной в подпункте "е" пункта 1 Составы проекта лесного питомника, порядка разработки проекта лесного питомника и внесения в него изменений (далее - Состав), и направляется в уполномоченные органы государственной власти или органы местного самоуправления.

При выборе участка для создания лесного питомника учитываются особенности рельефа участка, почвенные, гидрологические, климатические, лесорастительные условия, особенности планируемых к выращиванию видов лесных растений, наличие источников полива, транспортная доступность.

При составлении проекта лесного питомника проводится обследование лесного участка, в том числе необходимые исследования, с определением его характеристик в соответствии с пунктом 1 Составы.

Для проектирования работ по созданию лесного питомника производится отграничение площади участка, который включает в себя работы по определению геодезических координат (геодезической широты и геодезической долготы) и характерных (поворотных) точек.

Информация, включаемая в проект лесного питомника, оформляется в виде текстовых, табличных и графических материалов.

Внесение изменений в проект лесного питомника допускается в случаях изменения технологических решений по эксплуатации лесного питомника, технологии выращивания сеянцев и саженцев лесных растений, плана деятельности питомника, необходимости проведения мероприятий, не учтенных в проекте.

Внесение изменений в проект лесного питомника осуществляется в порядке, предусмотренном для разработки проекта лесного питомника.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование земель лесного фонда Макарьевского лесничества для разведки и добычи полезных ископаемых (разработка месторождений полезных ископаемых) запрещено в лесах, расположенных в зеленых зонах (3265 га), на особо защитных участках лесов – заповедные лесные участки (155,4 га) и на территории охранной зоны государственного природного заповедника «Кологривский лес» (4757 га).

На территориях ООПТ, допускается добыча полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования ООПТ.

На особо защитных участках (за исключением заповедных лесных участков) допускается только осуществление геологического изучения недр.

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

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

Использование лесных участков для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добыче полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса Российской Федерации) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 07 июля 2020 года № 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», Лесным планом Костромской области, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти, органом местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

- а) если лесной участок не предоставлен в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование;
- б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добыче полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды.

Следует отметить, что согласно п.п.3 п. 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46.

Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добыче полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Указанные сроки аренды лесных участков определяются с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

для геологического изучения – на срок до 5 лет;

для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;

для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;

для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года;

для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования – на срок выполнения соответствующих работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добыче полезных ископаемых не допускается:

валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (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;

захламление лесов отходами производства и потребления;

загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добыче полезных ископаемых,

должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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.

Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;

б) составлять проект освоения лесов;

в) ежегодно подавать лесную декларацию;

г) представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

е) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566;

з) после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого вида использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604.

Использование лесов в целях геологического изучения недр осуществляется без предоставления лесного участка, установления сервитута на основании разрешения уполномоченного органа в случаях:

а) если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства;

б) обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников;

в) размещения объектов, перечень которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 03 декабря 2014 года № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, заключается органами исполнительной власти в случаях, установленных гражданским законодательством, Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

2.12.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления изыскательской деятельности

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии со статьей 43.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 25 апреля 2024 года № 241 «Об утверждении

Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности».

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений, а также допускаются возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

На лесных участках, предоставленных в аренду, или в отношении которых установлен сервитут, публичный сервитут в целях изыскательской деятельности, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности обеспечивают:

а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

в) демонтаж некапитальных строений, сооружений, связанных с осуществлением изыскательской деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ;

г) рекультивацию земель, которые использовались для возведения, эксплуатации указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) использование в первую очередь земель, не занятых лесными насаждениями для осуществления изыскательской деятельности.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса для осуществления изыскательской деятельности с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, разрешения, соглашения об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута, решения об установлении публичного сервитута;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ, за исключением лиц, использующих леса на основании разрешения;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса (за исключением лиц, использующих леса на основании разрешения);

г) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60_11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;

д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

е) осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63_1 Лесного кодекса мероприятия не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами лесовосстановления, Правилами лесоразведения, Правилами осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63_1 Лесного кодекса РФ.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании публичного сервитута, обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием и снести сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, после завершения

изыскательской деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений регламентируется ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Срок предоставления в пользование лесных участков устанавливается от 1 года до 49 лет. Если объект уже существует и имеются документы на право пользования водным объектом, то срок определяется в соответствии со сроками действий, указанных в документах на право пользования водным объектом.

Статья 1 Водного кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

В соответствии со ст. 5 Водного кодекса Российской Федерации к поверхностным водным объектам относятся, в частности, водохранилища, пруды и обводненные карьеры.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения

лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844.

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

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

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

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10 июля 2020 года № 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».

Предоставление лесных участков для указанного вида использования лесов должно осуществляться в соответствии с объемами мероприятий

Лесного плана Костромской области по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и частями 3 статей 72, 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

В целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач и линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, прежде всего, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование и ограниченное пользование чужим лесным участком (сервитут, публичный сервитут) в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, при данном виде использования лесов, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация указанной древесины осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604.

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

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов. (Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами

охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160;

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

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

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

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

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

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с департаментом лесного хозяйства Костромской области.

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

для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

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 пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

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

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

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.

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом

лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10 июля 2020 года № 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»;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

г) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 № 897;

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения

права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

а) размещение линейных объектов, сооружений связи, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка;

б) проведение изыскательских работ.

Использование лесов с установлением публичного сервитута осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

а) проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;

б) проведение инженерных изысканий для линейных объектов;

в) капитальный или текущий ремонт линейного объекта;

г) строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения;

д) размещение линейных объектов, предусмотренных пунктами 1, 5, 6, 11 перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03 декабря 2014 г. № 1300.

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

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

Для электрических сетей напряжением до 1000 В устанавливается охранная зона:

вдоль воздушных линий электропередачи (за исключением ответвлений к вводам в здания) в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от проекций крайних проводов на поверхность земли (при неотклоненном их положении) на 2 м с каждой стороны; вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от крайних кабелей на 1 м с каждой стороны.

Охранная зона электрических сетей свыше 1000 В устанавливается согласно таблице 2.14.

Вдоль подземных кабельных линий охранная зона выделяется в виде земельного участка, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий от крайних кабелей на расстояние 1 м.

Таблица 2.14.

Охранная зона электрических сетей напряжением более 1000 В

Напряжение, киловольт	Охранная зона, м
1	2
до 20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500, +-400	30
750, +-750	40
1150	55

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны (Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 1992 года № 9).

Придорожные полосы федеральных автомобильных дорог общего пользования – прилегающие с обеих сторон к полосам отвода указанной дороги участки земли шириной не менее 50 метров каждый, считая от границы полосы отвода.

В зависимости от категории федеральной автомобильной дороги и с учетом перспективы ее развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается:

- а) для автомобильных дорог II и I категории – 75 метров;
- б) для автомобильных дорог IV и III категории – 50 метров;
- в) для автомобильных дорог V категории – 25 метров;
- г) для подъездов к столицам республик, краевым и областным центрам, городам федерального значения, центрам автономной области и автономных округов, а также для участков федеральных автомобильных

дорог, построенных в обход городов с перспективной численностью населения до 250 тыс. человек – 100 метров.

д) для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек – 150 метров.

Придорожные полосы для указанных подъездов начинаются на расстоянии не менее 25 километров от границы города по согласованию с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органом местного самоуправления, по территории которых проходит участок этой автомобильной дороги.

Границы полосы отвода устанавливаются с учетом норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода, утверждаемых Министерством транспорта Российской Федерации.

Размеры полос отвода и охранных зон устанавливаются в соответствии с Нормами установленными Приказом Минтранса Российской Федерации от 06 августа 2008 года № 126 «Об утверждении норма отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норма расчета охранных зон железных дорог», землеустроительной, градостроительной и проектной документацией, генеральными схемами развития железнодорожных линий, узлов и станций, а также с учетом сложившегося землепользования и ранее утвержденных размеров и границ полос отвода и охранных зон.

В границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

а) строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;

б) распашка земель;

в) выпас скота;

г) выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации (№ 200-ФЗ) и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России

от 28 июля 2020 года № 495.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

Согласно п. 7 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

а) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

б) создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

г) осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Согласно п. 8 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

соблюдать требования, установленные правилами пожарной

безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации (ст. 14) и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, на особо защитных участках лесов, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации

проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и

территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

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

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для осуществления религиозной деятельности религиозным организациям в безвозмездное пользование на срок от одного года до пяти лет.

2.17. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Согласно статье 50.7 Лесного Кодекса Российской Федерации, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также воспроизводству после их вырубki, гибели, повреждения.

2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

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

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Приказом Минприроды России от 01 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Средняя степень природной пожарной опасности лесов Макарьевского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 2.17.1.

Распределение территории Макарьевского лесничества по классам пожарной опасности

Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
1-е Макарьевское	586	9877	17646	6449		34558	II.9
2-е Макарьевское		6541	21360	8487	859	37247	III.1
Ануфриевское	533	15645	8327	2011		26516	II.4
Высоковское	509	5512	28592	5280	1395	41288	III.0
Коршунское		2748	12083	4248	213	19292	III.1

Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Красногорское	327	19358	18840	2971		41496	II.6
Нейское	410	4006	23041	7507	1255	36219	III.1
Тимошинское	2867	16030	22607	2086		43590	II.5
Торзатское		4690	29693	7946		42329	III.1
Унженское	1408	14858	17220	1722	484	35692	II.6
Чернолуховское		9966	13972	2587		26525	II.7
Юровское		35145	8181	285		43611	II.2
ВСЕГО	6640	144376	221562	51579	4206	428363	II.8
%	1.6	33.7	51.7	12.0	1.0	100.0	

Степень природной пожарной опасности лесничества – средняя и характеризуется классом – II,8. Полученный показатель свидетельствует о вероятности возникновения низовых пожаров в период весенне-летнего пожарного максимума.

В насаждениях I-III классов, их площадь 372578 га (87,0 %), возможны низовые пожары в течение всего сезона, а при высокой пожарной опасности погоды, в периоды пожарных максимумов, низовые пожары могут переходить в верховые.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

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

2.17.1.1. Предупреждение лесных пожаров

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устраивают в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к водоемам и участкам, опасным в пожарном отношении. Работы по строительству и реконструкции лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, включают в себя: корчевание пней в створе проезжей части, расчистку и выравнивание

дорожного полотна, устройство гатей, переездов (мостов) через канавы, ручьи и т.п;

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

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), 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 и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

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

иные меры, определенные Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 года № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

К иным мерам противопожарного обустройства, определенным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2025 года № 526 лесов 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 листовых опушек;

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

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются специализированными государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса).

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены приказом Минприроды России от 09 апреля 2025 года № 184 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 09 апреля 2025 г. № 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».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

С учетом данных Лесного плана Костромской области на 2019-2028 годы проектируемые мероприятия по охране лесов от пожаров приведены в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1.

Виды и объемы противопожарных мероприятий

Показатели	Ед. изм.	Общие ежегодные рекомендованные объёмы
1	2	3
Протяженность противопожарных разрывов и (или) просек	км.	5,57
Протяженность противопожарных минерализованных полос	км.	171,3
Зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	7
Стенды и другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	53
Создание, содержание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	15,3
Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	по количеству имеющихся
Создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения	ед.	7
Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км.	Не нормируются, осуществляются ежегодно и может быть однократной или трехкратной в зависимости от лесорастительных условий
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений,	ед.	не планируется
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га.	не планируется
Проведение гидромелиорации земель	ед.	не планируется
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	ед.	по количеству имеющихся
Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	18
Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек	ед.	не планируется

Примечание: пожарно-наблюдательные пункты (камеры видеонаблюдения за лесными участками) расположены в г.Макарьев, в с.Унжа, с.Николо-Макарово, с.Юрово, д.Шемятино Макарьевского муниципального округа.

Виды и объемы противопожарных мероприятий определены с учётом степени пожарной опасности лесов, имеющегося

противопожарного обустройства и с учетом Нормативов противопожарного обустройства лесов, утверждённых приказом Минприроды России от 09 апреля 2025 года № 184.

На пунктах сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) арендаторов лесных участков должно находиться минимально необходимое количество средств пожаротушения согласно приказу Минприроды России от 09 апреля 2025 г. № 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». Норматив устанавливается в зависимости от вида использования лесов, площади арендуемого лесного участка, характеристики объекта несвязанного с созданием лесной инфраструктуры.

При использовании лесного участка в целях заготовки древесины пункты сосредоточения организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Также на каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

топор – 1 шт.,

лом обыкновенный – 1 шт.,

ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.,

огнетушитель – 1 шт.

На каждую лесосеку, находящуюся в разработке, а также верхний склад дополнительно предусматриваются:

штыковая лопата – 3 шт.,

ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 2 шт.,

ранцевый лесной огнетушитель – 3 шт.

2.17.1.2. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

организацию патрулирования лесов;

прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Территория лесничества относится к зонам наземного (46706 га) и авиационного (район применения наземных и (или) авиационных сил и средств) (381657 га) мониторинга.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

2.17.1.3. Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

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

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

мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

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

иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года №377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

2.17.1.4. Требования пожарной безопасности в лесах

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от

сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника

зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

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

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

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

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

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных

пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;

в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);

в лесах, расположенных в водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

На лесных участках, имеющих общую границу с территориями государственных природных заповедников, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

В резервных лесах на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры, осуществляются меры предупреждения лесных пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в резервных лесах, а также в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, и на лесных участках, на

которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляется преимущественно с использованием авиационных или космических средств.

Меры по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной опасности в лесах включаются в лесохозяйственные регламенты лесничеств, планы тушения лесных пожаров лесничеств и сводные планы тушения лесных пожаров по субъектам Российской Федерации, разрабатываемые и утверждаемые в установленном порядке.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности этими средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, определенные в установленном порядке, включаются в проекты освоения лесов.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах в виде исключения сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона (при установлении первого класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды) по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления, указанных в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – 2 такими полосами на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется:

а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

в) содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов, проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке живицы требуется:

а) размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра;

б) размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений, проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

а) не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

На участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

При добыче торфа в лесах требуется:

а) отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом шириной от 75 до 100 метров (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

б) произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 метров и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

в) полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6 - 8 метров.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие горючие материалы, включая добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

При проведении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;

б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);

г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в пункте 4 Правил пожарной

безопасности в лесах, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26-31 Правил пожарной безопасности в лесах.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением требований пункта 29 Правил пожарной безопасности в лесах в случае, если выполнение требований пункта 31 при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-11 Правил пожарной безопасности в лесах;

б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;

в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров;

д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Мероприятия по противопожарной профилактике в лесах подразделяются на три основные группы: предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение распространения лесных пожаров и организационно-технические и другие мероприятия, обеспечивающие пожарную устойчивость лесного фонда.

Учитывая, что в подавляющем большинстве случаев лесные пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем во время отдыха

или выполнения работ, государственные органы управления лесным хозяйством обязаны обеспечить:

широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;

организацию лесной рекреации в целях сокращения неорганизованного притока людей, обеспечения пожарной безопасности в местах отдыха;

контроль за соблюдением требований пожарной безопасности в лесах, установление причин возникновения лесных пожаров, выявление нарушителей и виновников возникновения лесных пожаров.

Лесопожарная пропаганда должна вестись в направлении обеспечения выполнения требований пожарной безопасности в лесу и формирования у населения более глубоких знаний о лесе, взаимодействие человека с лесом, необходимости активных действий по охране леса, а также должна быть целенаправленной, оперативной, соответствовать времени года, обстановке и категории населения, содержать конкретные факты и печатные издания, которые должны быть выразительными, привлекательными и образными.

Пропаганда проводится непрерывно в течении года и усиливается в пожароопасный сезон, особенно при наступлении высокой пожарной опасности по условиям погоды. Для проведения работы должны в первую очередь использоваться средства массовой информации: печать, радио, телевидение, кино и другие.

Рекомендуются следующие формы лесопожарной пропаганды:

проведение лекций, докладов, бесед по телевидению;

индивидуальных бесед с занятыми в лесу рабочими, гражданами в населенных пунктах и отдыхающими в лесу, туристами, экскурсантами, школьниками и т.д.;

создание кино и видеофильмов, кино плакатов о вреде, наносимым лесными пожарами, причинах возникновения их и меры борьбы. Организация широкого показа данных фильмов, кино плакатов в кинотеатрах, клубах, домах культуры, санаториях, домах отдыха, в детских лагерях, школах;

опубликование в местной периодической и стенной печати выступлений бесед, статей научных работников государственной и ведомственной лесной охраны, и других специалистов лесного хозяйства.

Издание массовыми тиражами и распространение плакатов, листовок и других материалов массовой печатной пропаганды:

размещение у дорог на участках, где ведутся работы, в местах отдыха трудящихся в лесу периодически обновляемых плакатов и объявлений, предупреждающих о пожарной опасности в данное время;

изготовление и распространение наклеек на спичечных коробках и других предметов массового потребления.

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

Регулирование состава древостоев.

Примесь лиственных пород во всех классах возраста и по всем ярусам хвойных древостоев способствует снижению опасности появления и распространения наиболее разрушительных верховых пожаров, которые, как правило, охватывают большие площади.

Для этого необходимо:

проводить регулирование состава хвойных древостоев (особенно в молодняках и средневозрастных насаждениях) в порядке рубок ухода за лесом, сохраняя, где это целесообразно, равномерную примесь лиственных пород по всем ярусам в количестве 2-3 единиц в составе;

вводить в культуры хвойных пород, где это возможно по лесорастительным условиям, примесь деревьев хозяйственно ценных лиственных пород: березу, серую ольху.

Кроме того, необходимо регулировать интенсивность промежуточного пользования за лесом, имея в виду, что в результате сильного изреживания хвойных древостоев под их пологом может развиваться опасная в пожарном отношении растительность (вереск, злаки и другое).

Разработка крупных горельников, ветровала и бурелома, а также древостоев, поврежденных вредителями и болезнями, если она не может быть полностью закончена до весны следующего за их появлением года, должна вестись в таком порядке, чтобы в первую очередь от подлежащих вырубке древостоев были освобождены площади на полосах шириной не менее 50 м, а в хвойных древостоях, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности – 100 м по границе со здоровыми насаждениями.

Такие полосы очищенные до наступления пожароопасного сезона от порубочных остатков и неликвидной древесины с проложенными по границам минерализованными полосами шириной не менее 1,4 м, а в хвойных древостоях, отнесенных к I и II классам пожарной опасности по условиям погоды, с двумя такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой, должны служить противопожарными разрывами, окаймляющими оставшиеся неразработанными части горельников или других поврежденных и подлежащих вырубке древостоев.

Крупные участки с поврежденными и подлежащими вырубке древостоями разделяются внутренними разрывами шириной 25 метров на более мелкие – площадью 25-30 га. На внутренних разрывах также устраиваются противопожарные полосы.

Очистка мест рубок от порубочных остатков является обязательной при всех рубках леса и должна проводиться в соответствии с действующими правилами.

Учитывая большое противопожарное значение этой меры, работники лесничества обязаны обеспечить строгий контроль за ее выполнением.

Создание системы противопожарных барьеров должно иметь целью разделения пожароопасных хвойных лесных массивов на изолированные друг от друга блоки разной величины.

Крупные пожароопасные массивы хвойных древостоев должны разделяться на блоки площадью, в зависимости от степени пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства, от 2 до 12 тыс. га.

Если для ограничения блока естественных и искусственных барьеров недостаточно, должны быть устроены дополнительные разрывы с дорогами на них, а вдоль этих разрывов созданы полосы из древостоев с преобладанием лиственных пород с таким расчетом, чтобы дополнительные барьеры вместе с имеющимися составляли замкнутое кольцо вокруг ограниченного блока.

В качестве противопожарных барьеров, ограничивающих указанных блоки, в первую очередь должны быть использованы имеющиеся на территории лесного фонда естественные барьеры (большие озера, реки, участки леса с преобладанием лиственных пород), а также искусственные разрывы в виде трасс железных и автомобильных дорог, ЛЭП, трубопроводов и т.п.

В случаях, когда по лесорастительным условиям создание полос из древостоев с преобладанием лиственных пород невозможно, хвойные древостои на полосах шириной 120-150 метров с каждой стороны разрыва должны быть очищены от древесного хлама, хвойного подроста и пожароопасного подлеска.

Противопожарные барьеры должны систематически очищаться от сухостоя, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, а минерализованные полосы в пределах барьеров должны ежегодно подновляться.

Крупные участки хвойных молодняков естественного и искусственного происхождения в защитных категориях лесов рекомендуется разделять на блоки площадью 25 га.

В районах интенсивных лесозаготовок в качестве препятствий распространению низовых лесных пожаров и опорных линий при локализации пожаров широко используется имеющаяся сеть лесовозных дорог, которые следует поддерживать в проезде состоянии.

Дороги противопожарного назначения устраиваются в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении и к водоемам. Работы по устройству таких дорог заключаются в корчевании пней, расчистке и выравнивания проезжей части, устройстве гатей, переездов через канавы, ручьи и т. п.

Для эффективного использования при борьбе с лесными пожарами средств водного пожаротушения должна проводиться соответствующая подготовка естественных водоисточников (речек, озер и т. п.) и строительство специальных искусственных водоемов.

Подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения заключается в устройстве к ним подъездов, оборудовании специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях также в углублении водоемов или создании запруд.

Систему естественных противопожарных барьеров дополняют искусственные в виде дорог, линий связи и электропередач, мелиоративных каналов и минерализованных полос.

При планировании и выполнении противопожарных мероприятий следует учитывать, что самое раннее возникновение пожаров в районе возможно в первой половине мая, позднее во второй половине сентября, при средней продолжительности пожароопасного периода 100-110 дней.

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

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

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

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено данным Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров

купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) 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.

Порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

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

Лесозащитного районирования устанавливается в соответствии с Приказом Минприроды России от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен Приказом Минприроды России от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

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

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах его полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного Кодекса РФ, и размещается в федеральной государственной информационной системе лесного комплекса в соответствии со статьей 93.4 Лесного Кодекса РФ.

Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования устанавливается приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- 1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- 2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- 3) 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".

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

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

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

а) использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

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

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

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции (приложение 1 к настоящим Правилам). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

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

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, отражаются в подаваемой ежегодно лесной декларации. На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов.

К другим мероприятиям относятся:

авиационные работы по защите лесов;

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

рубка аварийных деревьев;

агитационные мероприятия.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

- 1) осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;
- 2) осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;
- 3) доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
- 4) ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;
- 5) проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.

Порядок организации и выполнения авиационных работ по защите лесов установлен Приказом Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Отчет о защите лесов представляется гражданами, юридическими лицами в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Форма отчета о защите лесов, а также порядок его представления установлен приказом Минприроды России от 18 марта 2025 года № 111 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

В соответствии с приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» на территории Макарьевского лесничества площадь погибших, поврежденных насаждений и насаждений, пройденных санитарно-оздоровительными мероприятиями, за период с 2023 по 2025 года, составляет 329,82 га.

По состоянию на 01.09.2025 года, площадь насаждений требующих проведения СОМ, по данным Актов лесопатологического обследования, утвержденных в установленном порядке, составляет 720,07 га.

Таблица 2.17.2.1.(15)

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					14.1	14.1
		м ³					181.5	181.5
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га					14.1	14.1
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³					181.5	181.5
	ликвидный	м ³					2	2
	деловой	м ³					-	-
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2.55	2.55				2.55
		м ³	700.5	700.5				700.5
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	2.55	2.55				2.55
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	700.5	700.5				700.5
	ликвидный	м ³	525	525				525
	деловой	м ³	79	79				79
Итого по хвойным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2.55	2.55			14.1	16.65
		м ³	700.5	700.5			181.5	882
2	Срок вырубki или уборки	лет						

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	2.55	2.55			14.1	16.65
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	700.5	700.5			181.5	882
	ликвидный	м ³	525	525			2	527
	деловой	м ³	79	79				79
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4.55	4.55				4.55
		м ³	1006.2	1006.2				1006.2
2	Срок вырубки или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	4.55	4.55				4.55
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	1006.2	1006.2				1006.2
	ликвидный	м ³	704	704				704
	деловой	м ³	70	70				70
Итого по мягколиственным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4.55	4.55				4.55
		м ³	1006.2	1006.2				1006.2
2	Срок вырубки или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	4.55	4.55				4.55
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	1006.2	1006.2				1006.2
	ликвидный	м ³	704	704				704
	деловой	м ³	70	70				70
Итого по защитным лесам								

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7.1	7.1			14.1	21.2
		м ³	1706.7	1706.7			181.5	1888.2
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	7.1	7.1			14.1	21.2
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	1706.7	1706.7			181.5	1888.2
	ликвидный	м ³	1229	1229			2	1231
	деловой	м ³	149	149			-	149
Эксплуатационные леса								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	238.73	238.73				238.73
		м ³	57875.9	57875.9				57875.9
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	238.73	238.73				238.73
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	57875.9	57875.9				57875.9
	ликвидный	м ³	46300	46300				46300
	деловой	м ³	9260	9260				9260
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	43.2	43.2				43.2
		м ³	8898	8898				8898
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	43.2	43.2				43.2

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	8898	8898				8898
	ликвидный	м ³	6673	6673				6673
	деловой	м ³	1000	1000				1000
Итого по хвойным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	281.93	281.93				281.93
		м ³	66773.9	66773.9				66773.9
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		Площадь	га	281.93	281.93			
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	66773.9	66773.9				66773.9
	ликвидный	м ³	52973	52973				52973
	деловой	м ³	10260	10260				10260
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	316.7	316.7				316.7
		м ³	70784.2	70784.2				70784.2
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		Площадь	га	316.7	316.7			
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	70784.2	70784.2				70784.2
	ликвидный	м ³	45549	45549				45549
	деловой	м ³	4555	4555				4555
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	84.04	84.04				84.04
		м ³	23496.9	23496.9				23496.9
2	Срок вырубki или уборки	лет						

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	84.04	84.04				84.04
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	23496.9	23496.9				23496.9
	ликвидный	м ³	15273	15273				15273
	деловой	м ³	1527	1527				1527
Ольха черная								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14.1	14.1				14.1
		м ³	3511	3511				3511
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	14.1	14.1				14.1
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	3511	3511				3511
	ликвидный	м ³	2458	2458				2458
	деловой	м ³	246	246				246
Ива древовидная								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2.1	2.1				2.1
		м ³	21	21				21
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	2.1	2.1				2.1
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	21	21				21
	ликвидный	м ³	10	10				10
	деловой	м ³	-	-				-
Итого по мягколиственным								

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	416.94	416.94				416.94
		м ³	97813.1	97813.1				97813.1
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	416.94	416.94				416.94
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	97513.1	97513.1				97513.1
	ликвидный	м ³	63290	63290				63290
	деловой	м ³	6328	6328				6328
Итого по эксплуатационным лесам								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	698.87	698.87				698.87
		м ³	164587	164587				164587
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	698.87	698.87				698.87
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	164287	164287				164287
	ликвидный	м ³	116263	116263				116263
	деловой	м ³	16588	16588				16588
Итого по лесничеству								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	238.73	238.73			14.1	252.83
		м ³	57875.9	57875.9			181.5	58057.4
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	238.73	238.73			14.1	252.83

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	57875.9	57875.9			181.5	58057.4
	ликвидный	м ³	46300	46300			2	46302
	деловой	м ³	9260	9260			-	9260
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	45.75	45.75				45.75
		м ³	9598.5	9598.5				9598.5
2	Срок вырубки или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		Площадь	га	45.75	45.75			
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	9598.5	9598.5				9598.5
	ликвидный	м ³	7198	7198				7198
	деловой	м ³	1079	1079				1079
Итого по хвойным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	284.48	284.48			14.1	298.58
		м ³	67474.4	67474.4			181.5	67655.9
2	Срок вырубки или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		Площадь	га	284.48	284.48			14.1
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	67474.4	67474.4			181.5	67655.9
	ликвидный	м ³	53498	53498			2	53500
	деловой	м ³	10339	10339			-	10339
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	321.25	321.25				321.25
		м ³	71790.4	71790.4				71790.4
2	Срок вырубки или уборки	лет						

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	321.25	321.25				321.25
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	71790.4	71790.4				71790.4
	ликвидный	м ³	46253	46253				46253
	деловой	м ³	4625	4625				4625
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	84.04	84.04				84.04
		м ³	23496.9	23496.9				23496.9
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	84.04	84.04				84.04
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	23496.9	23496.9				23496.9
	ликвидный	м ³	15273	15273				15273
	деловой	м ³	1527	1527				1527
Ольха черная								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14.1	14.1				14.1
		м ³	3511	3511				3511
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	14.1	14.1				14.1
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	3511	3511				3511
	ликвидный	м ³	2458	2458				2458
	деловой	м ³	246	246				246
Ива древовидная								

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2.1	2.1				2.1
		м ³	21	21				21
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	2.1	2.1				2.1
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	21	21				21
	ликвидный	м ³	10	10				10
	деловой	м ³	-	-				-
Итого по мягколиственным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	421.49	421.49				421.49
		м ³	98819.3	98819.3				98819.3
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	421.49	421.49				421.49
	выбираемый запас, всего	м ³						
	корневой	м ³	98519.3	98519.3				98519.3
	ликвидный	м ³	63994	63994				63994
	деловой	м ³	6398	6398				6398
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	705.97	705.97			14.1	720.07
		м ³	166293.7	166293.7			181.5	166475.2
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	705.97	705.97			14.1	720.07
	выбираемый запас, всего	м ³						

№ № 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	м ³	165993.7	165993.7			181.5	166175.2
	ликвидный	м ³	117492	117492			2	117494
	деловой	м ³	16737	16737			-	16737

Дальнейшее планирование санитарно-оздоровительных мероприятий (СОМ), производится на основании проведенных лесопатологических обследований в соответствии со ст. 60.6. и 60.7. Лесного кодекса Российской Федерации. По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесохозяйственный регламент лесничества.

Рекомендованный среднегодовой объем лесопатологических обследований и санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах Макарьевского лесничества представлен в таблице 2.17.2.2.(15.1) Планирование, назначение и проведение СОМ осуществляется по результатам проведенных лесопатологических обследований лесных насаждений.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, отражаются в подаваемой ежегодно лесной декларации. На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитывается степень и время повреждения насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции, санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

Мероприятия по защите лесов от вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.2.(15.1).

Таблица 2.17.2.2.(15.1)

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Санитарно-оздоровительные	га	по результатам лесопатологического	в соответствии с актом ЛПО, но не позднее двух лет с даты	

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
мероприятия		обследования	проведения ЛПО	
Лесопатологическое обследование*	га	200	в соответствии с пунктом 9 приказа МПР РФ от 09.11.2020 № 910, но не позднее одного года после получения информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов	20
Обследование аварийных деревьев*	шт.	-	вне зависимости от вегетационного периода и времени года	
Рубка аварийных деревьев	шт.	по результатам обследования аварийных деревьев		

* по результатам государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, согласно статье 60.6. Лесного Кодекса Российской Федерации.

Документированная информация, получаемая при осуществлении мероприятий по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный реестр.

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

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;

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

Воспроизводство лесов – это рассматриваемый в непрерывном движении и возобновлении процесс воссоздания лесов со всеми характерными для него свойствами, древесных и иных лесных ресурсов, а также полезностей леса.

2.17.3.1. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся рубки осветления и прочистки (уход за молодняками).

Рубки осветления – направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород.

Рубки прочистки – направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Лесоводственные уходы (рубки ухода не связанные с заготовкой древесины) должны осуществляться до перевода лесных культур из несомкнувшихся в покрытые лесной растительностью земли.

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

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности проведения рубок ухода за лесом.

Таблица 2.17.3.1.1.(16)

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

Наименование вида уходов	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. куб. м	Срок повторности лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб.м	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Осветление		Хвойное	Сосна	972	6610		194	1322	6,8
			Ель	240	1560		48	312	6,5
			Всего	1212	8170		242	1634	6,7
		Итого осветление	1212	8170		242	1634	6,7	
Прочистка		Хвойное	Сосна	1093	18470		156	2638	16,9
			Ель	264	4170		38	596	15,8
			Всего	1357	22640		194	3234	16,6
			Береза	371	7235		53	1033	19,5

Наименование вида ухода	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. куб. м	Срок повторности лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Всего	371	7235		53	1033	19,5
		Итого прочистка		1728	29875		247	4267	17,3
Итого рубок ухода за молодняками				2940	38045		489	5901	12,9
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий			-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений			-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород			-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев			-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов			-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками			-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском			-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности			-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2.17.3.1.2.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях южно-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Чистые с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (IV)	15-20	-	-	0,8 0,7	20-30	7С3Б
	брусничный (IV)	10-15	0,8 0,6	25-30	0,8 0,6	20-30	8С2Б
	кисличный (III-II)	5-10	0,8 0,5	30-40	0,8 0,6	30-40	8С2Б
	черничный (IV-III)	10-15	0,8	25-30	0,8	20-30	(7-8)С

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
			0,6		0,6		(2-3)Б
	долгомошный (IV)	15-20	-	-	0,8 0,7	20-30	7С3Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе	лишайниковый (IV)	7-12	0,8 0,6	25-30	0,8 0,6	25-30	7С3Б
	брусничный (IV)	50-10	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	8С2Б
	кисличный (III-II)	4-7	0,6 0,4	40-50	0,6 0,4	30-40	8С2Б
	черничный (IV-III)	5-8	0,7 0,5	30-50	0,7 0,5	30-40	(7-8)С (2-3)Б
	долгомошный (IV)	8-15	0,7 0,5	25-30	0,7 0,5	20-30	7С3Б
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3-4 единицы (и 6-7 лиственных)	брусничный (IV)	4-7	0,7 0,4	40-50	0,7 0,4	30-40	(6-8)С (2-4)Б
	кисличный (III-II)	3-7	0,6 0,3	50-60	0,6 0,4	40-50	(6-8)С (2-4)Б
	черничный (IV-III)	4-7	0,6 0,3	40-50	0,6 0,4	40-50	(6-8)С (2-4)Б
	долгомошный (IV)	6-12	0,7 0,5	30-40	0,7 0,5	30-40	(5-7)С (3-5)Б
3. Лиственно-сосновые (лиственных более 7 единиц, сосны менее 3 при достаточном количестве деревьев)	брусничный	4-6	0,6 0,4	40-50	0,6 0,4	30-40	(4-7)С (3-6)Б
	кисличный	3-5	0,5 0,3	50-60	0,6 0,3	40-50	(5-8)С (2-5)Б
	черничный	4-6	0,6 0,3	40-50	0,6 0,4	30-40	(4-7)С (3-6)Б
	долгомошный	5-10	0,7 0,4	30-40	0,7 0,4	20-30	(3-6)С (4-7)Б

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).

3. Насаждения 3-й группы по составу только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется

количество деревьев сосны, достаточное для формирования рубками осветления и прочистками насаждений 1-й или 2-й групп (по составу).

4. При наличии лесоводственной необходимости рубки лесных насаждений, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, начинают проводиться в насаждениях более молодого возраста, чем указано в таблице.

Таблица 2.17.3.1.3.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях южно-таежного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	кисличные (I)	8-12	0,8 0,6	20-30	0,8 0,6	20-30	8Е2Б
	черничные (II-III)	8-12	0,8 0,5	25-35	0,8 0,6	20-25	8Е2Б
	долгомошные (IV)	15-20	0,8 0,5	25-40	0,8 0,6	20-30	(7-8)Е (2-3)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	8-12	0,8 0,5	30-45	0,8 0,6	20-30	(7-8)Е (2-3)Б
	травяно-болотные (IV-III)	10-15	0,8 0,5	30-40	0,8 0,6	20-30	(7-8)Е (2-3)Б
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных	кисличные (I)	8-12	0,7 0,4	30-50	0,7 0,5	30-50	8Е2Б
	черничные (II-III)	8-12	0,6 0,4	30-50	0,7 0,5	30-40	8Е2Б
	долгомошные (IV)	10-15	0,7 0,4	30-50	0,7 0,5	30-40	(7-8)Е (2-3)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	8-12	0,6 0,4	30-50	0,7 0,5	30-40	(7-8)Е (2-3)Б
	травяно-болотные (IV-III)	10-15	0,7 0,4	30-50	0,7 0,5	30-40	(7-8)Е (2-3)Б
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	кисличные (I)	5-7	0,6 0,3	30-60	0,6 0,4	30-60	(7-8)Е (2-3)Б
	черничные (II-III)	5-7	0,6 0,3	30-60	0,6 0,4	30-50	(7-8)Е (2-3)Б
	долгомошные (IV)	6-10	0,7 0,23	30-50	0,7 0,5	30-40	(6-8)Е (2-4)Б
	приручейно-крупнотравные (I-II)	5-7	0,6 0,3	30-60	0,6 0,4	30-40	(6-8)Е (2-4)Б
	травяно-болотные (IV-III)	6-10	0,7 0,4	30-50	0,7 0,5	30-40	(6-8)Е (2-4)Б
3. Лиственно-	кисличные	5-7	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(6-8)Е

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Максимальная сомкнутость крон до ухода после ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели				6-8		8-10	(2-4)Б
	черничные	5-7	нет огр.	нет огр. 6-8	нет огр.	40-50/100 8-10	(6-8)Е (2-4)Б
	долгомошные	8-10	нет огр.	нет огр. 8-10	нет огр.	40-50/100 10-12	(>3)Е (<7)Б,Ос
	приручейно-крупнотравные	5-7	нет огр.	нет огр. 6-8	нет огр.	40-50/100 8-10	(>4)Е (<6)Б,Ос
	травяно-болотные	8-10	нет огр.	нет огр. 8-10	нет огр.	40-50/100 10-12	(>3)Е (<7)Б,Ос

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7%), а также при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, в группах типов леса ельники кисличные и ельники черничные ведутся рубки переформирования их в хвойные.

В группах типов леса со слабодренированными почвами рубки переформирования не ведутся, и такие насаждения относятся к лиственным хозяйственным секциям.

4. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в группах типов леса: ельники долгомошные и ельники болотно-травяные ведутся только при благоприятных экономических условиях.

2.17.3.2. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению

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

Лесовосстановление осуществляется на не покрытых лесной растительностью землях (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие) и на лесосеках сплошных санитарных рубок и сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений предстоящего периода. Оно, наряду с восстановлением лесных насаждений должно обеспечивать сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

В соответствии с Правилами лесовосстановления, утверждёнными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 № 1024 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.

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, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подроста и молодняка определяются способы лесовосстановления в соответствии с Правилами лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Способы лесовосстановления на не покрытых лесной растительностью землях и лесосеках сплошных рубок предстоящего

периода, зависят от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подроста и молодняка на конкретном участке не покрытых лесной растительностью земель и осуществляется согласно требованиям, изложенным в таблице 2.17.3.2.2., а также с учётом установленного для Макарьевского лесничества соотношения площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений по целевым прогнозным показателям (ЦПП №6) – 17 %.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иными негативными воздействиями, лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

В соответствии с Лесным планом Костромской области на 2019-2028 год хозяйственно-ценными древесными породами для нужд Костромской области устанавливаются сосна, ель и береза.

Возможно проведение естественного восстановления лесов вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста и молодняка хозяйственно-ценных древесных пород (сосна, ель и берёза) при проведении рубок лесных насаждений и путём минерализации почвы.

Виды и объемы лесовосстановительных мероприятий на предстоящий период приведены в таблице 2.17.3.2.1.(17).

Таблица 2.17.3.2.1.(17)

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, -всего:	537	4650	24	5211	27330		32541
в том числе по породам:							
хвойным	303	1382	9	1694	9210	-	10904
- сосна	274	988	6	1268	7260	-	8528
- ель	29	394	3	426	1950	-	2376
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	234	3268	15	3517	18120	-	21637

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
- береза	183	2537	10	2730	12390	-	15120
- осина	48	724	5	777	560	-	1337
- ольха серая и прочие	3	7	-	10	90	-	100
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	-	390	-	390	4650	-	5040
из них по породам:							
хвойным	-	390	-	390	4650	-	5040
- сосна	-	273	-	273	3250	-	3523
- ель	-	117	-	117	1400	-	1517
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего:	-	-	-	-	1370	-	1370
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	1370	-	1370
- ель	-	-	-	-	1370	-	1370
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное, всего:	537	4260	24	4821	21310	-	26131
Из них по породам:							
хвойным	303	1484	9	1796	5830	-	7626
- сосна	274	613	6	893	2970	-	3863
- ель	29	871	3	903	2860	-	3763
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	234	2776	15	3025	15480	-	18505
- береза	234	2776	15	3025	15480	-	18505
- осина	-	-	-	-	-	-	-
- ольха серая и прочие	-	-	-	-	-	-	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

На не покрытых лесной растительностью землях по площади 2750 га проведены работы по содействию лесовозобновлению путем минерализации почвы или сохранения подроста. На оставшейся площади

лесные культуры следует создавать на 15,8% (390 га) площади этих земель. На остальной их площади (84,2% или 2071 га) производится содействие лесовозобновлению путем минерализации почвы.

На лесосеках сплошных рубок спелых и перестойных насаждений предстоящего периода соотношение площадей по способам лесовосстановления характеризуется следующими процентами: искусственное лесовосстановление (лесные культуры) – 17 % (ЦПП), комбинированное лесовосстановление – 5 %, естественное лесовосстановление – 78%, в т.ч. сохранение подроста – 15%, минерализация почвы – 30 %, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов – 33%.

В соответствии с пунктом 42 приказа Минприроды России от 01 декабря 2020 года №993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» в защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки, проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

Данные таблицы и доля способов лесовосстановления в общем объеме лесовосстановительных мероприятий определены исходя из 100% освоения расчетной лесосеки по сплошным рубкам в предстоящем периоде и проведения лесовосстановительных мероприятий на не покрытых лесной растительностью землях в полном объеме.

Фактическое проведение лесовосстановительных мероприятий по годам действия лесохозяйственного регламента должно устанавливаться в зависимости от объемов освоения расчетной лесосеки в год, предшествующий проведению мероприятий, наличия не покрытых лесной растительностью земель и выбранных способов лесовосстановления при составлении проектов лесовосстановления.

Проектирование лесовосстановления

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2.17.3.2.2. Отдельно учитываются площади лесных участков подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного

лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

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

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

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

(Лица, указанные в подпункте «в», имеют право на договорной основе передать осуществление лесовосстановления иным лицам, в том числе государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

В отношении лиц, указанных в подпункте «в», действуют особенности, предусмотренные статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

Проект лесовосстановления должен содержать:

характеристику местоположения лесного участка (субъект Российской Федерации, лесной район, наименование лесничества,

участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

характеристику лесорастительных условий лесного участка (рельеф (уклон), гидрологические условия (увлажнение), почва);

характеристику площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли);

характеристику вырубки (количество пней на единице площади, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное), степень задернения и минерализации почвы, состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность);

характеристику имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое), состояние лесных насаждений и их оценку);

проектируемый способ лесовосстановления (естественное, искусственное, комбинированное);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ по лесовосстановлению в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению, сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим и лесоводственным уходам за лесными культурами (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу (порода, вид посадочного материала, возраст, высота, диаметр корневой шейки, характеристика посевного материала: порода, класс качества семян, селекционная категория, место происхождения (лесосеменной район) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (порода, возраст, количество деревьев основных лесных древесных пород, средняя высота) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте «а» пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте «б» пункта 6 Правил);

проектируемый объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на 1 га; количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил);

сведения об исполнителе работ по лесовосстановлению.

Внесение изменений в проект лесовосстановления допускается на основании результатов натурных обследований, которые свидетельствуют о необходимости проведения мероприятий, не учтенных в проекте лесовосстановления, указанных в Правилах, а также в случае, предусмотренном пунктом 14.8 Правил, и осуществляется в порядке, предусмотренном приложением для разработки проекта лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Лесным кодексом РФ. Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.17.3.2.2.

Арендаторы участков лесного фонда должны обеспечить максимальную заготовку шишек хвойных пород при проведении сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, санитарных рубок и при уходе за лесами.

Таблица 2.17.3.2.2.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества
жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных
пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на 1 га
1		2	3	4
2.3. Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	более 1,7
			Кисличные, черничные	более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	более 1,2
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	более 1,7
			Кисличные, черничные	более 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	более 1,5
	- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7-1,7
			Кисличные, черничные	0,7-1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7-1,7
			Кисличные, черничные	0,7
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,6
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,2-1,6	
		Кисличные, черничные	1,2-1,6	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
	Ель	Кисличные, черничные	1,2-1,6	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6	

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4
		Кисличные, черничные	Менее 0,5
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7
		Кисличные, черничные	Менее 0,7
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6

Примечание: В соответствии с Лесным планом Костромской области на 2019-2028 год хозяйственно-ценными древесными породами для нужд Костромской области установлены сосна, ель и берёза.

Возможно проведение естественного восстановления лесов вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению путем сохранения подроста и молодняка хозяйственно-ценных древесных пород (сосна, ель и берёза) при проведении рубок лесных насаждений и путём минерализации почвы.

Искусственное и комбинированное лесовосстановления. Лесные культуры

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

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

Создание лесных культур следует предусматривать на вырубках в первую очередь следующих основных типов леса: брусничных, кисличных, черничных.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур может включать:

маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости – предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах – проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

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

Обработка почвы осуществляется на всем лесном участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

При сплошной расчистке, стволы нежелательной древесной растительности, мелкие пни и камни сдвигаются к границам лесного участка или собираются на его территории в валы. Частичная расчистка осуществляется полосами различной ширины в случаях, когда сплошная расчистка невозможна или нецелесообразна.

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

уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Отвод лесного участка для создания лесных культур заключается в его инструментальной геодезической съемке с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

Корчевка пней может осуществляться при полосной обработке почвы и применении лесопосадочных машин для посадки лесных культур.

Таблица 2.17.3.2.3.

Способы подготовки почвы и посадка леса

Категория земель	Способ подготовки почвы	
	полосами	бороздами
1	2	3
На землях непокрытых лесной растительностью	20 %	80 %
На лесосеках сплошных рубок предстоящего периода	30 %	70 %

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Посадка леса должна производиться: механизированным и ручным способами.

В соответствии с правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024 с 1 января 2025 года по 1 сентября 2028 года, не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и(или) саженцев с закрытой корневой системой.

Способ создания лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой заключается прямолинейном размещении посадочных мест на лесокультурной площади.

На сегодняшний день отмечается тенденция к переходу на ручные способы создания лесных культур посадочным материалом с закрытой корневой системой. При посадке применяют ручное устройство «Pottiputki» - посадочное ружье, представляющее полую трубу с заостренным наконечником, которую заглубляют в почву усилием ноги. На нижнем конце имеются 2 желобчатые лопасти из высокопрочной стали. При заглублении в почву они сомкнуты. Требуемая глубина регулируется с помощью рукоятки. При нажатии на педаль ногой, лопасти раскрываются, и сеянец в стаканчике через донное отверстие опускается в продавленную в почве лунку. Затем трубу извлекают, а почву вокруг

сеянца уплотняют ногой. Подпружиненные лопасти вновь смыкаются при оттягивании защелки в верхнем конце посадочной трубки. Производительность труда рабочего при посадке сеянцев с ЗКС составляет 1000 до 1500 шт. за одну рабочую смену.

В России также имеется ряд технических решений для производства культур различных пород вручную. Известны такие орудия, как цилиндрическая лопата (меч-лопата), «Лилипут», разработанные в ЛатНИИЛХе, которые применяются на песчаных и реже на глинистых почвах, не содержащих твердых включений. Посадка под цилиндрическую лопату более трудоемка, но зато улучшается качество посадочных лунок.

Породный состав и густота лесных культур

Хозяйственно-ценными древесными породами в соответствующих лесорастительных условиях являются сосна, ель и берёза. Планируются культуры сосны (70%) и культуры ели (30%). Культуры берёзы не проектируются.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Основная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления, указанным в абзаце первом пункта 3 Правил, и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на основную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами основной лесной древесной породы или путем смешения звеньев основной и сопутствующих пород в ряду.

На вырубках на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала разветывания почек у черенков, сеянцев, саженцев) или осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

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

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

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований. Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям, указанным в таблице 2.17.3.2.4.

Таблица 2.17.3.2.4.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее
1	2	3	4	5	6	7	8
Южно-таёжный район европейской части Российской Федерации							
Береза карельская	2	2,5	20	Брусничная, Кисличная, Черничная	4	2,0	1,0
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20				
Ель европейская (обыкновенная)	3	2,0	12	Брусничная, кисличная Черничная	8	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная			

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель сибирская	3-4	2,0	12	Кисличная Черничная	8	1,7	0,8
				Долгомошная, приручьевая	8	1,7	0,7
Сосна кедровая сибирская	3-4	2,5	12	Брусничная, кисличная Черничная	10	1,6	0,8
				Долгомошная, травяная	10	1,6	0,8
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,1
				Долгомошная, сфагновая	7	2,0	0,8
Лиственница Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная	5	1,7	1,0

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

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала разворачивания почек у сеянцев, саженцев) и осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

На свежих паловых вырубках с супесчаными и хорошо дренированными суглинистыми почвами, на которых огонь вызвал полное прогорание лесной подстилки, возможно проведение искусственного

лесовосстановления аэросевом. Оптимальное время аэросева семян хвойных пород – весна (апрель – по снежному покрову, первая и вторая декады мая – непосредственно после таяния снега). Допустимыми нормами высева семян первого класса сортности при аэросеве считаются: на паловых и кипрейно-паловых вырубках с обнажением поверхности почвы огнем до 70-80% – для сосны (1,0 кг), для ели (1,2 кг); на свежих вырубках из-под зеленомошных типов леса с минерализацией почвы более 40% – для сосны (1,5 кг), для ели (1,8 кг) на га.

На транспортно-удаленных (труднодоступных) лесных участках, на которых отсутствует возможность круглогодичного проезда, допускается проведение искусственного лесовосстановления посевом семян, в том числе аэросевом.

В большинстве случаев лучшим сроком создания лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Уход за лесными культурами

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

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

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

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений основной древесной породы.

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

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в таежной зоне – от 2 до 5 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне – до 2 уходов.

Рекомендуемое количество агротехнических уходов:

Возраст культур, лет	1	2	3	Всего
Количество уходов	2	2	1	5

Первый уход за почвой следует проводить ранней весной до появления сорняков.

Рекомендуемое количество лесоводственных уходов:

Возраст культур, лет	4	5	6	Всего
Количество уходов	1	-	1	2

Определение приживаемости лесных культур

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных)

мест, учтенных на пробной площади. Густота и размещение культивируемых растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. Пробные площади должны захватывать по ширине не менее 4 рядов главной породы, считая от центра междурядий, и полный цикл смешения пород.

На лесных участках размером до 3 га учитывается не менее 5 % площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 га – не менее 4 %, от 6 до 10 га – не менее 3 %, от 11 до 50 га – не менее 2 %, от 50 до 100 га – не менее 1,5 %, 100 га и более – не менее 1 %. Процент может быть увеличен в зависимости от состояния и характера культивируемых лесных растений.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4-1 метр в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной от 0,8 до 2 метров и более соответственно, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 % считаются погибшими.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в таблице 2.17.3.2.2.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в лесах, расположенных в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций и других защитных лесах.

Для подготовки лесного участка к закладке лесных культур выполняются следующие виды работ:

планировка поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 2.17.3.2.4.

Содействие естественному лесовосстановлению

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на горях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;

огораживание лесного участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

иные мероприятия.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее

полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2.17.3.2.2. по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

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

В отношении лесного участка, где проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, в проекте лесовосстановления обозначается срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве, указанном в таблице 2.17.3.2.2.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица, ответственные за лесовосстановление, вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению и уходу подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста основных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно-ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью до 1/3 высоты ствола в группах и до 1/2 высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3-5 лет не утрачен, прирост вершинного побега равен (или более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны, стволики

прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

При отводе лесных насаждений в сплошную рубку выделяются участки леса площадью более 1 га, на которых имеется подрост и молодняк в количестве, достаточном для обеспечения естественного восстановления леса с преобладанием лесных насаждений главных лесных древесных пород, и участки, где после завершения рубок требуются меры по лесовосстановлению.

Растущий на валежнике подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подростка проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений лиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте - на три категории: мелкий - до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте - на три категории: редкий - до 2 тыс., средней густоты - 2 - 8 тыс., густой - более 8 тыс. растений на 1 гектаре;

по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный - встречаемость свыше или равна 65%, неравномерный - встречаемость 40 - 65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подростка). Встречаемость подростка рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке.

При наличии подростка разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подростка применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подростка в крупный. Для мелкого подростка применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу, оценка возобновления производится по основным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Учет подростка и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 %.

Учет подроста проводится на площадках размером 10 кв.м, которые размещаются на лентах перечета, размещенных по диагоналям исследуемого лесного участка. Во всех случаях должно быть соблюдено заранее определенное расстояние между площадками на лентах перечета - через 10 м. На делянках площадью до 5 га закладывается 30 учетных площадок, на делянках от 5 до 10 га – 50 и свыше 10 га – 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания лесного участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы).

При этом количество подроста до начала проведения работ по минерализации почвы должно соответствовать требованиям (критериям), предусмотренным таблицей 2.17.3.2.2.

Площадь минерализации почвы должна составлять не менее 25-30% поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев. Способ выполнения работ определяется в результате натурного обследования лесного участка и отражается в проекте лесовосстановления.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных пород.

В целях предотвращения зарастания лесного участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы (гербицидов, арборицидов) с нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью при проведении лесоводственного ухода,

предусмотренного пунктом 22 Правил, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в лесохозяйственных регламентах лесничеств, а по основным лесообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях в таблице 2.17.3.2.4.

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

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях (с режимом ограниченной хозяйственной деятельности), меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 2.17.3.2.4.

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

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Леса Макарьевского лесничества находятся в таежной зоне, в южно-таежном лесном районе европейской части Российской Федерации.

В основу типологической характеристики лесов лесничества положена биогеоценотическая классификация типов леса академика В.Н. Сукачева, как наиболее полно отражающая сущность взаимосвязи различных лесообразующих факторов в условиях таежной зоны. Эта классификация построена с учетом совокупности всех видов растительности на территории, занимаемой насаждениями. При этом наименование типа леса составляется из наименования преобладающей породы (ведущий эдификатор) и представителя напочвенного покрова (индикатор условий местопроизрастания), пример – сосняк лишайниковый, ельник кисличный.

На основе этой классификации бывшим Всесоюзным научно-исследовательским институтом лесоводства и механизации лесного

хозяйства (ВНИИЛМ) была составлена схема коренных и производных групп типов леса по лесным районам таёжной зоны европейской части РСФСР, которая была утверждена бывшим Гослесхозом СССР 02.12.1982 года. В ней тип леса по В.Н. Сукачеву дополнен типом вырубки по классификации академика И.С. Мелехова. Эта схема групп типов леса использовалась при последних 4-х лесоустройствах.

Выделение типов леса в пределах каждого природного района создает условия для перевода лесного хозяйства на зонально-типологическую основу. С учетом целевого назначения лесов и природно-экономических особенностей лесорастительных районов ВНИИЛМом составлены системы лесохозяйственных мероприятий, которые рекомендуется использовать при выполнении лесохозяйственных мероприятий в Макарьевском лесничестве.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества приведены в действующих наставлениях и указаниях: Правила заготовки древесины, Правила ухода за лесами и другими нормативными актами, которые использовались при составлении лесохозяйственного регламента. Указанные сведения приведены в соответствующих разделах Главы 2 по растительным зонам и лесными районами.

ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 17 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами. Лесным кодексом для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Макарьевского лесничества, приведены в таблице 3.1. (18).

Таблица 3.1.(18)

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения при использовании лесов
1	2	3
1.	Защитные леса, в том числе:	
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым ООПТ; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; заготовка живицы; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание и эксплуатация лесных плантаций; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; ведение сельского хозяйства; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); использование лесов для переработки древесины

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения при использовании лесов
1	2	3
1.2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>и иных лесных ресурсов;</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа; использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения при использовании лесов
1	2	3
		<p>технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»);</p> <p>проведение сплошных рубок, за исключением, 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;</p> <p>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов;</p> <p>создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>заготовка живицы;</p> <p>В границах прибрежных полос дополнительно запрещается:</p> <p>распашка земель;</p> <p>размещение отвалов размываемых грунтов;</p> <p>выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p>
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: в том числе:	
1.3.1.	- леса, расположенные в	Запрещается:

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения при использовании лесов
1	2	3
	зеленых зонах	<p>проведение сплошных рубок, за исключением, 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;</p> <p>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <p>создание лесных плантаций и их эксплуатация;</p> <p>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов;</p> <p>создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>разведка и добыча полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий);</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</p> <p>использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p>
1.3.2.	- леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <p>проведение сплошных рубок, за исключением, 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;</p> <p>заготовка живицы;</p> <p>осуществление видов деятельности в сфере</p>

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения при использовании лесов
1	2	3
		<p>охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p>
1.3.3.	- леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>Запрещается: проведение сплошных рубок, за исключением, 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; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация.</p>
1.4.	Ценные леса, в том числе:	
1.4.1.	- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается: проведение сплошных рубок, за исключением, 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; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация;</p>

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения при использовании лесов
1	2	3
		строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
1.4.2.	- нерестоохранные полосы лесов	Запрещается: проведение сплошных рубок, за исключением, 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; использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.
2.	Эксплуатационные леса	Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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.

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

Список особо защитных участков лесов приведен в приложении к регламенту.

В таблице 3.2.1.(19) указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Таблица 3.2.1.(19)

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов (- берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов; - почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов; - полосы шириной 50 метров, примыкающие к кромке оврага)	<p>Запрещено:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК Российской Федерации 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;</p> <p>заготовка живицы;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями;</p> <p>заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</p> <p>переработка древесины и иных лесных ресурсов;</p> <p>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>создание лесных плантаций и их эксплуатация;</p> <p>не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе;</p> <p>заготовка пневого осмола.</p> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (ст. 65) в границах прибрежных</p>

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		защитных полос запрещается: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами (- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами; - полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством; - небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств; - защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов; - участки леса на крутых горных склонах)	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК Российской Федерации 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; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; заготовка живицы; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства (- лесосеменные плантации (ЛСП); - постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ); - плюсовые насаждения; - плюсовые деревья (участки леса с наличием плюсовых деревьев); - испытательные культуры; - архивы клонов плюсовых деревьев; - маточные плантации;	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК Российской Федерации 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; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; заготовка живицы; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных,

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	- географические лесные культуры; - популяционно- экологические культуры)	декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация. не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.
4.	Заповедные лесные участки	Запрещено: проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства; заготовка живицы; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация; не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
5.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК Российской Федерации 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; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; заготовка живицы, переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных плантаций и их эксплуатация не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.
6.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	<p>Запрещено:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК Российской Федерации 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;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями;</p> <p>заготовка живицы;</p> <p>переработка древесины и иных лесных ресурсов;</p> <p>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>создание лесных плантаций и их эксплуатация</p> <p>не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.</p>
7.	Объекты природного наследия	<p>Запрещено:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК Российской Федерации 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;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>заготовка живицы;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями;</p>
8.	Другие особо защитные	Запрещено:

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	участки лесов (- участки лесов вокруг глухаринных токов; - участки лесов вокруг естественных солонцов; - медоносные участки лесов; - участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений; - участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов)	<p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК Российской Федерации 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;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями;</p> <p>заготовка живицы;</p> <p>переработка древесины и иных лесных ресурсов;</p> <p>выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;</p> <p>создание лесных плантаций и их эксплуатация;</p> <p>не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.</p>
8.1.	Особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий; - леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	В соответствии с Положением о конкретном ООПТ

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

3.3. Ограничения по видам использования лесов

На территории лесничества использование лесов может быть следующих видов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;

осуществление научно-исследовательской деятельности,
 образовательной деятельности;
 осуществление рекреационной деятельности;
 создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,
 лекарственных растений;
 создание лесных питомников и их эксплуатация;
 осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча
 полезных ископаемых;
 осуществление изыскательской деятельности;
 строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных
 водных объектов, создание и расширение морских и речных портов,
 строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических
 сооружений;
 строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей
 инфраструктуры;
 осуществление религиозной деятельности.

Ограничения при заготовке живицы

Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года №911.

Не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
 лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие
 воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных
 факторов;

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством
 Российской Федерации не допускается проведение сплошных или
 выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях
 заготовки древесины;

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных
 участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также
 плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов

Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов,

утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года №496.

Запрещается использовать для заготовки и сбора не древесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (утвержден приказом Рослесхоза от 05 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»).

Запрещается осуществлять заготовку пневого осмола в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

При заготовке бересты запрещается рубка деревьев.

Не допускается заготовка коры деревьев и кустарников, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопроодукции.

Не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей, а также обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев при заготовке хвороста.

Запрещается производить сбор лесной подстилки и опавшего листа на одной и той же площади чаще одного раза в пять лет, также запрещается производить сбор лесной подстилки на всю ее толщину.

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

Лица, которым предоставлено право этого вида использования лесов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года №494.

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

при заготовке плодов рубка плодоносящих ветвей и деревьев;

при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;

при заготовке грибов вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы;

при заготовке черемши, щавеля, побегов папоротника орляка вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника.

При сборе лекарственных растений запрещается повторный сбор сырья лекарственных растений в одних и тех же угодьях до полного восстановления запасов сырья конкретного вида.

Заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года;

надземных органов (травы) многолетних растений – один раз в 4-6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены в соответствии со ст. 36 и 37 Лесного кодекса Российской Федерации, а также Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

Запрещается:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах, расположенных в зеленых зонах, в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в городских лесах (ст. 114 и 116 Лесного кодекса Российской Федерации);

отлов и содержание в неволе диких охотничьих животных без специального разрешения специально уполномоченных государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания;

применение малокалиберных винтовок и карабинов по патрон калибра 5,6 мм бокового огня;

применение нарезного оружия, за исключением охоты на бурого медведя и диких копытных животных (лось, северный олень, кабан);

применение любых видов химических препаратов, взрывчатых веществ при добыче диких животных, за исключением пахучих приманок;

использование сетей, вентерей, петель, шатров, а также использование петель при охоте на медведя, диких копытных животных;

применение магнитофонов и других воспроизводящих звук электронных устройств;

сбор яиц и разорение гнезд диких птиц, разрушение бобровых плотин, разрушение и раскопка постоянных жилищ пушных зверей и барсука.

В заповедниках, национальных парках, заказниках, их охранных зонах, в лесах, расположенные в зеленых зонах порядок возможного использования государственного охотничьего фонда определяется Положением о них.

Ограничения при ведении сельского хозяйства и осуществлении рыболовства

Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 02 июля 2020 года № 408, Лесным кодексом Российской Федерации

Ведение сельского хозяйства запрещается:

в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);

в городских лесах;

на заповедных лесных участках;

на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Запрещается выпас сельскохозяйственных животных на участках:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Запрещается выпас сельскохозяйственных животных без огораживания скотопрогонов или пастбищ во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Для осуществления северного оленеводства на лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам запрещается применять пастбищеобороты, приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности запрещаются применять химические и биологические препараты, не соответствующие Федеральному закону «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

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

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

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.

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности

Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487.

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

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

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

При проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается заготовка отдельных видов недревесных лесных ресурсов:

еловых, пихтовых, сосновых лап;

веников, ветвей и кустарников для метел и плетения;

древесной зелени.

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности

Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденные приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года №908, Земельным кодексом Российской Федерации (Фед. закон № 136-ФЗ от 25 октября 2001 г).

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению (ст. 98 Земельного кодекса Российской Федерации).

Не допускается использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации.

Не допускается использование лесов для осуществления рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности не допускается 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, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации

Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации установлены отраслевыми стандартами по созданию лесных плантаций (новогодних елей, ивовых плантаций, плантаций ускоренного выращивания ели и сосны на баланс, пиловочник, лесосеменные плантации), а также «Основными положениями по лесному семеноводству в Российской Федерации», утвержденные приказом Федеральной службой лесного хозяйства от 23.12.93 № 339 и иными нормативными актами.

Запрещается:

использование защитных лесов и особо защитных участков леса;

при создании плантаций целевого назначения - использование нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений с непроверенными посевными и иными качествами, использование удобрений и ядохимикатов не включенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, использование удобрений и ядохимикатов без согласования с природоохранными органами и органами Госсанэпиднадзора, создание плантаций по проектам не прошедшим государственную экспертизу в соответствующих органах;

при закладке и (или) реконструкции ЛСП – размещение на полях плантации менее 50 клонов плюсовых деревьев, использование нестандартного посадочного материала, оставление минусовых деревьев одной с ЛСП целевой породы на расстоянии менее 300 м от ЛСП.

Выборочные рубки на постоянных лесосеменных участках допускаются только в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений

Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 497, а также ст. 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается:

использовать участки малоценных насаждений, намеченные под реконструкцию;

использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации;

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

осуществлять использование лесов способами и технологиями, допускающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов.

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (создании лесных питомников и их эксплуатации)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Минприроды России от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации установлены следующие ограничения:

для создания лесных питомников используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса;

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

не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены;

смешение партий семян лесных растений не допускается;

использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для создания лесных питомников запрещается.

Ограничения при выполнении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добыче полезных ископаемых

Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добыче

полезных ископаемых установлены Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденными приказом Минприроды России от 07 июля 2020 года № 417 и Законом о недрах от 21.02.1992 № 2395-1.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (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;

б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

г) захламление лесов отходами производства и потребления;

д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Пользование недрами на особо охраняемых территориях производится в соответствии со статусом этих территорий.

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.

Ограничения при осуществлении изыскательской деятельности

Ограничения при осуществлении изыскательской деятельности установлены Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 25 апреля 2024 года № 241.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

б) захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;

в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

г) проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании публичного сервитута, обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием и снести сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, после завершения изыскательской деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ.

Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов установлены Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10 июля 2020 года № 434.

В соответствии с указанными Правилами при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

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.

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

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 пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Ограничения при создании и эксплуатации объектов
лесоперерабатывающей инфраструктуры

Ограничения при создании и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры установлены Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 495.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Ограничения при осуществлении религиозной деятельности

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Макарьевского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;

изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;

иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Сведения о границах особо защитных участков лесов, выделенных на территории Макарьевского лесничества Костромской области
(Приложение № 15 к приказу Рослесхоза от 04.05.2016 № 159 и данные ГЛР на 01.01.2025 г)

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га	№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего ОЗУЛ				9632,1			9626,1
Объекты лесного семеноводства:				42,9			42,9
плюсовые насаждения				25,4			25,4
	Чернолуховское	19	25, 28	25,4	19	25, 28	25,4
плюсовые насаждения (участки леса с наличием плюсовых деревьев)				17,5			17,5
	Чернолуховское	17	17, 37	14,0	17	17, 37	14,0
		34	37	2,9	34	37	2,9
	Унженское	95	13	0,6	95	13	0,6
Другие особо защитные участки лесов:				9433,8			9427,8
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ (участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов)				1271,2			1271,2
	1-е Макарьевское	67	1-15, 17, 18, 20	230,7	67	1-15, 17, 18, 20	230,7
		68	1, 3-5, 7-11, 13-18, 20-22, 24-26, 28, 29, 31, 33	132,2	68	1, 3-5, 7-11, 13-18, 20-22, 24-26, 28, 29, 31, 33	132,2
		86	1-16, 18-20, 24, 32-36, 38	103,0	86	1-16, 18-20, 24, 32-36, 38	103,0
		87	1	4,0	87	1	4,0
	2-е Макарьевское	227	1-8, 17, 18	41,1	227	1-8, 17, 18	41,1
	Красногорское	99	2, 7-28, 32-34	37,8	99	2, 7-28, 32-34	37,8
		108	1-41, 43, 44,	112,5	108	1-41, 43, 44,	112,5

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
			46, 47, 50			46, 47, 50	
		126	1-32, 36-41	145,9	126	1-32, 36-41	145,9
		134	1-17	30,7	134	1-29	30,7
		136	1-16, 19	105,3	136	1-16, 19	105,3
		174	1-14, 18-21	52,4	174	1-22	52,4
		196	1-17, 21	95,1	196	1, 2, 4-24	95,1
		135	1-28	111,0	135	1-28	111,0
		107	1-6	22,7	107	1-6	22,7
		195	1-19	46,8	195	1-21	46,8
полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами (в Лесоустроительно й инструкции отсутствуют)	Красногорское			6704,3			6689,4
		2	13, 19-21, 23-26, 29-32, 34, 38, 41, 44-47, 49-51, 53, 54	79,1	2	13, 19-21, 23- 26, 29-32, 34, 38, 41, 44-47, 49-51, 53, 54	79,1
		3	7, 15, 16, 23, 24, 28-30, 32, 34, 40, 56, 59-62	128,3	3	7, 15, 16, 23, 24, 28-30, 32, 34, 40, 56, 59- 62	128,3
		4	1-3, 5-8, 10, 13, 15, 17, 56-59, 68, 69	89,9	4	1-3, 5-8, 10, 13, 15, 17, 56- 59, 68, 69	89,9
		5	2, 3, 5-7, 36- 39, 45	29,7	5	2, 3, 5-7, 36- 39, 45	29,7
		6	1-3, 6-8, 12, 45-49	40,1	6	1-3, 6-8, 12, 45-49	40,1
		7	1-5, 11, 12	45,3	7	1-6, 8, 11, 12	45,3
		11	1-3, 6, 7, 12	50,7	11	1-3, 6, 7, 12	50,7
		12	1-5	33,1	12	1-5	33,1
		13	1-4	36,0	13	1-4	36,0
		14	1-5	35,2	14	1-5	35,2

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		15	1-5, 14, 15	36,8	15	1-8, 14, 15	36,8
		16	1, 2, 4, 5, 11, 12	44,4	16	1, 2, 4, 5, 11, 12	44,4
		17	1-11	46,2	17	1-12	46,2
		60	8-11, 13, 16- 19, 23-31, 33-35, 37-43, 47-50, 57-60, 66, 85, 86	142,0	60	8-11, 13, 16- 19, 23-31, 33- 35, 37-43, 47- 50, 57-60, 66, 85, 86	142,0
		61	3, 6-8, 46, 47	12,2	61	3, 6-8, 46, 47	12,2
		79	15, 23, 25- 27, 29-31	38,8	79	15, 23, 25-27, 29-31	38,8
		80	19, 20, 29- 33, 37	41,2	80	19, 20, 29-33, 37	41,2
		81	16, 18-21	36,1	81	16, 18-21	36,1
		82	8-12, 18, 24, 26, 27	72,6	82	8-12, 18, 24, 26, 27	72,6
		83	11-13, 21, 22, 32, 70, 92, 93, 97-103, 122, 123, 125	38,0	83	11-13, 21, 22, 32, 70, 92, 93, 97-103, 122, 123, 125	38,0
		97	24, 27, 28	12,2	97	24, 27, 28	12,2
		98	17-24, 28, 29	33,7	98	17-24, 28, 29	33,7
		116	35, 42, 56-66	70,0	116	35, 42, 56-66	70,0
		144	2, 8, 9, 12, 15, 17, 18, 21, 22, 27, 30, 34	75,4	144	2, 3, 4, 8, 9, 12, 15, 17, 18, 21, 22, 27, 30, 32, 34, 40-42	75,4
		163	16, 20	3,6	163	16, 20	3,6
		173	11	11,3	173	11	11,3
		185	8, 16, 24, 28, 29, 38, 50-58	61,1	185	8, 16, 24, 28, 29, 38, 50-58	61,1
		186	48, 52	15,6	186	48, 52, 62, 73	15,6

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		187	28	3,5	187	28, 39	3,5
		188	21	13,8	188	21, 35, 49	13,8
		27	3-5, 7, 8, 16, 17, 27, 28, 51-53, 55, 63, 64, 71	94,6	27	3-5, 7, 8, 16, 17, 27, 28, 51- 53, 55, 63, 64, 71	94,6
		28	22	20,5	28	22	20,5
		92	1, 2, 4, 6, 37- 39, 41, 43	48,2	92	1, 2, 4, 6, 37- 39, 41, 43	48,2
		32	5, 6, 8, 9, 12, 14, 15	119,7	32	5, 6, 8, 9, 12, 14, 15	119,7
		45	3, 5	17,0	45	3, 5	17,0
	Коршунское	139	13, 15, 25	6,7	139	13, 15, 25	6,7
		138	7, 26-30	4,8	138	7, 26-30	4,8
		132	4, 31, 33, 34, 36, 37	16,7	132	4, 31, 33, 34, 36, 37	16,7
		127	9, 23-25	9,3	127	9, 23-25	9,3
		128	2, 21	6,0	128	2, 21	6,0
		5	10	12,1	5	10	12,1
		6	15-17	5,9	6	15-17	5,9
		7	17-20	9,0	7	17-20	9,0
		8	1, 3, 4, 6, 9	11,3	8	1, 3, 4, 6, 9	11,3
	1-е Макарьевское	112	22, 24	42,8	112	22, 24	42,8
		113	20, 21, 23- 25, 27	31,2	113	20, 21, 23-25, 27	31,2
		115	29, 33-39	53	115	29, 33-39	53
		116	37, 38, 40, 41, 44-48, 50, 52	63,2	116	37, 38, 40, 41, 44-48, 50, 52	63,2
117		39-41	33,3	117	39-41	33,3	

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		118	43, 44, 46, 47	47,3	118	43, 44, 46, 47	47,3
		119	44-46	33,5	119	44-46	33,5
		121	46, 47, 50	43,1	121	46, 47, 50	43,1
		122	36, 39, 42, 43	48,8	122	36, 39, 42, 43	48,8
		120	39, 40, 41	35,2	120	39, 40, 41	35,2
		47	11, 15, 24- 32, 34	25,9	47	11, 15, 24-32, 34, 35	25,9
		48	15, 19, 28-33	22,7	48	15, 19, 28-33	22,7
		49	12, 14, 18-23	17,1	49	12, 14, 18-23	17,1
		50	10-18, 33, 34	24,6	50	10-18, 33, 34	24,6
		51	3, 4, 18, 21- 26	32,5	51	3, 4, 18, 21-26	32,5
		52	1, 35, 41-43	10,2	52	1, 35, 41-43	10,2
		40	24, 28, 29, 31, 33	14,7	40	24, 28, 29, 31, 33	14,7
		53	10, 11, 15, 17, 40-42, 46, 48, 49	33,6	53	10, 11, 15, 17, 40-42, 46, 48, 49	33,6
		41	26-28	8,4	41	26-28	8,4
		42	31, 32, 43-50	24,7	42	31, 32, 43-50	24,7
		43	19, 20, 39, 40-46	27,5	43	19, 20, 39, 40- 46	27,5
		44	2, 4, 35, 37- 43, 51	34,0	44	2, 4, 35, 37-43, 51	34,0
	Нейское	55	8, 11, 18-20	42,9	55	8, 11, 18-20	42,9
		56	6, 7, 30-32, 34, 35, 37, 38	45,6	56	6, 7, 30-32, 34, 35, 37, 38	45,6
		57	1-3	5,0	57	1-3	5,0
		49	18, 21, 36, 37, 39, 43-	24,6	49	18, 21, 36, 37, 39, 43-46, 62	24,6

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
			46, 62				
		36	8, 42-46, 49, 52, 53	25,9	36	8, 42-46, 49, 52, 53	25,9
		28	31-39	23,3	28	31-39	23,3
		24	29, 30, 32- 34, 38, 39, 42, 47, 48	34,3	24	29, 30, 32-34, 38, 39, 42, 47, 48	34,3
		27	32, 33	1,5	27	32, 33	1,5
		114	22	0,7	114	22	0,7
		121	8, 20, 23-25	16,1	121	8, 20, 23-25	16,1
		120	24	14,5	120	24	14,5
		127	19-23	6,3	127	19-23	6,3
		123	17, 22	8,4	123	17, 22	8,4
		122	19	16,5	122	19	16,5
		131	23, 24	5,3	131	23, 24	5,3
		126	13, 14, 22, 20	34,9	126	13, 14, 22, 20	34,9
		79	4, 40, 41, 43, 48	23,0	79	4, 40, 41, 43, 48	23,0
		78	12, 13, 31-35	21,6	78	12, 13, 31-35	21,6
		77	1, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 19-22, 27	42,6	77	1, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 19-22, 27	42,6
		39	4, 5, 13, 14, 17, 35, 39, 45-48	33,3	39	4, 5, 13, 14, 17, 35, 39, 45- 48	33,3
		38	11, 33	12,8	38	11, 33	12,8
		51	12, 26, 27	8,8	51	12, 26, 27	8,8
		52	1, 26-28	22,4	52	1, 26-28	22,4
		62	2, 7, 13, 14, 25, 32, 37,	27,2	62	2, 7, 13, 14, 25, 32, 37, 40,	27,2

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
			40, 42			42	
		76	15, 21-23, 25, 27, 28, 30, 32, 33, 38, 39, 41	44,8	76	15, 21-23, 25, 27, 28, 30, 32, 33, 38, 39, 41	44,8
		75	1, 37, 45, 56, 57, 59, 67	28,8	75	1, 37, 45, 56, 57, 59, 67	28,8
		86	1, 2, 4, 7, 36- 39, 42, 43	30,9	86	1, 2, 4, 7, 36- 39, 42, 43	30,9
		37	1, 2, 16, 24	13,3	37	1, 2, 16, 24	13,3
		60	12, 44-46	13,7	60	12, 44-46	13,7
		74	30	6,2	74	30	6,2
		116	2, 3, 18, 24, 25	36,9	116	2, 3, 18, 24, 25	36,9
		102	1, 3, 39-41	14,5	102	1, 3, 39-41	14,5
	Тимошинское	19	7, 8, 17-19	39,8	19	7, 8, 17-19	39,8
		26	5, 19	47,5	26	5, 19	47,5
		33	9, 10, 21-24	35,3	33	9, 10, 21-24	35,3
		42	4-7, 11, 12	30,7	42	4-7, 11, 12	30,7
		46	2, 24-27	29,5	46	2, 24-27	29,5
		20	10	20,7	20	10	20,7
		21	7, 9, 10, 14	29,0	21	7, 9, 10, 14	29,0
		22	10, 16	24,8	22	10, 16	24,8
		23	8, 14-16	24,9	23	8, 14-16	24,9
		24	7, 8, 15	25,1	24	7, 8, 15	25,1
		25	5, 6, 17	23,8	25	5, 6, 17	23,8
		27	17, 18	15,9	27	17, 18	15,9
		32	3	16,8	32	3	16,8

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		47	11, 26, 27, 29, 32, 28, 30, 31	30,7	47	11, 26, 27, 29, 32, 28, 30, 31	30,7
		48	15, 23, 26- 29, 31	40,7	48	15, 23, 26-29, 31	40,7
		49	9	21,0	49	9	21,0
		53	3	11,9	53	3	11,9
		54	4	38,5	54	4	38,5
		55	11, 13	43,9	55	11, 13	43,9
		56	17, 16, 18, 24	32,7	56	17, 16, 18, 24	32,7
		57	20, 21, 31	22,2	57	20, 21, 31	22,2
		56	16-19, 24	32,7	56	16-19, 24	32,7
		57	20, 21, 31	22,2	57	20, 21, 31	22,2
		89	32	5,7	89	32	5,7
		94	1	5,4	94	1	5,4
		90	12	42,4	90	12	42,4
		91	4	29,2	91	4	29,2
		92	6-8	28,0	92	6-8	28,0
	Торзатское	1	18	51,7	1	18	51,7
		17	4, 23	58,1	17	4, 23	58,1
		33	4	24,4	33	4	24,4
		34	13	37,7	34	13	37,7
		35	38	40,1	35	38	40,1
		52	3, 23, 47	29,0	52	3, 23, 47	29,0
		36	37, 41, 35	14,9	36	37, 41, 35	14,9
		37	37	4,4	37	37	4,4
		53	5, 81, 97	46,1	53	5, 81, 97	46,1

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксацион ных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		70	4	9,8	70	4	9,8
		71	6, 7	21,1	71	6, 7	21,1
		55	37, 38	5,0	55	37, 38	5,0
		72	2, 18	19,2	72	2, 18	19,2
		73	14	29,3	73	14	29,3
		74	22	34,0	74	22	34,0
		91	2	11,5	91	2	11,5
		92	1	23,9	92	1	23,9
		93	9, 14	22,0	93	9, 14	22,0
		94	2	4,0	94	2	4,0
		77	18	14,0	77	18	14,0
		9	2, 17	56,4	9	2, 17	56,4
		25	28	4,4	25	28	4,4
		26	3, 16	40,2	26	3, 16	40,2
		27	23	16,0	27	23	16,0
		43	3	12,8	43	3	12,8
		44	2	16,4	44	2	16,4
		45	3	13,7	45	3	13,7
		46	1	4,4	46	1	4,4
		30	19	12,6	30	19	12,6
		31	13	5,2	31	13	5,2
		47	23-25	23,0	47	23-25	23,0
		48	3	32,0	48	3	32,0
		51	2, 9, 13, 22	26,0	51	2, 9, 13, 22	26,0
		68	6, 24	13,0	68	6, 24	13,0
		69	35	15,6	69	35	15,6

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксацион ных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		24	44, 46, 48, 53-55, 67	28,8	24	44, 46, 48, 53- 55, 67	28,8
		25	20, 36, 38	44,8	25	20, 36, 38	44,8
		26	7-10, 39, 40	54,9	26	7-10, 39, 40	54,9
		27	2-6, 44, 45	26,6	27	2-6, 44, 45	26,6
		28	1-3	19,5	28	1-3	19,5
		29	1	2,1	29	1	2,1
		19	54, 56, 70	22,5	19	54, 56, 70	22,5
		20	34-36	19,0	20	34-36	19,0
		37	39	16,2	37	39	16,2
		38	51, 53, 54	16,5	38	51, 53, 54	16,5
		39	21, 38, 41	44,6	39	21, 38, 41	44,6
		40	3-5, 58	13,7	40	3-5, 58	13,7
	Юровское	53	1, 2, 32, 37, 38, 42, 43	15,9	53	1, 2, 32, 37, 38, 42, 43	15,9
		54	1, 63	7,9	54	1, 63	7,9
		55	1	7,7	55	1	7,7
		56	1, 2, 42	13,9	56	1, 2, 42	13,9
		57	1-3	11,2	57	1-3	11,2
		43	4	25,4	43	4	25,4
		44	23	21,5	44	23	21,5
		45	37, 40	13,2	45	37, 40	13,2
		46	41, 47	7,3	46	41, 47	7,3
		65	4	7,5	65	4	7,5
		66	23	19,2	66	23	19,2
		67	17-19	18,0	67	17-19	18,0
		68	7	14,9.	68	7	14,9.

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		69	6	10,9	69	6	10,9
		50	31, 39	4,6	50	31, 39	4,6
		51	28, 25	7,7	51	28, 25	7,7
		52	30, 31, 34	9,7	52	30, 31, 34	9,7
		55	56	7,0	55	56	7,0
		72	1	3,3	72	1	3,3
		73	1, 37, 40	59,6	73	1, 37, 40	59,6
		57	24	11,1	57	24	11,1
		58	16	15,0	58	16	15,0
		59	12, 71, 74, 75	17,9	59	12, 71, 74, 75	17,9
		60	12, 15, 35	18,8	60	12, 15, 35	18,8
		61	21, 32, 55	19,2	61	21, 32, 55	19,2
		62	27, 30, 31	11,3	62	27, 30, 31	11,3
		63	33, 34	19,5	63	33, 34	19,5
		64	36	8,9	64	36	8,9
		65	37, 38, 54	19,4	65	37, 38, 54	19,4
		66	54-56	15,4	66	54-56	15,4
		67	52, 60	16,5	67	52, 60	16,5
		84	3	2,4	84	3	2,4
		85	1, 3	13,4	85	1, 3	13,4
		86	5, 44	20,4	86	5, 44	20,4
		87	23, 24	18,0	87	23, 24	18,0
		98	26, 27, 30, 31, 37, 46	30,7	98	26, 27, 30, 31, 37, 46	30,7
		99	13, 20, 21, 66, 68, 70, 87	24,8	99	13, 20, 21, 66, 68, 70	24,8
		100	24-26	17,7	100	24-26	17,7

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		101	15-18	11,4	101	15-18	11,4
		102	22-24	8,8	102	22-24	8,8
		103	5, 17, 23, 26, 40	22,5	103	5, 17, 23, 26, 40	22,5
		106	1, 7, 8	26,4	106	1, 7, 8	26,4
		104	38, 39, 47	9,5	104	38, 39, 47	9,5
		105	17	15,3	105	17	15,3
		107	10, 11	19,7	107	10, 11	19,7
		108	7	21,1	108	7	21,1
		109	2, 10	26,8	109	2, 10	26,8
		110	17	15,3	110	17	15,3
		111	18, 19	13,6	111	18, 19	13,6
		112	9, 10	13,6	112	9, 10	13,6
		97	41	1,9	97	41	1,9
		44	3	13,3	44	3	13,3
		45	14	12,2	45	14	12,2
		46	11	12,4	46	11	12,4
		47	42, 45	12,8	47	42, 45	12,8
		48	10, 13, 14	12,3	48	10, 13, 14	12,3
		49	19, 42	9,1	49	19, 42	9,1
	Чернолуховское	35	10-16, 18, 19, 22-24, 66, 68, 31-33	54,6	35	10-16, 18, 19, 22-24, 66, 68, 31-33	54,6
		36	15, 16, 19, 20, 23, 26, 27, 31-35, 49	76,2	36	15, 16, 19, 20, 23, 26, 27, 31- 35, 49	76,2
		37	22, 25, 30, 32, 33, 35- 39, 51	32,0	37	22, 25, 30, 32, 33, 35-39, 51	32,0

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		38	26, 28, 29, 31, 33-41, 64, 66-68	74,8	38	26, 28, 29, 31, 33-41, 64, 66- 68	74,8
		39	19, 20, 29- 33, 36, 37, 41	35,5	39	19, 20, 29-33, 36, 37, 41	35,5
		40	38 - 40, 42- 47, 52, 53, 64-68, 70-72	96,3	40	38 - 40, 42-47, 52, 53, 64-68, 70-72	96,3
		41	44, 50, 51, 57-60, 63-66, 52, 68	41,1	41	44, 50, 51, 57- 60, 63-66, 52, 68	41,1
		56	7, 34	6,4	56	7, 34	6,4
		57	1, 2, 5, 8, 13, 14, 17, 59-63	38,8	57	1, 2, 5, 8, 13, 14, 17, 59-63	38,8
		59	18, 34, 36, 37, 39-1, 52, 59-64	45,6	59	18, 34, 36, 37, 39-1, 52, 59- 64	45,6
		58	1, 7, 17, 18, 66-70	15,1	58	1, 7, 17, 18, 66-70	15,1
		85	20-24	13,0	85	20-24	13,0
		48	47, 52-65	28,4	48	47, 52-65	28,4
		49	45, 46, 50	14,2	49	45, 46, 50	14,2
		50	37, 38, 43	19,4	50	37, 38, 43	19,4
		51	33, 37-39	15,4	51	33, 37-39	15,4
		52	37, 40, 41	16,5	52	37, 40, 41	16,5
		64	11-13, 20-22	17,2	64	11-13, 20-22	17,2
		71	1, 20, 25-29	29,9	71	1, 20, 25-29	29,9
		78	1, 2, 12, 13	22,4	78	1, 2, 12, 13	22,4
		79	12-14	14,4	79	12-14	14,4
		42	27-32, 48-50	33,9	42	27-32, 48-50	33,9
		43	22-24, 32-36	21,0	43	22-24, 32-36	21,0

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.			
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		44	31	8,9	44	31	8,9	
		45	62	16,9	45	62	16,9	
		46	27	11,1	46	27	11,1	
		47	16, 19	16,8	47	16, 19	16,8	
участки лесов вокруг глухариных токов					1458,3			1467,2
		Ануфриевское	33	16, 19, 20, 24, 27	23,3	33	16, 19, 20, 24, 27	23,3
			42	2, 8, 9	41,5	42	2, 6, 10, 14	43,3
			75	14, 15	19,8	75	14, 15	19,8
			87	22	6,7	87	22	6,7
			141	2-6	23,2	141	2-6	23,2
			123	7-9	9,6	123	7-9	9,6
			142	1, 2, 6, 7, 9, 12-14	32,7	142	1, 2, 6, 7, 9, 12-14	32,7
		Унженское	103	26-28	15,1	103	26-28	15,1
			107	6, 7, 10	33,1	107	6, 7, 10	33,1
		Нейское	52	24	0,9	52	24	0,9
			62	6	14,0	62	6	14,0
			63	1, 7, 10, 12	53,4	63	1, 7, 10, 12	53,4
			81	30	14,5	81	30	14,5
		Красногорское	85	13	16,5	85	13	16,5
			153	12	2,5	153	12, 23	2,5
		Коршунское	100	12	7,4	100	12	7,4
			129	13	3,5	129	13	3,5
		Чернолуховское	12	26, 36	50,9	12	26, 36	50,9
			15	7	91,6	15	7	91,6
			16	15	4,3	16	15	4,3

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксацион ных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		24	11	38,1	24	11	38,1
		25	6	13,3	25	6	13,3
		26	9, 10	10,3	26	9, 10	10,3
		27	11	0,6	27	11	0,6
		52	17	9,9	52	17	9,9
		53	3	140,7	53	3	140,7
		66	19, 21	22,7	66	19, 21	22,7
	Юровское	6	33	3,7	6	33	3,7
		78	32, 35, 37	23,6	78	32, 35, 37	23,6
		83	8	3,5	83	8	3,5
		84	41	4,2	84	41	4,2
		85	24, 26, 30	33,4	85	24, 26, 30	33,4
		86	22,27	22,9	86	22,27	22,9
		88	20	99,6	88	20	99,6
		96	27	0,9	96	27	0,9
		113	23, 28	37,9	113	23, 28	37,9
		87	13	57,5	87	13	57,5
	Торзатское	4	19	37,6	4	19	37,6
		5	7	25,6	5	7	25,6
		11	12	4,4	11	12	4,4
		24	16	18,1	24	16	18,1
		37	17	6,2	37	17	6,2
		84	24	7,7	84	24	7,7
		88	17	8,5	88	17	8,5
		91	11	28,1	91	11	28,1
		101	7	18,1	101	7	18,1

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	По приказу Рослесхоза №159 от 04.05.2016г.			По данным ГЛР на 01.01.2025 г.		
		№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксаци онных выделов	Площадь, га	№№ лесных квартал ов	№№ лесотаксацион ных выделов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
		114	4	16,6	114	4	16,6
	Тимошинское	44	3	29,7	44	3	29,7
		45	2	35,4	45	2	35,4
		62	9	5,6	62	9	5,6
		86	14	39,4	86	14	39,4
		87	11	20,6	87	11	20,6
		142	11	16,3	142	11	16,3
	Высоковское	2	7	7,5	2	18, 19	7,5
		5	12	70,0	5	25, 27, 28	77,1
		14	18	2,6	14	22	2,6
		60	28	6,4	60	28	6,4
		55	8, 9	15,5	55	12, 13	15,5
		63	21, 23, 24, 39	47,7	63	21, 23, 24, 39	47,7
		70	10	3,4	70	10	3,4
Заповедные лесные участки				155,4			155,4
	Ануфриевское	21	1-4	120,0	21	1-4	120,0
	Унженское	32	10, 11, 18	35,4	32	10, 11, 18	35,4

Сводная ведомость объектов лесного семеноводства Макарьевского лесничества Костромской области по состоянию на 01.01.2025 года

Объекты лесного семеноводства (за исключением плюсовых деревьев)

Наименование объекта лесного семеноводства					Площадь, га
	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Номер квартала	Номер выдела	
1	2	3	4	5	6
Плюсовые насаждения	Чернолуховское		19	25, 28	25,4

Плюсовые деревья

№ п/п	Местоположение плюсовых деревьев				Видовое название древесной породы	Наличие аттестации	Вступление в стадию семеношения	Количество плюсовых деревьев в выделе, шт.
	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Номер квартала	Номер выдела				
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Чернолуховское		17	17	Сосна	нет	нет	2
	Чернолуховское		24	20	Сосна	нет	нет	3
	Чернолуховское		34	46	Сосна	нет	нет	2
	Чернолуховское		38	64	Сосна	нет	нет	2
	Чернолуховское		40	9	Сосна	нет	нет	1
	Чернолуховское		50	43	Сосна	нет	нет	1
	Чернолуховское		19	25,28	Сосна	нет	нет	4
	Чернолуховское		36	6	Сосна	нет	нет	2
	Чернолуховское		60	6,4	Сосна	нет	нет	4
	Унженское		95	13	Лиственница	нет	нет	10
	Чернолуховское		50	43	Лиственница	нет	нет	1
	Чернолуховское		17	17,34	Лиственница	нет	нет	2
Итого								34
					Сосна			21
					Лиственница			13

Перечень лесных участков, где возможно проведение естественного
лесовосстановления вследствие природных процессов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Эксплуатационные леса	1-е Макарьевское	4-20, 24-34, 37-46, 49-56, 59-64, 69-84, 87-103, 105-122	30042
	2-е Макарьевское	1-19, 23, 31-37, 54-56, 58-60, 73-76, 82, 83, 85, 86, 95, 112, 113, 115, 117, 124, 125, 128, 129, 130, 143-145, 147-150, 152-198, 202-210, 213-219, 221-223, 240, 249-262, 264-268, 273, 277, 283-288, 299-308 Части кварталов: 20-22, 57, 77-81, 84, 93, 94, 114, 116, 118-123, 126, 127, 146, 224, 225, 231, 233, 234	21801
	Ануфриевское	1-62, 66-70, 73-85, 90-92, 96-105, 109-120, 125-138, 143-157	21755
	Высоковское	1-116	41288
	Коршунское	1-33, 36-46, 48-55, 57-64, 67-74, 77-85, 88-96, 98, 100-104, 109-114, 118-122, 124-126, 130, 131, 135, 150-153 Части кварталов: 35, 47, 56, 66, 76, 87, 108, 117, 129, 134, 140, 143, 146	15650
	Красногорское	1-7, 11-17, 21-28, 32-41, 45-50, 54-64, 68-73, 78-93, 98, 102-106, 110-125, 128-133, 137-153, 157-163, 167-173, 177-194, 198-206	36836
	Нейское	1-44, 47-58, 60-70, 74-78, 80-83, 85-87, 90-96, 98, 99, 102-104, 110-141 Части кварталов: 59, 71-73, 84, 97, 105-109	34359
	Тимошинское	1-150	43590
	Торзатское	1-116	42329
	Унженское	1-23, 25-31, 34-42, 44-52, 55, 57-63, 66-94, 98-124, 128-144, 147-164	32209
	Чернолуховское	8-16, 20-30, 35-47, 49-85	23388
Юровское	1-135	43611	
Итого по эксплуатационным лесам			386858

Наименования защитных лесов, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов

До 01.07.2019 г.	После 01.07.2019 г. (в редакции от 27.12.2018 № 538-ФЗ)
1	2
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	2. Леса, расположенные в водоохраных зонах
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)
зеленые зоны	леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)
лесопарковые зоны	леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)

До 01.07.2019 г.	После 01.07.2019 г. (в редакции от 27.12.2018 № 538-ФЗ)
1	2
городские леса	-
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)
4. Ценные леса	4. Ценные леса
государственные защитные лесные полосы	государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)
противоэрозионные леса	противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)
	лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)
	горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение)
леса, имеющие научное или историческое значение	лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)
	леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)

До 01.07.2019 г.	После 01.07.2019 г. (в редакции от 27.12.2018 № 538-ФЗ)
1	2
орехово-промысловые зоны	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)
лесные плодовые насаждения	лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)
ленточные боры	ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)
нерестоохранные полосы лесов	нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)
-	5. Городские леса

Перечень видов растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Костромской области и произрастающих на территории Макарьевского муниципального района Костромской области

№ п/п	Наименование вида	Местообитание	Координаты
1	2	3	4
1	Баранец обыкновенный (<i>Hyperzia selago</i>)	Примерно 6,3 км к северо-западу от дер. Федотово и примерно 800 м к югу от оз. Хохлево.	57.61368 43.37106
2	Вяз шершавый (голый) (<i>Ulmus glabra</i>)	В 7,3 км к северо-западу от дер. Федотово, склон северной экспозиции котловины оз. Хохлево	57.61726 43.35043
3	Грушанка зеленоцветковая (<i>Pyrola chlorantha</i>)	Остров в разливе р. Унжи, напротив с. Дорогиня	57.58627 43.52624
4	Грушанка средняя (<i>Pyrola media</i>)	Остров в русле р. Унжи, напротив с. Дорогиня.	57.58781 43.52071
5	Гудайера ползучая (<i>Goodyera repens</i>)	Остров в разливе р. Унжи напротив с. Дорогиня	57.58079 43.51978
6	Ива лопарская (<i>Salix lapponum</i>)	В 2 км к ЮЗ от ур. Вонд, бол. Вондовское	57.63934 43.91647
7	Мякотница однолистная (<i>Malaxis monophyllos</i>)	В 1,5 км к ЮЗ от ур. Вонд, северный участок бол. Вондовского	57.64115 43.92133
8	Касатик сибирский (<i>Iris sibirica</i>)	Окр. пос. Комсомолка	57.86261 43.80756
9	Ладьян трехраздельный (<i>Corallorhiza trifida</i>)	Окр. пос. Любимовка	57.58396 43.57964
10	Ластовень лекарственный (<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>)	Окр. пос. Комсомолка	57.86236 43.80883
11	Лук угловатый (<i>Allium angulosum</i>)	Окр. пос. Комсомолка	57.84884 43.83643
12	Лютик Гмелина (<i>Ranunculus gmelinii</i>)	Левый берег Унжи напротив г. Макарьева	57.87018 43.82298
13	Манник литовский (<i>Glyceria lithuanica</i>)	Около 6 км к северо-западу от дер. Федотово, около 800 м к югу от оз. Хохлево	57.61365 43.36975
		Примерно в 7,7 км к северо-западу от дер. Федотово, близ юго-западной границы оз. Хохлево	57.62052 43.34378
14	Овсяница высочайшая (<i>Festuca altissima</i>)	В 6 км к северо-западу от дер. Федотово, в 800 м к юго-востоку от оз. Хохлево.	57.61387 43.37181
		Около 7,5 км к ЗСЗ от д. Федотово, около 0,5 км к югу от оз. Хохлево	57.61701 43.35057

№ п/п	Наименование вида	Местообитание	Координаты
1	2	3	4
15	Осока вздутоносая (<i>Carex rhynchophysa</i>)	Примерно 6,4 км на северо-запад от дер. Федотово, в окр. охотничьей избушки.	57.61699 43.36619
		Примерно в 7,7 км к северо-западу от дер. Фомино, близ юго-западной границы оз. Хохлево.	57.62039 43.34408
		Макарьевский район	57.493276 44.128291
		Макарьевский район	57.617237770629 43.9175134109213
16	Осока плевельная (<i>Carex loliacea</i>)	Примерно в 6,3 км к северо-западу от дер. Федотово	57.61490 43.36550
		Около 7,5 км к северо-западу от дер. Федотово, близ юго-западного берега оз. Хохлево	57.62100 43.34542
17	Осока плетевидная (<i>Carex chordorrhiza</i>)	В 7 км к северо-западу от дер. Федорово, по южному берегу оз. Хохлево.	57.622010 43.362290
		Макарьевский район	57.469439 43.805740
		Макарьевский район	57.6268038626176 43.3491788706895
		Макарьевский район	57.6265603886342 43.4387893806485
18	Очиток большой (<i>Sedum maximum</i>)	Около 9 км к ЮВ от п. Комсомолка, к востоку от бол. Дудинское,	57.75691 43.90743
19	Пальчатокоренник пятнистый (<i>Dactylorhiza maculata</i>)	Примерно в 7 км к северо-западу от дер. Федотово, близ южного берега оз. Хохлево	57.62239 43.36125
20	Пусторобрышник обнаженный (<i>Cenolophium denudatum</i>)	Окр. пос. Комсомолка	57.86379 43.81139
21	Пустынница скальная (<i>Eremogone saxatilis</i>)	Около 8 км к СВ от пос. Горчуха, около 5,5 км к ЮВ от оз. Медвежье.	57.73868 43.84760
22	Росянка английская (<i>Drosera anglica</i>)	Около 10,5 км к ЮЮВ от пос. Комсомолка, около 10 км к востоку от оз. Медвежье	57.75927 43.90786
		Около 2 км к юго-западу от ур. Вонд, болото Вондовское.	57.63696 43.91555
23	Скерда сибирская (<i>Crepis sibirica</i>)	Примерно 7 км к северо-западу от дер. Федотово, склон северной экспозиции котловины оз. Хохлево.	57.61796 43.34533

№ п/п	Наименование вида	Местообитание	Координаты
1	2	3	4
23	Мёрингия бокоцветная (<i>Moehringia lateriflora</i>)	Северо-восточная окраина пос. Любимовка	57.59616 43.58986
24	Пушица стройная (<i>Eriophorum gracile</i>)	Макарьевский район	57.514743 44.147477
		Макарьевский район	57.513514 44.154614
25	Ива черниковидная (<i>Salix myrtilloides</i>)	Макарьевский район	57.514736 44.152516
		Макарьевский район	57.514815 44.147435
		Макарьевский район	57.513976 44.156546

Единая нумерация кварталов (без выделения урочищ) в пределах участковых лесничеств, образованных из лесов, ранее находившихся во владении сельхозорганизаций Костромской области («сельских» лесов) Макарьевского лесничества Костромской области.

№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
	2-е Макарьевское	СПК «Искра»	1-15	1-15
		СПК «Шемятино»	1-16	16-31
		СПК «Красное Знамя»	1-22	32-53
		СПК «Новый Путь»	1-20	54-73
		СПК «Русь»	1-12	74-85
		СПК «Родина»	1-26	86-111
		СПК «Макарьевский»	1-4, 6-22	112-132
		СПК «Рассвет»	1-22	133-154
		СПК «Восток»	1-15, 17	155-170
		СПК «Труд»	1-15	171-185
		СПК «Заря»	1-49	186-234
		СПК «Унженский»	1-14	235-248
		СПК «На страже»	1-38, 40, 41	249-288
		СПК «Нежитинский»	1-10	289-298
		СПК «Юровский»	4-6, 7-11, 13-15	299-308
1	2-е Макарьевское	СПК «Искра»	1	1
2			2	2
3			3	3
4			4	4
5			5	5
6			6	6
7			7	7
8			8	8
9			9	9
10			10	10
11			11	11
12			12	12
13			13	13
14			14	14
15			15	15
16	2-е Макарьевское	СПК «Шемятино»	1	17
17			2	18
18			3	19
19			4	20
20			5	21
21			6	22
22			7	23
23			8	24

№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
24	2-е Макарьевское	СПК «Шемятино»	9	25
25			10	27
26			11	26
27			12	28
28			13	29
29			14	30
30			15	16
31			16	31
32	2-е Макарьевское	СПК «Красное Знамя»	1	33
33			2	34
34			3	35
35			4	36
36			5	37
37			6	38
38			7	39
39			8	41
40			9	40
41			10	42
42			11	44
43			12	45
44			13	46
45			14	47
46			15	43
47			16	48
48			17	49
49			18	50
50			19	52
51			20	51
52			21	32
53			22	53
54	2-е Макарьевское	СПК «Новый Путь»	1	54
55			2	55
56			3	56
57			4	57
58			5	58
59			6	59
60			7	60
61			8	61
62			9	62
63			10	63
64			11	64
65			12	65
66			13	66
67			14	67
68			15	68

№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
69	2-е Макарьевское	СПК «Новый Путь»	16	69
70			17	70
71			18	71
72			19	72
73			20	73
74	2-е Макарьевское	СПК «Русь»	1	74
75			2	75
76			3	76
77			4	77
78			5	78
79			6	79
80			7	80
81			8	81
82			9	82
83			10	83
84			11	84
85			12	85
86	2-е Макарьевское	СПК «Родина»	1	86
87			2	87
88			3	88
89			4	89
90			6	90
91			5	91
92			7	92
93			8	93
94			9	94
95			10	95
96			11	96
97			12	97
98			13	98
99			14	99
100			15	100
101			16	101
102			17	102
103			18	103
104			19	104
105			20	105
106			21	106
107			22	107
108			23	108
109			24	109
110			25	110
111			26	111
112	2-е Макарьевское	СПК «Макарьевский»	1	112
113			2	113

№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
114	2-е Макарьевское	СПК «Макарьевский»	3	114
115			4	115
116			6	116
117			7	117
118			8	118
119			9	119
120			10	120
121			11	121
122			12	122
123			13	123
124			14	124
125			15	125
126			16	126
127			17	127
128			18	128
129			19	129
130			20	130
131			21	131
132			22	132
133	2-е Макарьевское	СПК «Рассвет»	1	133
134			2	134
135			3	135
136			4	136
137			5	137
138			6	138
139			7	139
140			8	140
141			9	141
142			10	142
143			11	143
144			12	144
145			13	145
146			14	146
147			15	147
148			16	148
149			17	149
150			18	150
151			19	151
152			20	152
153			21	153
154			22	154
155	2-е Макарьевское	СПК «Восток»	1	155
156			2	156
157			3	157
158			4	158

№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
159	2-е Макарьевское	СПК «Восток»	5	159
160			6	160
161			7	161
162			8	162
163			9	163
164			10	164
165			11	165
166			12	166
167			13	167
168			14	168
169			15	169
170			17	170
171	2-е Макарьевское	СПК «Труд»	1	171
172			2	172
173			3	173
174			4	174
175			5	175
176			6	176
177			7	177
178			8	178
179			9	179
180			10	180
181			11	181
182			12	182
183			13	183
184			14	184
185			15	185
186	2-е Макарьевское	СПК «Заря»	1	186
187			2	187
188			3	188
189			4	189
190			5	190
191			6	191
192			7	192
193			8	193
194			9	194
195			10	195
196			11	196
197			12	197
198			13	198
199			14	199
200			15	200
201			19	201
202			20	202
203			21	203

№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
204	2-е Макарьевское	СПК «Заря»	22	204
205			23	205
206			24	206
207			25	207
208			26	208
209			27	209
210			28	210
211			36	211
212			37	212
213			45	213
214			29	214
215			30	215
216			31	216
217			32	217
218			33	218
219			34	229
220			35	220
221			38	221
222			39	222
223			40	223
224			41	224
225			42	225
226			43	226
227			44	227
228			46	228
229			47	239
230			48	230
231			49	231
232			17	232
233			18	233
234			16	234
235	2-е Макарьевское	СПК «Унженский»	1	235
236			2	236
237			3	237
238			4	238
239			5	239
240			13	240
241			6	241
242			7	242
243			8	243
244			9	244
245			10	245
246			11	246
247			12	247
248			14	248

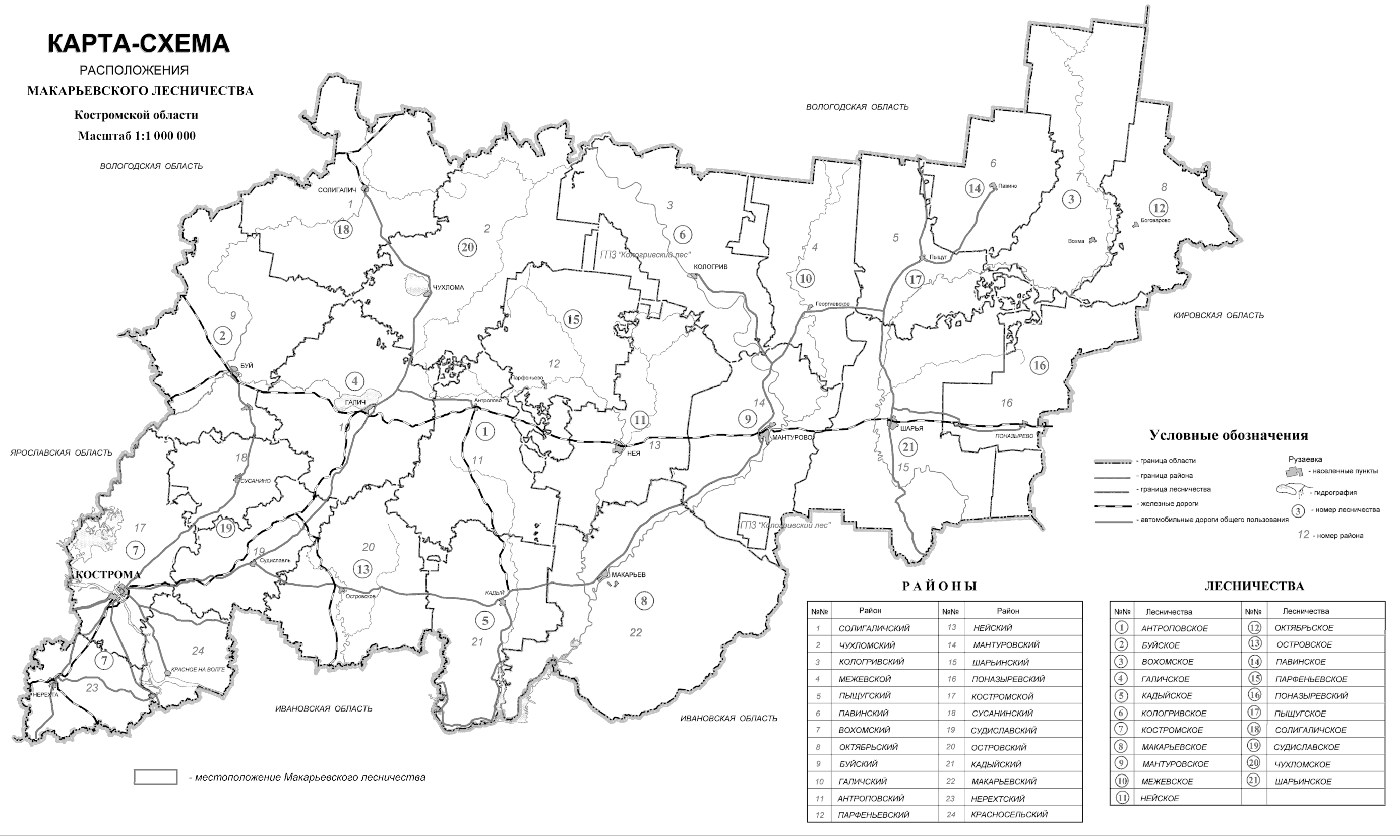
№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
249	2-е Макарьевское	СПК «На страже»	1	249
250			2	250
251			3	251
252			4	252
253			5	253
254			6	254
255			7	255
256			8	256
257			9	257
258			10	258
259			11	259
260			12	260
261			13	261
262			14	262
263			15	263
264			16	264
265			17	265
266			18	266
267			19	267
268			20	268
269			21	269
270			27	270
271			29	271
272			30	272
273			38	273
274			28	274
275			31	275
276			22	276
277			23	277
278			24	278
279			25	279
280			26	280
281			32	281
282			33	282
283			34	283
284			35	284
285			36	285
286			37	286
287			40	287
288			41	288
289	2-е Макарьевское	СПК «Нежитинский»	1	289
290			2	290
291			3	291
292			4	292
293			5	293

№ п/п	Участковое лесничество	Урочище, хозяйство	№ квартала по лесоустройству 2006 года	№ квартала по лесоустройству 2014 года
1	2	3	5	6
294	2-е Макарьевское	СПК «Нежитинский»	6	294
295			7	295
296			8	296
297			9	297
298			10	298
299	2-е Макарьевское	СПК «Юровский»	4	299
300			5	300
301			6	301
302			8	302
303			9	303
304			10	304
305			11	305
306			13	306
307			14	307
308			15	308

КАРТА-СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ МАКАРЬЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Костромской области
Масштаб 1:1 000 000



- Условные обозначения**
- граница области
 - граница района
 - граница лесничества
 - железные дороги
 - автомобильные дороги общего пользования
 - Рузаевка
 - населенные пункты
 - гидрография
 - 3 - номер лесничества
 - 12 - номер района

РАЙОНЫ

№№	Район	№№	Район
1	СОЛИГАЛИЧСКИЙ	13	НЕЙСКИЙ
2	ЧУХЛОМСКИЙ	14	МАНТУРОВСКИЙ
3	КОЛОГРИВСКИЙ	15	ШАРЬИНСКИЙ
4	МЕЖЕВСКОЙ	16	ПОНАЗЫРЕВСКИЙ
5	ПЫЩУГСКИЙ	17	КОСТРОМСКОЙ
6	ПАВИНСКИЙ	18	СУСАНИНСКИЙ
7	ВОХОМСКИЙ	19	СУДИСЛАВСКИЙ
8	ОКТЯБРЬСКИЙ	20	ОСТРОВСКИЙ
9	БУЙСКИЙ	21	КАДЬИНСКИЙ
10	ГАЛИЧСКИЙ	22	МАКАРЬЕВСКИЙ
11	АНТРОПОВСКИЙ	23	НЕРЕХТСКИЙ
12	ПАРФЕНЬЕВСКИЙ	24	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

ЛЕСНИЧЕСТВА

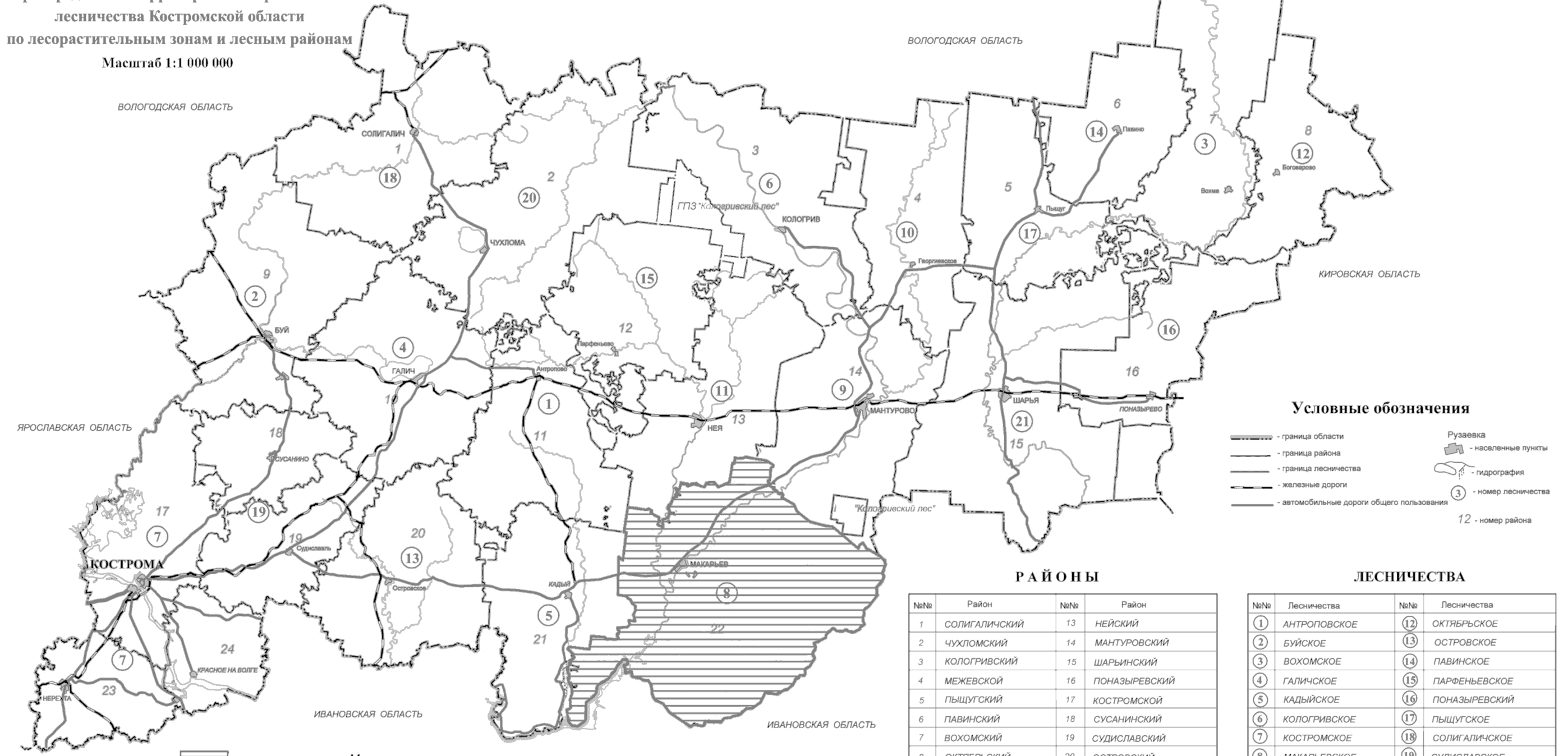
№№	Лесничества	№№	Лесничества
1	АНТРОПОВСКОЕ	12	ОКТЯБРЬСКОЕ
2	БУЙСКОЕ	13	ОСТРОВСКОЕ
3	ВОХОМСКОЕ	14	ПАВИНСКОЕ
4	ГАЛИЧСКОЕ	15	ПАРФЕНЬЕВСКОЕ
5	КАДЬИНСКОЕ	16	ПОНАЗЫРЕВСКИЙ
6	КОЛОГРИВСКОЕ	17	ПЫЩУГСКОЕ
7	КОСТРОМСКОЕ	18	СОЛИГАЛИЧСКОЕ
8	МАКАРЬЕВСКОЕ	19	СУДИСЛАВСКОЕ
9	МАНТУРОВСКОЕ	20	ЧУХЛОМСКОЕ
10	МЕЖЕВСКОЕ	21	ШАРЬИНСКОЕ
11	НЕЙСКОЕ		

☐ - местоположение Макарьевского лесничества

КАРТА-СХЕМА

распределения территории Макарьевского
лесничества Костромской области
по лесорастительным зонам и лесным районам

Масштаб 1:1 000 000



Условные обозначения

- граница области
- граница района
- граница лесничества
- железные дороги
- автомобильные дороги общего пользования
- Рузавка
- населенные пункты
- гидрография
- 3 - номер лесничества
- 12 - номер района

РАЙОНЫ

№№	Район	№№	Район
1	СОЛИГАЛИЧСКИЙ	13	НЕЙСКИЙ
2	ЧУХЛОМСКИЙ	14	МАНТУРОВСКИЙ
3	КОЛОГРИВСКИЙ	15	ШАРЬИНСКИЙ
4	МЕЖЕВСКОЙ	16	ПОНАЗЫРЕВСКИЙ
5	ПЫЩУГСКИЙ	17	КОСТРОМСКОЙ
6	ПАВИНСКИЙ	18	СУСАНИНСКИЙ
7	ВОХОМСКИЙ	19	СУДИСЛАВСКИЙ
8	ОКТЯБРЬСКИЙ	20	ОСТРОВСКИЙ
9	БУЙСКИЙ	21	КАДЬИНСКИЙ
10	ГАЛИЧСКИЙ	22	МАКАРЬЕВСКИЙ
11	АНТРОПОВСКИЙ	23	НЕРЕХТСКИЙ
12	ПАРФЕНЬЕВСКИЙ	24	КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

ЛЕСНИЧЕСТВА

№№	Лесничества	№№	Лесничества
①	АНТРОПОВСКОЕ	⑫	ОКТЯБРЬСКОЕ
②	БУЙСКОЕ	⑬	ОСТРОВСКОЕ
③	ВОХОМСКОЕ	⑭	ПАВИНСКОЕ
④	ГАЛИЧСКОЕ	⑮	ПАРФЕНЬЕВСКОЕ
⑤	КАДЬИНСКОЕ	⑯	ПОНАЗЫРЕВСКИЙ
⑥	КОЛОГРИВСКОЕ	⑰	ПЫЩУГСКОЕ
⑦	КОСТРОМСКОЕ	⑱	СОЛИГАЛИЧСКОЕ
⑧	МАКАРЬЕВСКОЕ	⑲	СУДИСЛАВСКОЕ
⑨	МАНТУРОВСКОЕ	⑳	ЧУХЛОМСКОЕ
⑩	МЕЖЕВСКОЕ	㉑	ШАРЬИНСКОЕ
⑪	НЕЙСКОЕ		

- местоположение Макарьевского лесничества
- таёжная зона, южно-таёжный район европейской части Российской Федерации

КАРТА-СХЕМА

подразделения лесов Макарьевского лесничества
Костромской области 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
Масштаб 1 : 300 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Лесничества и квартальная сеть

- границы лесничества
- границы участков лесничества
- 34 номер лесотаксационного квартала
- квартальные просеки
- 3 номер участкового лесничества
- 2 особо охраняемые природные территории

Населенные пункты

- 10 000 - 100 000
- 1 000 - 10 000
- меньше 1 000

Гидросеть

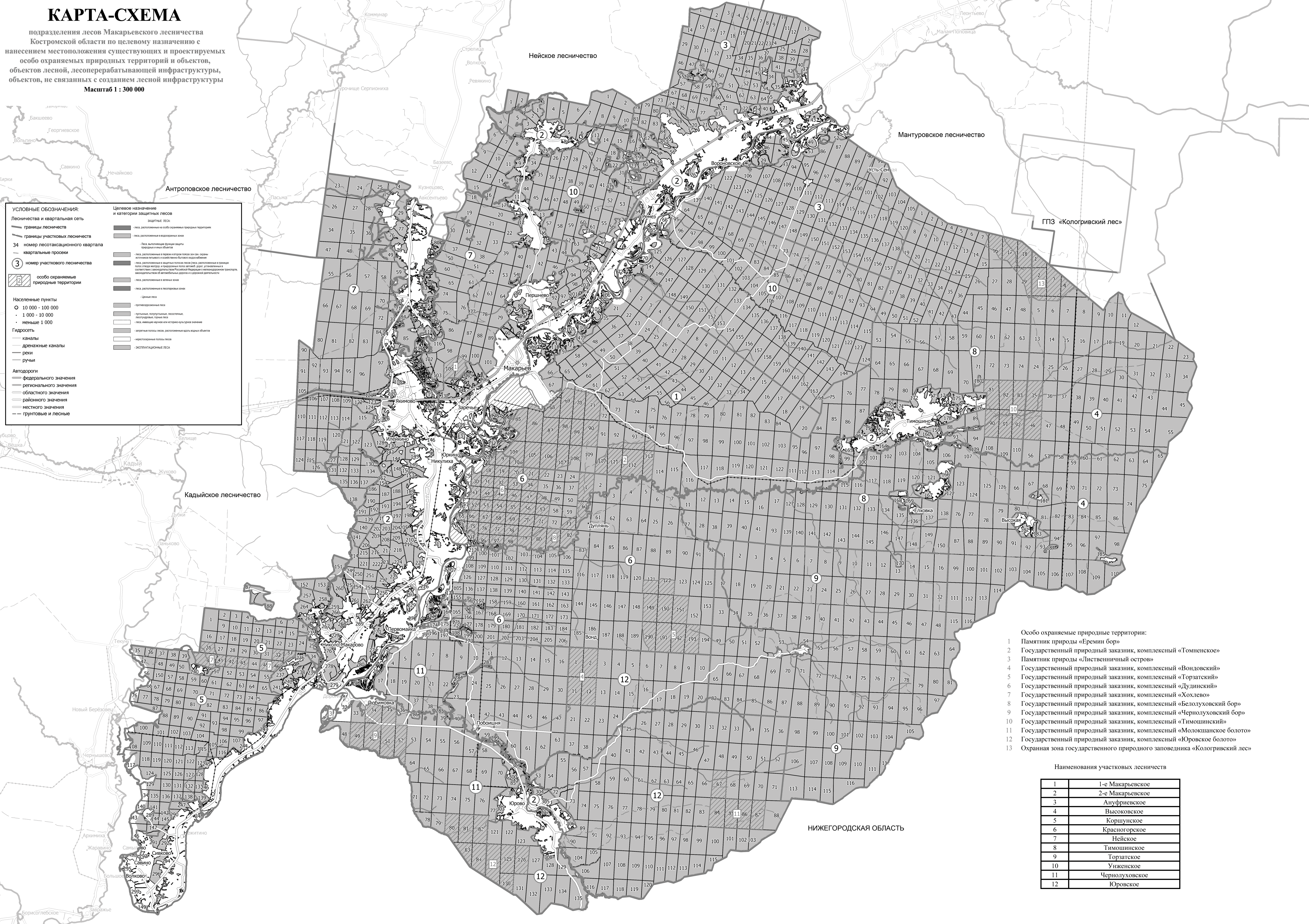
- каналы
- дренажные каналы
- реки
- ручьи

Автомобильные дороги

- федерального значения
- регионального значения
- областного значения
- районного значения
- местного значения
- грунтовые и лесные

Целевое назначение и категории защитных лесов

- лес, расположенный на особо охраняемых природных территориях
- лес, расположенный в охранных зонах
- Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
- лес, расположенный в парках и других зеленых зонах, скверах, озелененных территориях и парках-ландшафтных заказниках
- лес, расположенный в защитных полосах лесов, расположенных в границах лесосека, в границах охранных зон объектов культурного наследия, объектов с историческим значением, объектов с историческим значением, объектов с историческим значением, объектов с историческим значением
- лес, расположенный в зеленых зонах
- лес, расположенный в зеленых зонах
- другие леса
- промисловый лес
- пустынь, полупустынь, холмистых, пологих склонов
- леса, имеющие научное или историко-культурное значение
- защитный пологий лес, расположенный вдоль водных объектов
- неустойчивый пологий лес
- эксплуатационный лес



- Особо охраняемые природные территории:**
- 1 Памятник природы «Еремин бор»
 - 2 Государственный природный заказник, комплексный «Томненское»
 - 3 Памятник природы «Листоветный остров»
 - 4 Государственный природный заказник, комплексный «Вондовский»
 - 5 Государственный природный заказник, комплексный «Торзатский»
 - 6 Государственный природный заказник, комплексный «Дудинский»
 - 7 Государственный природный заказник, комплексный «Хохлево»
 - 8 Государственный природный заказник, комплексный «Белолуховский бор»
 - 9 Государственный природный заказник, комплексный «Чернолуховский бор»
 - 10 Государственный природный заказник, комплексный «Тимошинский»
 - 11 Государственный природный заказник, комплексный «Моложанское болото»
 - 12 Государственный природный заказник, комплексный «Юровское болото»
 - 13 Охранная зона государственного природного заповедника «Кологривский лес»

Наименования участковых лесничеств

1	1-е Макарьевское
2	2-е Макарьевское
3	Ануфриевское
4	Высоковское
5	Коршунское
6	Красногорское
7	Нейское
8	Тимошинское
9	Торзатское
10	Угленское
11	Чернолуховское
12	Юровское

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Графическое описание местоположения
границ земель, на которых располагаются
леса, выполняющие функции защиты
природных и иных объектов (леса,
расположенные в зеленых зонах)
Макарьевского лесничества
Костромской области



**Графическое описание
местоположения границ земель,
на которых располагаются леса,
выполняющие функции защиты
природных и иных объектов (леса,
расположенные в зеленых зонах)
Макарьевского лесничества
Костромской области**



Каталог координат зеленых зон

Номер контура	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты МСК-44	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	309 278,38	2 205 394,25
1	2	309 414,95	2 205 480,34
1	3	309 450,68	2 205 515,10
1	4	309 468,42	2 205 550,99
1	5	309 299,33	2 205 612,11
1	6	309 258,19	2 205 666,38
1	7	309 210,94	2 205 628,70
1	8	309 238,47	2 205 557,52
1	9	309 228,03	2 205 492,59
1	10	309 218,07	2 205 497,65
1	11	309 164,22	2 205 595,01
1	12	309 121,29	2 205 531,30
1	13	309 102,96	2 205 480,42
1	14	309 080,22	2 205 519,57
1	15	309 055,92	2 205 550,73
1	16	309 014,98	2 205 559,00
1	17	308 980,76	2 205 525,23
1	18	308 931,05	2 205 494,56
1	19	308 927,45	2 205 479,59
1	20	308 963,29	2 205 455,35
1	21	308 975,60	2 205 426,27
1	22	308 972,20	2 205 366,29
1	23	308 988,84	2 205 312,18
1	24	308 989,03	2 205 266,18
1	25	308 972,99	2 205 260,29
1	26	309 010,14	2 205 132,04
1	27	309 021,33	2 205 010,97
1	28	309 038,67	2 204 986,85
2	1	309 003,51	2 205 037,09
2	2	309 002,84	2 205 098,35
2	3	308 999,63	2 205 130,11
2	4	308 963,95	2 205 254,35
2	5	308 936,87	2 205 241,53
2	6	308 921,08	2 205 197,63
2	7	308 937,61	2 205 127,53
2	8	308 875,78	2 205 077,94

1	2	3	4
2	9	308 896,16	2 205 059,80
2	10	308 918,24	2 205 072,66
3	1	309 056,56	2 205 570,73
3	2	309 069,04	2 205 567,64
3	3	309 215,12	2 205 655,67
3	4	309 229,40	2 205 697,57
3	5	309 311,83	2 205 762,02
3	6	309 363,00	2 205 937,68
3	7	309 361,62	2 206 031,69
3	8	309 398,10	2 206 104,44
3	9	309 391,71	2 206 119,49
3	10	309 295,48	2 206 160,13
3	11	309 299,16	2 206 188,10
3	12	309 393,68	2 206 266,47
3	13	309 431,62	2 206 257,22
3	14	309 467,32	2 206 286,98
3	15	309 471,14	2 206 335,96
3	16	309 479,34	2 206 365,90
3	17	309 496,00	2 206 389,79
3	18	309 531,98	2 206 386,55
3	19	309 652,59	2 206 403,75
3	20	309 671,39	2 206 448,62
3	21	309 642,57	2 206 549,81
3	22	309 546,68	2 206 641,45
3	23	309 551,29	2 206 658,42
3	24	309 530,50	2 206 690,55
3	25	309 488,91	2 206 751,83
3	26	309 410,78	2 206 807,35
3	27	309 312,03	2 206 769,01
3	28	309 295,40	2 206 749,12
3	29	309 270,86	2 206 743,28
3	30	309 108,00	2 206 613,37
3	31	309 075,43	2 206 603,59
3	32	309 063,01	2 206 614,67
3	33	308 897,44	2 206 829,77
3	34	308 869,02	2 206 841,96
3	35	308 849,22	2 206 871,09
3	36	308 846,88	2 206 896,10
3	37	308 831,02	2 206 916,21
3	38	308 833,18	2 206 940,19
3	39	308 800,02	2 206 991,41

1	2	3	4	1	2	3	4
3	40	308 770,25	2 207 026,61	4	12	305 914,40	2 201 955,73
3	41	308 763,62	2 207 081,65	4	13	306 468,72	2 202 088,94
3	42	308 753,86	2 207 117,72	4	14	306 617,14	2 202 123,42
3	43	308 740,46	2 207 132,81	4	15	306 829,10	2 202 174,58
3	44	308 535,53	2 207 143,17	4	16	307 157,54	2 202 256,76
3	45	308 556,29	2 206 882,04	4	17	307 172,77	2 202 263,24
3	46	308 631,83	2 206 586,54	4	18	306 946,30	2 203 286,95
3	47	308 636,73	2 206 422,51	4	19	307 123,36	2 203 325,23
3	48	308 631,82	2 206 209,54	4	20	308 079,51	2 203 547,66
3	49	308 590,57	2 206 171,82	4	21	308 918,66	2 203 726,30
3	50	308 461,51	2 206 088,68	4	22	308 668,87	2 204 910,22
3	51	308 382,68	2 205 888,21	4	23	308 664,02	2 204 931,05
3	52	308 414,11	2 205 878,00	4	24	308 736,54	2 204 965,87
3	53	308 431,17	2 205 886,88	4	25	308 859,02	2 205 038,05
3	54	308 478,07	2 205 871,57	4	26	308 829,77	2 205 076,24
3	55	308 488,40	2 205 846,50	4	27	308 833,42	2 205 098,22
3	56	308 605,25	2 205 823,73	4	28	308 869,48	2 205 107,98
3	57	308 621,87	2 205 841,62	4	29	308 889,71	2 205 141,84
3	58	308 645,04	2 205 867,46	4	30	308 885,63	2 205 205,87
3	59	308 659,02	2 205 864,37	4	31	308 894,29	2 205 229,81
3	60	308 664,94	2 205 853,33	4	32	308 865,02	2 205 414,00
3	61	308 669,81	2 205 833,30	4	33	308 716,36	2 205 540,99
3	62	308 691,21	2 205 818,15	4	34	308 690,13	2 205 580,17
3	63	308 668,14	2 205 808,31	4	35	308 684,93	2 205 626,20
3	64	308 653,53	2 205 790,41	4	36	308 693,68	2 205 663,14
3	65	308 653,89	2 205 770,40	4	37	308 671,80	2 205 681,29
3	66	308 880,51	2 205 563,90	4	38	308 666,98	2 205 708,32
3	67	308 969,57	2 205 572,31	4	39	308 593,03	2 205 715,81
3	68	308 983,70	2 205 591,21	4	40	308 579,90	2 205 696,90
3	69	309 032,75	2 205 599,88	4	41	308 559,94	2 205 702,03
4	1	302 529,85	2 202 066,21	4	42	308 518,20	2 205 665,31
4	2	303 568,38	2 201 548,32	4	43	308 463,69	2 205 664,67
4	3	303 568,11	2 201 548,97	4	44	308 421,06	2 205 644,96
4	4	303 593,80	2 201 536,48	4	45	308 358,26	2 205 599,37
4	5	303 615,14	2 201 539,31	4	46	308 202,80	2 205 455,41
4	6	303 796,01	2 201 569,62	4	47	307 993,39	2 205 242,81
4	7	304 421,32	2 201 665,10	4	48	307 785,48	2 205 256,19
4	8	304 792,32	2 201 723,97	4	49	307 689,79	2 205 301,83
4	9	304 976,54	2 201 751,34	4	50	307 625,96	2 205 331,95
4	10	305 158,20	2 201 780,70	4	51	307 625,78	2 205 323,41
4	11	305 533,98	2 201 865,21	4	52	307 618,72	2 205 326,72

1	2	3	4	1	2	3	4
4	53	307 621,01	2 205 334,28	4	94	306 963,50	2 206 082,65
4	54	307 535,41	2 205 544,85	4	95	306 967,23	2 206 042,62
4	55	307 476,54	2 205 715,24	4	96	307 007,85	2 205 985,36
4	56	307 392,97	2 205 929,79	4	97	306 992,30	2 205 978,46
4	57	307 288,90	2 205 993,48	4	98	306 937,69	2 206 036,82
4	58	307 249,45	2 206 000,75	4	99	306 913,26	2 206 046,98
4	59	307 217,56	2 206 017,96	4	100	306 892,37	2 206 064,12
4	60	307 156,61	2 206 024,36	4	101	306 880,29	2 206 051,20
4	61	307 154,77	2 206 049,38	4	102	306 864,87	2 206 063,31
4	62	307 136,78	2 206 050,50	4	103	306 868,05	2 206 090,28
4	63	307 111,55	2 206 015,66	4	104	306 803,19	2 206 110,72
4	64	307 085,92	2 205 996,84	4	105	306 807,80	2 206 127,68
4	65	307 072,46	2 206 001,93	4	106	306 849,07	2 206 168,41
4	66	307 069,21	2 206 039,95	4	107	306 855,69	2 206 186,36
4	67	307 049,79	2 206 051,08	4	108	306 793,04	2 206 238,78
4	68	307 014,35	2 206 060,31	4	109	306 760,79	2 206 276,00
4	69	306 995,96	2 206 152,43	4	110	306 736,80	2 206 278,15
4	70	306 986,18	2 206 260,50	4	111	306 640,30	2 206 352,80
4	71	306 966,15	2 206 255,63	4	112	306 644,89	2 206 365,77
4	72	306 950,44	2 206 224,73	4	113	306 596,67	2 206 408,09
4	73	306 933,94	2 206 223,84	4	114	306 597,26	2 206 422,08
4	74	306 922,60	2 206 248,92	4	115	306 625,19	2 206 410,90
4	75	306 914,57	2 206 243,97	4	116	306 645,05	2 206 390,76
4	76	306 858,97	2 206 304,34	4	117	306 674,06	2 206 392,57
4	77	306 811,64	2 206 329,66	4	118	306 708,73	2 206 417,34
4	78	306 782,94	2 206 374,85	4	119	306 720,97	2 206 454,26
4	79	306 753,12	2 206 401,04	4	120	306 686,72	2 206 491,48
4	80	306 743,07	2 206 394,11	4	121	306 670,18	2 206 485,59
4	81	306 775,25	2 206 345,90	4	122	306 655,71	2 206 489,69
4	82	306 708,98	2 206 380,34	4	123	306 651,38	2 206 515,72
4	83	306 700,38	2 206 364,40	4	124	306 656,03	2 206 537,69
4	84	306 782,03	2 206 312,85	4	125	306 591,55	2 206 615,12
4	85	306 884,96	2 206 227,17	4	126	306 529,56	2 206 616,53
4	86	306 901,81	2 206 205,06	4	127	306 414,73	2 206 583,99
4	87	306 921,74	2 206 193,93	4	128	306 349,67	2 206 515,11
4	88	306 928,61	2 206 174,88	4	129	306 288,17	2 206 460,33
4	89	306 903,59	2 206 172,05	4	130	306 236,50	2 206 413,97
4	90	306 891,41	2 206 145,13	4	131	306 199,34	2 206 381,11
4	91	306 914,49	2 206 080,98	4	132	306 161,35	2 206 350,37
4	92	306 928,53	2 206 087,88	4	133	306 069,72	2 206 295,79
4	93	306 944,24	2 206 118,78	4	134	306 003,88	2 206 264,51

1	2	3	4	1	2	3	4
4	135	306 279,86	2 206 211,20	4	176	306 565,02	2 205 333,31
4	136	306 318,71	2 206 263,94	4	177	306 668,41	2 205 200,08
4	137	306 355,21	2 206 338,69	4	178	306 741,06	2 205 120,82
4	138	306 462,93	2 206 296,98	4	179	306 809,52	2 204 875,86
4	139	306 358,00	2 206 081,68	4	180	306 825,41	2 204 847,60
4	140	306 332,31	2 206 052,85	4	181	306 853,70	2 204 831,96
4	141	306 230,78	2 205 972,53	4	182	306 878,14	2 204 782,08
4	142	306 111,80	2 205 901,32	4	183	306 933,12	2 204 783,75
4	143	306 525,33	2 205 380,58	4	184	306 945,50	2 204 776,34
4	144	306 554,41	2 205 392,38	4	185	306 945,02	2 204 755,30
4	145	306 638,47	2 205 401,82	4	186	306 908,05	2 204 743,49
4	146	306 660,77	2 205 446,67	4	187	306 863,85	2 204 705,30
4	147	306 690,45	2 205 473,48	4	188	306 891,41	2 204 601,52
4	148	306 720,51	2 205 482,28	4	189	306 891,42	2 204 601,52
4	149	306 810,46	2 205 475,68	4	190	306 890,47	2 204 600,41
4	150	306 829,55	2 205 489,55	4	191	306 872,51	2 204 582,28
4	151	306 840,20	2 205 512,48	4	192	306 853,89	2 204 563,40
4	152	306 842,31	2 205 528,46	4	193	306 847,35	2 204 557,45
4	153	307 011,94	2 205 397,34	4	194	306 838,80	2 204 549,50
4	154	307 077,90	2 205 392,90	4	195	306 829,84	2 204 540,05
4	155	307 101,34	2 205 382,74	4	196	306 807,48	2 204 545,07
4	156	307 108,04	2 205 337,70	4	197	306 779,95	2 204 540,25
4	157	307 079,99	2 205 330,89	4	198	306 724,29	2 204 519,64
4	158	307 036,03	2 205 336,18	4	199	306 668,61	2 204 488,99
4	159	307 041,81	2 205 303,14	4	200	306 724,59	2 204 433,76
4	160	307 004,83	2 205 306,39	4	201	306 715,47	2 204 424,33
4	161	306 992,38	2 205 314,47	4	202	306 711,44	2 204 420,35
4	162	306 988,84	2 205 383,49	4	203	306 711,92	2 204 417,35
4	163	306 974,98	2 205 404,58	4	204	306 711,90	2 204 414,35
4	164	306 925,61	2 205 422,91	4	205	306 707,80	2 204 399,38
4	165	306 881,49	2 205 405,21	4	206	305 834,38	2 205 160,18
4	166	306 856,50	2 205 407,37	4	207	305 828,54	2 205 109,22
4	167	306 846,59	2 205 420,44	4	208	306 083,53	2 204 883,52
4	168	306 838,32	2 205 454,49	4	209	306 701,18	2 204 381,42
4	169	306 782,38	2 205 462,86	4	210	306 699,15	2 204 376,44
4	170	306 754,29	2 205 450,05	4	211	306 632,19	2 204 307,88
4	171	306 707,15	2 205 428,37	4	212	306 459,55	2 204 136,03
4	172	306 669,94	2 205 396,61	4	213	306 281,11	2 204 069,22
4	173	306 667,82	2 205 378,63	4	214	306 203,82	2 203 949,74
4	174	306 656,77	2 205 371,70	4	215	305 945,30	2 203 946,46
4	175	306 631,33	2 205 379,87	4	216	305 864,14	2 203 997,00

1	2	3	4	1	2	3	4
4	217	305 360,83	2 203 874,35	4	258	301 861,92	2 202 525,65
4	218	305 151,19	2 203 852,74	4	259	301 855,75	2 202 500,69
4	219	304 863,77	2 203 863,66	4	260	301 803,40	2 202 448,04
4	220	304 858,33	2 203 873,69	4	261	301 827,25	2 202 425,88
4	221	304 649,59	2 203 836,08	4	262	301 846,72	2 202 421,75
4	222	304 228,08	2 203 758,89	4	263	301 909,03	2 202 467,34
4	223	304 116,39	2 203 729,63	4	264	301 993,05	2 202 546,78
4	224	304 040,89	2 203 805,13	4	265	302 001,99	2 202 536,72
4	225	303 729,99	2 204 120,20	4	266	301 981,01	2 202 464,86
4	226	303 417,36	2 204 099,28	4	267	301 986,37	2 202 443,82
4	227	303 143,17	2 203 995,10	4	268	302 146,67	2 202 414,76
4	228	302 454,12	2 203 158,70	4	269	302 178,19	2 202 417,55
4	229	302 388,08	2 203 078,14	4	270	302 202,07	2 202 474,39
4	230	302 326,64	2 203 161,55	4	271	302 226,40	2 202 599,22
4	231	302 277,66	2 203 230,73	4	272	302 251,89	2 202 598,05
4	232	302 117,33	2 202 989,61	4	273	302 257,80	2 202 584,02
4	233	302 060,62	2 202 906,14	4	274	302 224,02	2 202 467,24
4	234	302 080,31	2 202 886,19	4	275	302 227,39	2 202 447,22
4	235	302 208,14	2 202 861,34	4	276	302 248,37	2 202 444,08
4	236	302 237,97	2 202 836,14	4	277	302 365,81	2 202 511,30
4	237	302 502,09	2 202 778,39	4	278	302 363,86	2 202 594,31
4	238	302 566,56	2 202 774,96	4	279	302 390,36	2 202 594,13
4	239	302 607,99	2 202 764,68	4	280	302 397,77	2 202 580,08
4	240	302 586,11	2 202 706,83	4	281	302 400,53	2 202 544,07
4	241	302 517,65	2 202 712,28	4	282	302 369,10	2 202 480,28
4	242	302 484,57	2 202 701,50	4	283	302 368,01	2 202 466,28
4	243	302 430,57	2 202 700,86	4	284	302 407,08	2 202 402,03
4	244	302 232,20	2 202 720,18	4	285	302 427,08	2 202 401,89
4	245	302 187,92	2 202 752,48	4	286	302 444,19	2 202 417,78
4	246	302 168,45	2 202 757,61	4	287	302 493,76	2 202 428,45
4	247	302 161,82	2 202 661,65	4	288	302 528,66	2 202 413,22
4	248	302 061,86	2 202 668,32	4	289	302 515,30	2 202 359,31
4	249	302 060,12	2 202 782,33	4	290	302 431,99	2 202 387,86
4	250	302 024,18	2 202 791,57	4	291	302 391,95	2 202 382,13
4	251	301 921,64	2 202 559,25	4	292	302 305,77	2 202 354,70
4	252	301 897,03	2 202 542,42	4	293	302 266,77	2 202 353,96
4	253	301 865,54	2 202 543,63	4	294	302 226,67	2 202 339,23
4	254	301 850,80	2 202 583,72	4	295	302 204,25	2 202 351,38
4	255	301 871,04	2 202 627,06	4	296	302 171,20	2 202 343,60
4	256	301 852,77	2 202 600,16	4	297	302 154,05	2 202 320,71
4	257	301 827,85	2 202 562,97	4	298	302 129,52	2 202 315,87

1	2	3	4	1	2	3	4
4	299	302 046,71	2 202 344,42	6	16	307 595,94	2 205 925,44
4	300	302 035,07	2 202 324,50	6	17	307 623,89	2 205 918,26
5	1	307 969,97	2 205 780,96	6	18	307 619,11	2 205 875,29
5	2	307 969,68	2 205 435,96	6	19	307 633,77	2 205 825,19
5	3	308 051,95	2 205 402,42	6	20	307 709,90	2 205 844,69
5	4	308 088,08	2 205 422,17	6	21	307 744,51	2 205 860,45
5	5	308 081,30	2 205 454,22	6	22	307 768,75	2 205 897,29
5	6	308 091,86	2 205 463,15	6	23	307 817,75	2 205 972,97
5	7	308 127,35	2 205 462,91	6	24	307 831,55	2 206 016,87
5	8	308 138,07	2 205 494,84	6	25	307 832,01	2 206 086,87
5	9	308 148,63	2 205 503,77	6	26	307 786,11	2 206 177,17
5	10	308 194,17	2 205 510,47	6	27	307 743,44	2 206 226,46
5	11	308 236,91	2 205 547,18	6	28	307 725,08	2 206 322,58
5	12	308 258,47	2 205 556,04	6	29	307 739,44	2 206 376,48
5	13	308 300,82	2 205 608,76	6	30	307 716,49	2 206 458,63
5	14	308 322,39	2 205 618,61	6	31	307 729,25	2 206 498,55
5	15	308 325,94	2 205 626,59	6	32	307 722,03	2 206 539,59
5	16	308 305,84	2 205 686,72	6	33	307 736,26	2 206 724,50
5	17	308 308,57	2 205 720,70	6	34	307 752,33	2 206 735,39
5	18	308 276,28	2 205 751,92	6	35	307 786,33	2 206 735,16
5	19	308 196,01	2 205 861,45	6	36	307 815,51	2 206 761,97
5	20	308 091,73	2 205 894,14	6	37	307 844,54	2 206 766,78
5	21	308 010,51	2 205 936,68	6	38	307 856,97	2 206 756,69
5	22	307 989,45	2 205 927,82	6	39	307 769,93	2 206 675,27
5	23	307 979,71	2 205 890,89	6	40	307 759,12	2 206 629,35
5	24	307 979,59	2 205 798,89	6	41	307 770,66	2 206 560,27
6	1	307 391,36	2 206 588,79	6	42	307 758,23	2 206 495,35
6	2	307 337,58	2 206 471,15	6	43	307 756,81	2 206 431,36
6	3	307 306,50	2 206 309,36	6	44	307 794,77	2 206 351,11
6	4	307 252,45	2 206 151,73	6	45	307 885,85	2 206 213,51
6	5	307 263,21	2 206 114,65	6	46	307 984,12	2 206 028,86
6	6	307 362,97	2 206 079,99	6	47	307 994,90	2 205 995,79
6	7	307 398,05	2 206 091,76	6	48	308 018,29	2 205 978,63
6	8	307 460,92	2 206 072,34	6	49	308 022,51	2 205 936,60
6	9	307 485,25	2 206 047,18	6	50	308 082,31	2 205 907,21
6	10	307 510,68	2 206 037,01	6	51	308 120,82	2 205 908,95
6	11	307 537,16	2 206 033,83	6	52	308 201,72	2 205 893,41
6	12	307 566,77	2 206 049,63	6	53	308 236,94	2 205 926,18
6	13	307 591,65	2 206 032,47	6	54	308 306,70	2 206 191,71
6	14	307 604,53	2 206 014,38	6	55	308 493,94	2 206 303,46
6	15	307 578,32	2 205 982,56	6	56	308 562,04	2 206 393,01

1	2	3	4	1	2	3	4
6	57	308 563,61	2 206 478,99	6	98	307 652,07	2 206 997,05
6	58	308 541,98	2 206 535,14	6	99	307 599,96	2 206 980,40
6	59	308 425,38	2 206 668,91	6	100	307 533,20	2 206 865,85
6	60	308 416,08	2 206 699,97	6	101	307 512,56	2 206 843,98
6	61	308 395,18	2 206 715,11	6	102	307 421,14	2 206 781,59
6	62	308 364,66	2 206 862,31	6	103	307 379,82	2 206 732,87
6	63	308 376,72	2 206 945,23	6	104	307 335,39	2 206 669,17
6	64	308 400,01	2 206 990,08	6	105	307 346,83	2 206 659,09
6	65	308 415,61	2 207 003,97	6	106	307 382,89	2 206 668,85
6	66	308 444,02	2 207 065,78	6	107	307 392,86	2 206 663,78
6	67	308 449,79	2 207 106,74	6	108	307 394,68	2 206 636,77
6	68	308 446,07	2 207 148,77	6	109	307 414,61	2 206 626,64
6	69	308 414,05	2 207 145,98	6	110	308 476,96	2 206 455,57
6	70	308 390,29	2 207 106,14	6	111	308 355,50	2 206 462,38
6	71	308 393,08	2 207 075,12	6	112	308 107,39	2 206 520,03
6	72	308 383,53	2 207 067,18	6	113	308 088,80	2 206 582,15
6	73	308 275,22	2 207 095,90	6	114	307 906,83	2 206 660,36
6	74	308 270,80	2 207 107,93	6	115	307 910,05	2 206 693,34
6	75	308 268,48	2 207 134,95	6	116	307 895,39	2 206 744,44
6	76	308 218,58	2 207 149,28	6	117	307 911,11	2 206 778,33
6	77	308 190,72	2 207 170,47	6	118	308 003,26	2 206 875,72
6	78	308 178,63	2 207 157,55	6	119	308 033,28	2 206 879,52
6	79	308 126,60	2 207 151,89	6	120	308 046,91	2 206 898,43
6	80	308 113,00	2 207 137,98	6	121	308 062,44	2 206 903,32
6	81	308 096,34	2 207 113,09	6	122	308 222,97	2 206 832,26
6	82	308 092,61	2 207 078,12	6	123	308 215,72	2 206 795,30
6	83	308 084,97	2 207 057,17	6	124	308 171,13	2 206 706,60
6	84	308 053,28	2 207 029,38	6	125	308 168,29	2 206 654,62
6	85	308 046,36	2 207 041,43	6	126	308 153,25	2 206 574,72
6	86	308 044,05	2 207 070,44	6	127	308 336,51	2 206 538,50
6	87	308 029,22	2 207 095,54	6	128	308 351,78	2 206 503,40
6	88	308 056,42	2 207 125,36	6	129	308 368,74	2 206 497,29
6	89	308 043,99	2 207 135,44	6	130	308 491,20	2 206 492,48
6	90	307 660,60	2 207 002,00	6	131	308 491,01	2 206 464,48
6	91	307 692,26	2 206 949,79	6	132	308 476,96	2 206 455,57
6	92	307 603,06	2 206 844,38	6	133	308 096,18	2 206 038,11
6	93	307 592,52	2 206 838,45	6	134	308 046,52	2 206 013,44
6	94	307 569,05	2 206 843,61	6	135	308 028,08	2 206 022,57
6	95	307 547,44	2 206 826,75	6	136	307 963,58	2 206 096,99
6	96	307 529,95	2 206 828,87	6	137	307 893,74	2 206 271,46
6	97	307 629,83	2 206 960,20	6	138	307 898,83	2 206 284,42

1	2	3	4	1	2	3	4
6	139	307 969,42	2 206 298,95	10	6	308 013,89	2 207 421,64
6	140	308 004,19	2 206 189,72	10	7	307 997,90	2 207 422,75
6	141	308 032,83	2 206 135,53	10	8	307 981,62	2 207 455,85
6	142	308 096,18	2 206 038,11	10	9	307 958,66	2 207 461,01
7	1	308 081,73	2 206 660,99	10	10	307 911,07	2 207 448,32
7	2	308 076,91	2 206 665,19	10	11	307 900,41	2 207 424,39
7	3	308 079,55	2 206 678,66	10	12	307 912,15	2 207 384,32
7	4	308 054,50	2 206 686,00	10	13	307 915,97	2 207 357,29
7	5	308 040,28	2 206 675,42	10	14	307 897,83	2 207 336,41
7	6	308 034,82	2 206 656,88	10	15	307 864,81	2 207 333,63
7	7	308 043,49	2 206 634,77	10	16	307 830,11	2 207 378,86
7	8	308 048,04	2 206 620,81	10	17	307 818,75	2 207 399,94
7	9	308 065,64	2 206 613,72	10	18	307 806,38	2 207 420,02
7	10	308 084,64	2 206 606,63	10	19	307 681,24	2 207 397,85
7	11	308 102,53	2 206 608,83	10	20	307 690,59	2 207 374,79
7	12	308 105,96	2 206 633,43	10	21	307 713,86	2 207 341,64
8	1	308 389,36	2 207 192,14	10	22	307 712,77	2 207 327,64
8	2	308 410,28	2 207 180,00	10	23	307 692,24	2 207 322,78
8	3	308 415,62	2 207 155,97	10	24	307 687,11	2 207 302,82
8	4	308 444,14	2 207 158,78	10	25	307 696,82	2 207 259,75
8	5	308 440,82	2 207 185,80	10	26	307 685,57	2 207 221,83
8	6	308 470,65	2 207 236,60	10	27	307 665,14	2 207 231,96
8	7	308 468,41	2 207 274,62	10	28	307 652,99	2 207 210,04
8	8	308 458,51	2 207 289,68	10	29	307 652,14	2 207 157,05
8	9	308 297,14	2 207 233,76	10	30	307 611,17	2 207 012,32
8	10	308 294,56	2 207 221,77	10	31	308 031,61	2 207 154,52
9	1	308 521,95	2 207 356,26	10	32	308 075,44	2 207 203,23
9	2	308 543,68	2 207 390,11	10	33	308 115,82	2 207 184,96
9	3	308 480,25	2 207 400,54	10	34	308 149,45	2 207 205,74
9	4	308 467,17	2 207 388,62	10	35	308 162,66	2 207 236,65
9	5	308 432,69	2 207 392,85	10	36	308 164,87	2 207 267,64
9	6	308 415,17	2 207 388,97	10	37	308 189,90	2 207 348,47
9	7	308 398,35	2 207 341,08	10	38	308 243,41	2 207 349,11
9	8	308 345,80	2 207 333,43	10	39	308 218,75	2 207 250,28
9	9	308 332,73	2 207 322,52	10	40	308 217,10	2 207 227,29
9	10	308 309,34	2 207 264,67	10	41	308 225,59	2 207 226,23
10	1	308 300,78	2 207 404,73	11	1	306 986,67	2 206 334,49
10	2	308 297,40	2 207 422,75	11	2	307 002,09	2 206 321,39
10	3	308 137,75	2 207 475,81	11	3	307 032,16	2 206 332,19
10	4	308 020,81	2 207 484,59	11	4	307 080,09	2 206 322,87
10	5	308 021,51	2 207 439,59	11	5	307 130,47	2 206 304,53

1	2	3	4	1	2	3	4
11	6	307 148,47	2 206 304,41	14	10	306 866,13	2 206 628,29
11	7	307 160,76	2 206 347,33	14	11	306 883,84	2 206 660,17
11	8	307 125,06	2 206 393,57	14	12	306 895,29	2 206 652,09
11	9	307 118,83	2 206 433,61	14	13	306 894,02	2 206 612,10
11	10	307 110,40	2 206 443,67	14	14	306 912,91	2 206 594,98
11	11	307 019,01	2 206 460,27	14	15	307 035,25	2 206 572,16
11	12	307 003,60	2 206 474,38	14	16	307 054,75	2 206 647,03
11	13	306 977,76	2 206 498,55	15	1	306 766,68	2 206 860,95
11	14	306 925,83	2 206 507,89	15	2	306 748,81	2 206 806,07
11	15	306 867,55	2 206 466,28	15	3	306 731,76	2 206 798,18
11	16	306 865,36	2 206 437,30	15	4	306 721,13	2 206 778,25
11	17	306 913,00	2 206 382,98	15	5	306 678,77	2 206 799,53
11	18	306 963,16	2 206 332,65	15	6	306 655,72	2 206 791,69
12	1	307 141,92	2 206 446,46	15	7	306 618,02	2 206 685,94
12	2	307 175,45	2 206 526,23	15	8	306 886,09	2 206 772,15
12	3	307 183,75	2 206 572,18	15	9	306 891,53	2 206 839,12
12	4	307 319,29	2 206 879,27	15	10	306 873,75	2 206 872,23
12	5	307 155,48	2 206 832,36	16	1	305 911,01	2 205 631,66
12	6	307 064,32	2 206 657,97	16	2	305 899,38	2 205 611,74
12	7	307 039,04	2 206 540,14	16	3	305 886,20	2 205 576,00
12	8	307 080,15	2 206 480,87	16	4	305 883,46	2 205 554,10
13	1	307 119,23	2 206 869,60	16	5	305 837,52	2 205 181,16
13	2	307 135,15	2 206 857,50	16	6	306 135,78	2 204 921,18
13	3	307 152,14	2 206 856,38	16	7	306 168,02	2 204 956,96
13	4	307 370,10	2 206 924,93	16	8	306 211,19	2 204 982,67
13	5	307 416,79	2 206 953,62	16	9	306 244,58	2 205 041,45
13	6	307 463,70	2 207 015,31	16	10	306 270,74	2 205 065,28
13	7	307 454,88	2 207 043,36	16	11	306 287,26	2 205 068,17
13	8	307 346,12	2 207 078,09	16	12	306 298,68	2 205 057,09
13	9	307 326,76	2 207 100,22	16	13	306 285,80	2 204 999,18
13	10	307 224,06	2 207 143,90	16	14	306 239,33	2 204 928,49
13	11	307 101,45	2 206 901,72	16	15	306 237,67	2 204 905,50
14	1	306 981,05	2 206 691,52	16	16	306 257,53	2 204 884,37
14	2	306 933,56	2 206 692,84	16	17	306 254,94	2 204 870,38
14	3	306 903,17	2 206 709,04	16	18	306 246,95	2 204 871,44
14	4	306 896,87	2 206 740,08	16	19	306 222,61	2 204 895,60
14	5	306 614,29	2 206 651,96	16	20	306 196,08	2 204 891,77
14	6	306 656,10	2 206 622,69	16	21	306 182,50	2 204 878,87
14	7	306 695,06	2 206 617,43	16	22	306 614,54	2 204 511,00
14	8	306 746,22	2 206 641,09	16	23	306 733,76	2 204 544,20
14	9	306 830,59	2 206 622,53	16	24	306 769,95	2 204 572,96

1	2	3	4	1	2	3	4
16	25	306 795,13	2 204 599,79	19	4	301 208,26	2 201 222,02
16	26	306 793,91	2 204 641,80	19	5	301 234,14	2 201 203,85
16	27	306 806,48	2 204 651,72	19	6	301 212,79	2 201 151,99
16	28	306 789,48	2 204 726,83	19	7	301 220,08	2 201 120,94
16	29	306 752,12	2 204 748,08	19	8	301 306,63	2 201 127,37
16	30	306 731,08	2 204 742,22	19	9	301 326,87	2 201 089,23
16	31	306 705,27	2 204 770,39	19	10	301 311,59	2 201 047,34
16	32	306 665,48	2 204 801,65	19	11	301 279,90	2 201 018,55
16	33	306 670,58	2 204 816,62	19	12	301 216,89	2 201 015,97
16	34	306 699,98	2 204 802,42	19	13	301 233,13	2 200 977,86
16	35	306 723,51	2 204 807,27	19	14	301 441,54	2 201 115,47
16	36	306 752,38	2 204 862,07	19	15	301 506,24	2 201 070,04
16	37	306 701,90	2 205 091,41	19	16	301 555,28	2 201 076,72
16	38	306 672,23	2 205 139,60	19	17	301 634,99	2 201 033,19
16	39	306 283,99	2 205 629,18	19	18	301 738,72	2 200 917,50
16	40	306 085,23	2 205 890,50	19	19	301 814,90	2 200 869,99
16	41	306 004,41	2 205 842,04	19	20	301 849,93	2 200 917,38
16	42	306 003,20	2 205 811,04	19	21	301 842,24	2 200 920,81
16	43	305 991,67	2 205 730,12	19	22	301 847,01	2 200 961,78
16	44	305 974,13	2 205 650,24	19	23	301 812,17	2 200 985,01
16	45	305 959,30	2 205 599,34	19	24	301 803,93	2 201 024,06
16	46	305 943,44	2 205 620,44	19	25	301 809,02	2 201 037,03
16	47	305 923,52	2 205 632,58	19	26	301 846,39	2 201 017,78
17	1	305 970,32	2 205 903,26	19	27	301 886,36	2 201 013,51
17	2	306 053,50	2 205 930,71	19	28	301 927,99	2 201 109,24
17	3	305 947,45	2 206 063,32	19	29	301 934,96	2 201 180,19
17	4	305 943,54	2 206 033,33	19	30	301 970,04	2 201 191,95
17	5	305 931,56	2 205 939,52	19	31	302 013,51	2 201 261,66
17	6	305 948,29	2 205 898,41	19	32	302 021,39	2 201 319,61
18	1	306 194,62	2 206 023,77	19	33	302 033,00	2 201 336,53
18	2	306 178,22	2 206 038,88	19	34	302 071,10	2 201 276,28
18	3	306 258,64	2 206 178,34	19	35	302 100,39	2 201 245,09
18	4	306 095,92	2 206 219,42	19	36	302 130,85	2 201 238,88
18	5	305 969,53	2 206 235,26	19	37	302 155,44	2 201 252,72
18	6	305 952,64	2 206 102,38	19	38	302 235,54	2 201 268,19
18	7	306 069,66	2 205 954,60	19	39	302 270,84	2 201 312,95
18	8	306 129,83	2 205 980,20	19	40	302 320,21	2 201 293,62
18	9	306 158,93	2 205 996,00	19	41	302 366,82	2 201 309,31
19	1	301 207,64	2 201 280,02	19	42	302 391,01	2 201 339,15
19	2	301 160,37	2 201 239,34	19	43	302 443,77	2 201 377,80
19	3	301 173,01	2 201 184,26	19	44	302 378,46	2 201 406,23

1	2	3	4	1	2	3	4
19	45	302 398,25	2 201 450,10	19	86	302 606,59	2 201 802,71
19	46	302 265,17	2 201 437,99	19	87	302 654,66	2 201 813,39
19	47	302 272,74	2 201 372,94	19	88	302 660,09	2 201 802,35
19	48	302 255,53	2 201 341,05	19	89	302 634,96	2 201 782,52
19	49	302 157,04	2 201 341,71	19	90	302 649,72	2 201 746,42
19	50	302 139,10	2 201 351,83	19	91	302 647,57	2 201 724,44
19	51	302 130,95	2 201 403,88	19	92	302 620,43	2 201 703,62
19	52	302 160,13	2 201 431,69	19	93	302 614,24	2 201 674,66
19	53	302 201,76	2 201 450,41	19	94	302 662,17	2 201 663,34
19	54	302 226,96	2 201 481,24	19	95	302 701,31	2 201 685,08
19	55	302 264,46	2 201 480,99	19	96	302 718,31	2 201 684,97
19	56	302 267,32	2 201 459,97	19	97	302 715,70	2 201 667,99
19	57	302 410,46	2 201 481,02	19	98	302 682,93	2 201 628,20
19	58	302 469,15	2 201 585,63	19	99	302 696,32	2 201 611,12
19	59	302 509,70	2 201 593,36	19	100	302 730,20	2 201 517,89
19	60	302 516,95	2 201 630,31	19	101	302 768,60	2 201 503,64
19	61	302 597,25	2 201 600,77	19	102	302 772,00	2 201 488,61
19	62	302 618,03	2 201 642,64	19	103	302 752,80	2 201 457,74
19	63	302 610,16	2 201 662,69	19	104	302 756,79	2 201 381,72
19	64	302 552,07	2 201 649,07	19	105	302 752,10	2 201 352,75
19	65	302 517,07	2 201 649,31	19	106	302 727,08	2 201 349,92
19	66	302 502,33	2 201 763,40	19	107	302 693,31	2 201 385,14
19	67	302 407,43	2 201 777,03	19	108	302 669,62	2 201 430,30
19	68	302 384,77	2 201 754,19	19	109	302 594,97	2 201 482,79
19	69	302 397,14	2 201 734,10	19	110	302 640,05	2 201 495,49
19	70	302 480,43	2 201 702,55	19	111	302 638,19	2 201 516,50
19	71	302 485,80	2 201 683,51	19	112	302 577,79	2 201 530,91
19	72	302 449,47	2 201 632,76	19	113	302 521,22	2 201 521,28
19	73	302 472,29	2 201 606,61	19	114	302 459,80	2 201 381,69
19	74	302 436,48	2 201 559,85	19	115	302 567,28	2 201 304,98
19	75	302 408,46	2 201 556,03	19	116	302 550,78	2 201 229,09
19	76	302 246,67	2 201 587,11	19	117	302 403,47	2 201 107,07
19	77	302 237,31	2 201 609,17	19	118	302 362,47	2 201 106,35
19	78	302 274,72	2 201 670,92	19	119	302 314,27	2 201 151,67
19	79	302 105,75	2 201 674,04	19	120	302 263,70	2 201 141,00
19	80	302 075,84	2 201 687,24	19	121	302 219,45	2 201 179,30
19	81	302 088,27	2 201 752,16	19	122	302 134,99	2 201 184,86
19	82	302 153,45	2 201 779,72	19	123	302 085,59	2 201 199,19
19	83	302 235,20	2 201 893,18	19	124	302 058,80	2 201 080,37
19	84	302 577,02	2 201 866,90	19	125	302 107,86	2 201 014,04
19	85	302 588,45	2 201 856,83	19	126	302 067,23	2 200 994,31

1	2	3	4	1	2	3	4
19	127	302 105,72	2 200 919,06	19	168	301 929,86	2 202 216,20
19	128	302 117,73	2 200 919,98	19	169	301 899,98	2 202 235,40
19	129	302 110,43	2 200 950,03	19	170	301 887,89	2 202 220,48
19	130	302 119,05	2 200 967,97	19	171	301 815,58	2 202 248,96
19	131	302 136,26	2 200 923,85	19	172	301 812,09	2 202 325,98
19	132	302 184,63	2 200 904,53	19	173	301 778,03	2 202 317,21
19	133	302 260,49	2 200 959,03	19	174	301 769,38	2 202 295,27
19	134	302 302,32	2 201 008,75	19	175	301 722,03	2 202 317,58
19	135	302 346,24	2 200 922,46	19	176	301 669,26	2 202 326,28
19	136	302 491,61	2 201 052,49	19	177	301 588,64	2 202 205,95
19	137	302 481,17	2 201 061,56	19	178	301 467,93	2 202 026,80
19	138	302 483,81	2 201 083,54	19	179	301 516,31	2 202 057,96
19	139	302 512,36	2 201 091,35	19	180	301 554,18	2 201 963,71
19	140	302 561,22	2 201 145,02	19	181	301 601,35	2 201 914,39
19	141	302 612,19	2 201 140,68	19	182	301 568,63	2 201 880,61
19	142	302 670,35	2 201 164,30	19	183	301 537,50	2 201 936,82
19	143	302 645,42	2 201 100,46	19	184	301 470,92	2 201 849,26
19	144	302 905,70	2 201 293,73	19	185	301 367,70	2 201 878,05
19	145	302 954,39	2 201 397,40	19	186	301 332,39	2 201 825,63
19	146	303 183,59	2 201 277,88	19	187	301 271,44	2 201 735,02
19	147	303 243,89	2 201 247,48	19	188	301 312,45	2 201 702,32
19	148	303 456,36	2 201 169,07	19	189	301 360,33	2 201 684,00
19	149	303 612,12	2 201 433,03	19	190	301 345,84	2 201 611,10
19	150	303 592,98	2 201 487,15	19	191	301 204,50	2 201 559,04
19	151	302 992,37	2 201 795,91	19	192	301 191,11	2 201 500,13
19	152	302 016,40	2 202 297,63	19	193	301 141,86	2 201 463,46
19	153	301 964,48	2 202 309,97	19	194	301 177,35	2 201 386,22
19	154	301 915,27	2 202 278,30	19	195	301 204,71	2 201 366,04
19	155	301 931,17	2 202 263,19	19	196	301 195,54	2 201 339,10
19	156	301 965,15	2 202 259,97	19	197	301 212,28	2 201 300,99
19	157	302 065,84	2 202 214,30	19	198	302 270,64	2 201 958,94
19	158	302 068,68	2 202 190,28	19	199	302 247,50	2 202 013,09
19	159	302 059,09	2 202 176,34	19	200	302 245,43	2 202 077,11
19	160	301 987,21	2 202 193,82	19	201	302 274,62	2 202 105,91
19	161	302 062,80	2 202 132,32	19	202	302 312,41	2 202 074,66
19	162	302 091,55	2 202 095,13	19	203	302 337,97	2 202 084,49
19	163	302 107,82	2 202 061,02	19	204	302 389,54	2 202 019,15
19	164	302 092,21	2 202 044,13	19	205	302 295,48	2 201 934,78
19	165	302 060,28	2 202 054,34	19	206	302 270,64	2 201 958,94
19	166	302 033,56	2 202 097,52	19	207	301 539,28	2 201 226,82
19	167	301 913,08	2 202 174,32	19	208	301 537,59	2 201 348,83

1	2	3	4	1	2	3	4
19	209	301 490,52	2 201 412,14	19	250	301 894,37	2 202 067,44
19	210	301 410,39	2 201 393,67	19	251	301 867,24	2 202 048,62
19	211	301 369,87	2 201 314,94	19	252	301 806,49	2 202 085,03
19	212	301 338,93	2 201 323,15	19	253	301 850,48	2 202 159,73
19	213	301 379,42	2 201 396,88	19	254	301 899,89	2 202 145,40
19	214	301 370,87	2 201 464,93	19	255	301 925,74	2 202 124,23
19	215	301 377,29	2 201 528,89	19	256	301 918,55	2 202 095,28
19	216	301 420,70	2 201 590,60	19	257	301 983,73	2 202 046,85
19	217	301 446,09	2 201 573,43	19	258	302 626,23	2 201 371,59
19	218	301 506,95	2 201 478,03	19	259	302 629,91	2 201 399,56
19	219	301 529,35	2 201 462,88	19	260	302 623,58	2 201 424,60
19	220	301 549,38	2 201 467,75	19	261	302 638,11	2 201 429,51
19	221	301 585,19	2 201 513,51	19	262	302 651,04	2 201 418,42
19	222	301 621,54	2 201 491,27	19	263	302 653,22	2 201 371,41
19	223	301 760,72	2 201 519,34	19	264	302 692,07	2 201 349,15
19	224	301 786,16	2 201 510,17	19	265	302 678,90	2 201 322,24
19	225	301 783,50	2 201 486,19	19	266	302 643,87	2 201 318,47
19	226	301 689,18	2 201 362,82	19	267	302 607,64	2 201 358,71
19	227	301 633,07	2 201 345,19	19	268	302 605,80	2 201 382,72
19	228	301 625,72	2 201 293,24	19	269	302 626,23	2 201 371,59
19	229	301 774,43	2 201 249,25	20	1	301 151,36	2 201 087,40
19	230	301 790,23	2 201 145,15	20	2	301 147,89	2 201 016,43
19	231	301 772,57	2 201 120,27	20	3	301 147,74	2 201 016,21
19	232	301 609,55	2 201 117,35	20	4	301 180,96	2 201 001,29
19	233	301 603,00	2 201 184,40	21	1	301 113,67	2 201 058,65
19	234	301 640,78	2 201 226,14	21	2	301 115,86	2 201 161,64
19	235	301 631,32	2 201 233,21	21	3	301 132,95	2 201 175,52
19	236	301 539,28	2 201 226,82	21	4	301 123,18	2 201 210,59
19	237	301 299,09	2 201 422,41	21	5	301 078,44	2 201 173,89
19	238	301 259,38	2 201 391,68	21	6	301 078,67	2 201 133,88
19	239	301 253,45	2 201 401,72	21	7	301 091,33	2 201 081,80
19	240	301 284,60	2 201 424,51	22	1	301 781,24	2 202 424,19
19	241	301 240,88	2 201 465,80	22	2	301 732,30	2 202 420,36
19	242	301 254,71	2 201 515,71	22	3	301 712,46	2 202 390,76
19	243	301 286,19	2 201 513,50	22	4	301 716,01	2 202 389,62
19	244	301 310,87	2 201 540,33	22	5	301 798,01	2 202 389,08
19	245	301 323,80	2 201 530,25	22	6	301 805,63	2 202 408,03
19	246	301 300,87	2 201 464,40	23	1	301 640,77	2 203 480,10
19	247	301 299,09	2 201 422,41	23	2	301 636,80	2 203 335,13
19	248	301 983,73	2 202 046,85	23	3	301 705,29	2 203 332,68
19	249	301 972,07	2 202 022,93	23	4	301 732,84	2 203 341,49

1	2	3	4	1	2	3	4
23	5	301 774,68	2 203 392,21	27	2	299 670,94	2 201 020,25
23	6	301 698,08	2 203 451,72	27	3	299 733,68	2 201 055,83
23	7	301 710,80	2 203 484,64	27	4	299 743,34	2 201 004,77
23	8	301 734,39	2 203 498,48	27	5	299 746,81	2 200 924,75
23	9	301 754,35	2 203 493,35	27	6	299 818,01	2 200 805,27
23	10	301 809,50	2 203 457,70	27	7	299 887,48	2 200 800,81
23	11	301 817,22	2 203 468,91	27	8	299 969,05	2 200 812,27
23	12	301 817,19	2 203 468,93	27	9	300 201,36	2 201 072,02
23	13	301 815,81	2 203 486,94	27	10	300 337,06	2 201 272,44
23	14	301 834,44	2 203 506,82	27	11	300 408,15	2 201 377,69
23	15	301 821,99	2 203 513,90	27	12	300 410,75	2 201 381,64
23	16	301 792,35	2 203 493,10	27	13	300 507,11	2 201 525,11
23	17	301 768,86	2 203 494,25	27	14	300 538,84	2 201 571,93
23	18	301 702,54	2 203 521,69	27	15	300 522,63	2 201 576,57
23	19	301 625,93	2 203 579,20	27	16	300 330,86	2 201 460,85
23	20	301 611,60	2 203 529,30	27	17	300 246,81	2 201 528,41
23	21	301 578,76	2 203 554,51	27	18	300 262,46	2 201 550,31
23	22	301 564,48	2 203 511,61	27	19	300 243,54	2 201 562,43
23	23	301 624,42	2 203 502,21	27	20	300 081,20	2 201 511,51
24	1	301 245,99	2 202 835,74	27	21	300 053,32	2 201 528,70
24	2	301 203,49	2 202 761,02	27	22	299 734,10	2 201 118,83
24	3	301 222,87	2 202 741,90	27	23	299 736,11	2 201 120,81
24	4	301 297,37	2 202 703,84	27	24	299 738,10	2 201 118,80
24	5	301 314,93	2 202 728,46	27	25	299 736,09	2 201 117,81
24	6	301 354,57	2 202 787,37	27	26	299 734,10	2 201 118,83
25	1	301 191,14	2 202 708,11	28	1	299 283,99	2 202 376,58
25	2	301 163,49	2 202 610,29	28	2	299 279,50	2 202 375,94
25	3	301 225,76	2 202 595,33	28	3	299 117,25	2 202 366,38
25	4	301 279,33	2 202 674,95	28	4	299 076,21	2 202 336,18
25	5	301 225,60	2 202 701,88	28	5	299 041,99	2 202 304,41
26	1	300 715,75	2 201 821,29	28	6	299 029,83	2 202 279,49
26	2	300 750,91	2 201 920,05	28	7	299 066,91	2 202 291,24
26	3	300 752,25	2 201 971,04	28	8	299 090,56	2 202 315,08
26	4	300 734,39	2 201 993,16	28	9	299 102,56	2 202 315,00
26	5	300 685,77	2 201 974,48	28	10	299 093,48	2 202 227,07
26	6	300 650,79	2 201 977,71	28	11	299 105,20	2 202 184,99
26	7	300 536,27	2 201 823,48	28	12	299 125,58	2 202 166,85
26	8	300 345,22	2 201 589,75	28	13	299 151,56	2 202 163,68
26	9	300 545,58	2 201 645,42	28	14	299 185,25	2 202 193,46
26	10	300 585,68	2 201 660,15	29	1	299 051,78	2 202 197,34
27	1	299 641,43	2 201 018,44	29	2	299 036,70	2 202 185,44

1	2	3	4	1	2	3	4
29	3	299 029,31	2 202 126,50	31	30	298 594,35	2 202 130,39
29	4	299 118,26	2 202 043,91	31	31	298 571,25	2 202 116,54
29	5	299 160,76	2 202 118,62	31	32	298 507,72	2 202 110,96
29	6	299 120,81	2 202 125,89	31	33	298 529,46	2 202 072,82
29	7	299 089,67	2 202 180,09	31	34	298 504,27	2 202 043,99
29	8	299 072,77	2 202 195,20	31	35	298 464,70	2 202 033,25
30	1	298 824,77	2 202 344,85	31	36	298 437,80	2 202 054,23
30	2	298 873,69	2 202 333,53	31	37	298 516,89	2 201 947,64
30	3	298 919,51	2 202 306,22	31	38	298 571,69	2 201 956,54
30	4	298 962,25	2 202 342,94	31	39	298 596,67	2 201 954,38
30	5	298 958,36	2 202 358,98	31	40	298 658,84	2 201 979,96
30	6	298 809,52	2 202 361,52	31	41	298 719,13	2 202 023,56
31	1	298 793,60	2 202 094,06	31	42	298 816,59	2 202 017,91
31	2	298 722,74	2 202 114,53	31	43	298 808,70	2 202 033,96
31	3	298 744,28	2 202 120,39	31	44	298 781,85	2 202 056,14
31	4	298 770,24	2 202 115,22	31	45	298 740,95	2 202 071,41
31	5	298 814,61	2 202 095,92	31	46	298 737,50	2 202 079,44
31	6	298 855,34	2 202 055,65	31	47	298 752,52	2 202 081,34
31	7	298 864,38	2 202 061,59	31	48	298 790,95	2 202 072,08
31	8	298 861,01	2 202 080,62	31	49	298 812,95	2 202 071,93
31	9	298 805,15	2 202 176,98	32	1	301 078,64	2 208 844,63
31	10	298 771,62	2 202 172,21	32	2	301 273,39	2 208 705,89
31	11	298 782,24	2 202 190,14	32	3	301 636,16	2 208 455,66
31	12	298 735,31	2 202 200,45	32	4	301 789,30	2 208 345,92
31	13	298 665,11	2 202 169,92	32	5	301 857,86	2 208 301,88
31	14	298 652,43	2 202 218,00	32	6	301 841,86	2 208 277,00
31	15	298 672,80	2 202 274,86	32	7	301 850,07	2 208 272,64
31	16	298 668,38	2 202 285,89	32	8	301 959,45	2 208 356,23
31	17	298 642,20	2 202 259,07	32	9	302 122,39	2 208 359,92
31	18	298 616,25	2 202 267,24	32	10	302 286,53	2 208 306,83
31	19	298 589,92	2 202 291,41	32	11	302 415,29	2 208 143,69
31	20	298 545,30	2 202 273,71	32	12	302 607,97	2 208 029,45
31	21	298 388,08	2 202 239,76	32	13	302 781,18	2 208 270,43
31	22	298 383,97	2 202 223,78	32	14	302 935,60	2 208 475,60
31	23	298 523,09	2 202 241,86	32	15	303 062,47	2 208 606,49
31	24	298 546,03	2 202 233,71	32	16	303 209,68	2 208 735,33
31	25	298 579,62	2 202 246,48	32	17	303 314,45	2 208 805,47
31	26	298 612,38	2 202 210,27	32	18	303 514,24	2 209 231,16
31	27	298 565,71	2 202 185,58	32	19	303 628,96	2 209 399,67
31	28	298 565,14	2 202 174,58	32	20	303 715,49	2 209 541,34
31	29	298 591,99	2 202 152,40	32	21	303 760,42	2 209 529,85

1	2	3	4	1	2	3	4
32	22	303 797,27	2 209 573,67	32	63	304 815,51	2 211 264,87
32	23	303 800,28	2 209 574,65	32	64	304 865,93	2 211 328,54
32	24	303 807,16	2 209 557,60	32	65	304 862,73	2 211 298,56
32	25	303 828,07	2 209 543,46	32	66	304 870,31	2 211 295,42
32	26	303 837,44	2 209 523,40	32	67	304 924,85	2 211 361,00
32	27	303 858,33	2 209 507,26	32	68	304 933,28	2 211 381,09
32	28	303 875,31	2 209 504,15	32	69	304 932,99	2 211 413,09
32	29	303 903,94	2 209 523,96	32	70	304 944,60	2 211 429,01
32	30	303 927,10	2 209 547,80	32	71	305 105,21	2 211 520,94
32	31	303 948,68	2 209 560,66	32	72	305 119,51	2 211 640,84
32	32	303 977,68	2 209 560,47	32	73	305 050,80	2 211 854,99
32	33	304 009,54	2 209 539,26	32	74	305 046,74	2 211 850,05
32	34	304 028,99	2 209 532,13	32	75	304 522,55	2 211 219,72
32	35	304 049,98	2 209 530,99	32	76	303 947,86	2 210 528,67
32	36	304 086,09	2 209 546,75	32	77	303 167,73	2 211 152,53
32	37	304 114,59	2 209 546,56	32	78	302 311,21	2 211 802,12
32	38	304 185,45	2 209 526,09	32	79	302 276,78	2 211 826,81
32	39	304 216,93	2 209 523,88	32	80	301 912,98	2 211 370,15
32	40	304 234,41	2 209 520,76	32	81	301 872,20	2 211 315,62
32	41	304 246,35	2 209 510,68	32	82	301 880,13	2 211 316,98
32	42	304 264,16	2 209 482,56	32	83	301 895,43	2 211 312,92
32	43	304 285,07	2 209 469,42	32	84	301 906,17	2 211 293,07
32	44	304 313,56	2 209 467,23	32	85	301 919,49	2 211 288,04
32	45	304 322,00	2 209 459,18	32	86	301 928,68	2 211 286,34
32	46	304 317,80	2 209 429,21	32	87	301 933,94	2 211 258,62
32	47	304 322,76	2 209 422,17	32	88	301 951,17	2 211 248,12
32	48	304 335,25	2 209 421,09	32	89	301 967,48	2 211 247,02
32	49	304 362,83	2 209 433,91	32	90	301 982,85	2 211 252,85
32	50	304 375,84	2 209 434,82	32	91	301 990,28	2 211 254,78
32	51	304 398,65	2 209 406,67	32	92	301 996,68	2 211 251,28
32	52	304 415,60	2 209 399,56	32	93	301 999,11	2 211 244,83
32	53	304 431,59	2 209 401,33	32	94	301 993,15	2 211 239,93
32	54	304 353,13	2 209 476,52	32	95	301 986,70	2 211 237,50
32	55	304 262,54	2 209 668,75	32	96	301 982,23	2 211 233,57
32	56	304 365,68	2 209 897,09	32	97	301 985,97	2 211 201,90
32	57	304 336,60	2 209 984,43	32	98	301 992,89	2 211 201,86
32	58	304 786,78	2 210 076,77	32	99	302 000,84	2 211 206,75
32	59	304 868,64	2 210 185,81	32	100	302 007,28	2 211 208,68
32	60	304 605,96	2 210 599,99	32	101	302 010,71	2 211 203,72
32	61	304 631,45	2 210 730,10	32	102	302 009,17	2 211 196,31
32	62	304 699,26	2 210 926,65	32	103	301 996,28	2 211 191,45

1	2	3	4	1	2	3	4
32	104	301 984,88	2 211 186,58	32	145	301 937,71	2 210 940,62
32	105	301 977,88	2 211 175,25	32	146	301 943,64	2 210 940,58
32	106	301 971,36	2 211 160,96	32	147	301 953,00	2 210 936,07
32	107	301 965,37	2 211 153,09	32	148	301 957,37	2 210 923,19
32	108	301 956,42	2 211 145,24	32	149	301 949,90	2 210 914,83
32	109	301 950,40	2 211 131,92	32	150	301 944,43	2 210 910,91
32	110	301 949,34	2 211 122,04	32	151	301 935,03	2 210 909,99
32	111	301 958,21	2 211 117,53	32	152	301 927,61	2 210 909,05
32	112	301 966,12	2 211 116,49	32	153	301 919,14	2 210 900,20
32	113	301 965,99	2 211 097,70	32	154	301 920,07	2 210 891,30
32	114	301 960,03	2 211 093,29	32	155	301 924,91	2 210 875,44
32	115	301 941,73	2 211 092,43	32	156	301 933,76	2 210 867,47
32	116	301 935,27	2 211 087,03	32	157	301 944,55	2 210 855,04
32	117	301 939,65	2 211 077,11	32	158	301 955,23	2 210 824,78
32	118	301 953,98	2 211 076,03	32	159	301 950,22	2 210 814,43
32	119	301 960,39	2 211 073,02	32	160	301 955,61	2 210 806,98
32	120	301 955,41	2 211 067,61	32	161	301 965,50	2 210 807,90
32	121	301 943,41	2 211 055,30	32	162	301 966,43	2 210 799,49
32	122	301 921,62	2 211 049,02	32	163	301 947,56	2 210 787,25
32	123	301 907,72	2 211 041,20	32	164	301 945,47	2 210 769,47
32	124	301 904,63	2 211 023,42	32	165	301 941,87	2 210 749,22
32	125	301 908,03	2 211 013,51	32	166	301 943,75	2 210 734,86
32	126	301 915,92	2 211 010,49	32	167	301 951,63	2 210 729,87
32	127	301 927,33	2 211 015,85	32	168	301 959,48	2 210 720,92
32	128	301 931,32	2 211 021,26	32	169	301 966,90	2 210 720,37
32	129	301 941,71	2 211 022,18	32	170	301 973,38	2 210 728,24
32	130	301 950,10	2 211 019,16	32	171	301 981,32	2 210 732,64
32	131	301 951,04	2 211 012,73	32	172	301 989,73	2 210 733,08
32	132	301 946,05	2 211 005,84	32	173	302 004,56	2 210 732,98
32	133	301 935,14	2 211 001,46	32	174	302 010,44	2 210 724,53
32	134	301 930,69	2 211 000,99	32	175	302 009,76	2 210 697,34
32	135	301 929,17	2 210 996,06	32	176	302 018,01	2 210 673,06
32	136	301 932,59	2 210 988,62	32	177	302 026,34	2 210 662,12
32	137	301 934,52	2 210 982,18	32	178	302 034,69	2 210 653,66
32	138	301 934,46	2 210 972,79	32	179	302 041,10	2 210 651,15
32	139	301 928,99	2 210 968,87	32	180	302 054,48	2 210 655,01
32	140	301 923,03	2 210 964,95	32	181	302 060,88	2 210 652,01
32	141	301 917,06	2 210 959,06	32	182	302 066,24	2 210 639,61
32	142	301 916,53	2 210 954,12	32	183	302 066,15	2 210 626,75
32	143	301 919,45	2 210 947,17	32	184	302 071,03	2 210 616,34
32	144	301 926,32	2 210 938,23	32	185	302 078,91	2 210 611,34

1	2	3	4	1	2	3	4
32	186	302 086,34	2 210 613,27	32	227	301 099,33	2 210 101,52
32	187	302 094,75	2 210 613,71	32	228	301 002,38	2 209 971,74
32	188	302 099,16	2 210 608,73	32	229	300 889,89	2 209 866,80
32	189	302 098,87	2 210 594,38	32	230	300 906,12	2 209 859,71
32	190	302 093,41	2 210 589,97	32	231	300 934,64	2 209 836,27
32	191	302 086,46	2 210 587,05	32	232	300 941,47	2 209 813,75
32	192	302 085,95	2 210 583,59	32	233	300 934,35	2 209 792,87
32	193	302 093,81	2 210 575,62	32	234	300 914,88	2 209 779,05
32	194	302 144,72	2 210 561,81	32	235	300 890,06	2 209 776,11
32	195	302 157,49	2 210 571,78	32	236	300 859,84	2 209 777,09
32	196	302 171,42	2 210 587,11	32	237	300 705,68	2 209 556,44
32	197	302 183,56	2 210 573,20	32	238	300 746,03	2 209 534,15
32	198	302 200,52	2 210 562,98	32	239	300 800,76	2 209 488,05
32	199	302 214,82	2 210 554,38	32	240	300 821,53	2 209 463,89
32	200	302 205,63	2 210 531,57	32	241	300 829,89	2 209 439,80
32	201	302 202,30	2 210 511,91	32	242	300 842,94	2 209 421,11
32	202	302 213,38	2 210 498,54	32	243	300 883,97	2 209 412,32
32	203	302 229,85	2 210 495,24	32	244	300 903,15	2 209 382,73
32	204	302 241,49	2 210 485,59	32	245	300 941,24	2 209 284,04
32	205	302 252,56	2 210 471,68	32	246	300 943,89	2 209 243,22
32	206	302 261,47	2 210 450,88	32	247	300 940,99	2 209 219,44
32	207	302 264,60	2 210 442,35	32	248	300 907,90	2 209 198,61
32	208	302 278,77	2 210 413,54	32	249	300 868,40	2 209 176,91
32	209	302 289,81	2 210 393,78	32	250	300 834,39	2 209 155,17
32	210	302 305,05	2 210 399,41	32	251	300 808,37	2 209 095,85
32	211	302 317,85	2 210 405,18	32	252	300 790,62	2 209 041,97
32	212	302 340,14	2 210 398,12	32	253	300 974,58	2 208 916,55
32	213	302 353,92	2 210 391,11	32	254	301 018,33	2 208 887,89
32	214	302 355,42	2 210 376,21	33	1	300 735,98	2 208 958,42
32	215	302 369,19	2 210 367,07	33	2	300 839,61	2 208 937,97
32	216	302 385,12	2 210 363,78	33	3	300 960,76	2 208 867,29
32	217	302 403,14	2 210 353,02	33	4	301 523,50	2 208 446,19
32	218	302 419,58	2 210 346,53	33	5	301 724,46	2 208 339,39
32	219	302 431,23	2 210 339,54	33	6	301 635,00	2 208 403,69
32	220	302 442,40	2 210 338,40	33	7	301 517,48	2 208 485,93
32	221	302 450,96	2 210 345,79	33	8	301 384,47	2 208 578,34
32	222	302 465,20	2 210 328,14	33	9	301 144,69	2 208 750,08
32	223	302 485,46	2 210 325,26	33	10	300 903,04	2 208 918,13
32	224	301 608,65	2 210 266,11	33	11	300 775,28	2 209 006,71
32	225	301 190,73	2 210 237,92	34	1	300 939,40	2 210 209,29
32	226	301 131,69	2 210 152,29	34	2	300 906,85	2 210 103,52

1	2	3	4	1	2	3	4
34	3	300 876,96	2 210 014,02	35	34	300 289,85	2 209 601,70
34	4	300 926,93	2 209 987,79	35	35	300 299,71	2 209 627,45
34	5	300 976,20	2 210 054,89	35	36	300 297,11	2 209 648,52
34	6	300 999,79	2 210 105,11	35	37	300 325,84	2 209 665,80
34	7	301 078,19	2 210 123,20	35	38	300 326,11	2 209 666,63
34	8	301 097,00	2 210 153,30	35	39	300 350,55	2 209 681,89
34	9	301 153,53	2 210 235,41	35	40	300 353,22	2 209 646,34
34	10	300 942,94	2 210 221,20	35	41	300 398,52	2 209 758,18
35	1	299 380,97	2 208 619,40	35	42	300 448,49	2 209 697,39
35	2	299 471,83	2 208 628,05	35	43	300 520,19	2 209 755,82
35	3	299 509,89	2 208 679,23	35	44	300 537,89	2 209 736,32
35	4	299 570,97	2 208 780,42	35	45	300 613,27	2 209 822,77
35	5	299 595,03	2 208 820,53	35	46	300 716,47	2 209 956,95
35	6	299 632,02	2 208 852,22	35	47	300 773,51	2 210 025,55
35	7	299 674,57	2 208 839,53	35	48	300 823,73	2 210 001,19
35	8	299 687,86	2 208 857,27	35	49	300 838,85	2 210 060,00
35	9	299 658,95	2 208 883,95	35	50	300 852,51	2 210 133,54
35	10	299 673,40	2 208 906,04	35	51	300 871,77	2 210 216,40
35	11	299 718,63	2 208 963,40	35	52	300 750,14	2 210 208,20
35	12	299 818,69	2 209 008,50	35	53	300 673,34	2 210 203,81
35	13	299 874,01	2 209 069,45	35	54	299 673,54	2 210 123,34
35	14	299 921,51	2 209 055,41	35	55	299 136,46	2 210 080,11
35	15	299 976,01	2 209 130,09	35	56	298 380,28	2 210 019,25
35	16	299 983,33	2 209 130,05	35	57	298 471,56	2 208 507,56
35	17	300 004,32	2 209 120,75	36	1	297 874,63	2 204 578,13
35	18	300 069,84	2 209 202,69	36	2	297 900,22	2 204 590,96
35	19	300 087,46	2 209 227,06	36	3	297 910,14	2 204 579,89
35	20	300 051,07	2 209 260,26	36	4	297 902,49	2 204 556,95
35	21	300 037,32	2 209 272,16	36	5	297 923,70	2 204 512,81
35	22	300 019,16	2 209 286,89	36	6	297 888,97	2 204 479,04
35	23	300 016,89	2 209 285,17	36	7	297 838,83	2 204 457,37
35	24	300 053,37	2 209 330,72	36	8	297 841,54	2 204 414,35
35	25	300 112,44	2 209 405,37	36	9	297 873,89	2 204 391,14
35	26	300 127,19	2 209 421,75	36	10	297 906,54	2 204 413,92
35	27	300 167,54	2 209 432,46	36	11	297 935,08	2 204 419,73
35	28	300 191,56	2 209 467,08	36	12	297 927,26	2 204 371,78
35	29	300 238,16	2 209 454,88	36	13	297 891,24	2 204 369,02
35	30	300 254,80	2 209 479,48	36	14	297 830,26	2 204 221,43
35	31	300 248,60	2 209 510,64	36	15	297 962,05	2 204 265,55
35	32	300 241,40	2 209 528,99	36	16	298 099,93	2 204 247,64
35	33	300 246,66	2 209 537,01	36	17	298 184,18	2 204 210,08

1	2	3	4	1	2	3	4
36	18	298 281,07	2 204 118,44	36	59	299 374,23	2 203 919,17
36	19	298 311,22	2 204 066,24	36	60	299 359,12	2 203 903,27
36	20	298 334,07	2 203 968,09	36	61	299 337,86	2 203 939,41
36	21	298 332,04	2 203 889,10	36	62	299 303,42	2 203 948,64
36	22	298 286,46	2 203 876,40	36	63	299 264,57	2 203 970,90
36	23	298 252,18	2 203 833,63	36	64	299 267,95	2 203 951,88
36	24	298 239,26	2 203 846,72	36	65	299 291,32	2 203 933,72
36	25	298 256,58	2 203 893,60	36	66	299 292,24	2 203 921,72
36	26	298 254,69	2 203 910,61	36	67	299 262,83	2 203 934,91
36	27	298 224,79	2 203 925,81	36	68	299 260,77	2 203 925,92
36	28	298 261,71	2 203 988,57	36	69	299 303,56	2 203 893,64
36	29	298 203,40	2 204 091,95	36	70	299 282,00	2 203 884,78
36	30	298 128,31	2 204 154,45	36	71	299 243,77	2 203 925,04
36	31	298 005,99	2 204 181,26	36	72	299 201,97	2 203 955,32
36	32	297 934,39	2 204 165,74	36	73	299 178,93	2 203 949,47
36	33	297 944,18	2 204 133,68	36	74	299 188,24	2 203 921,41
36	34	298 031,68	2 204 134,09	36	75	299 249,42	2 203 873,00
36	35	298 024,03	2 204 111,15	36	76	299 214,34	2 203 861,23
36	36	298 059,88	2 204 089,91	36	77	299 246,52	2 203 813,02
36	37	298 060,30	2 204 076,90	36	78	299 237,93	2 203 799,08
36	38	297 985,30	2 204 076,40	36	79	299 222,01	2 203 811,18
36	39	297 957,70	2 204 061,59	36	80	299 157,35	2 203 936,61
36	40	297 941,47	2 204 027,70	36	81	299 138,51	2 203 961,74
36	41	297 944,54	2 203 962,68	36	82	299 056,24	2 203 996,28
36	42	298 021,05	2 203 889,17	36	83	299 029,97	2 204 030,46
36	43	298 053,97	2 203 876,95	36	84	298 981,20	2 204 064,78
36	44	298 069,56	2 203 815,85	36	85	298 978,04	2 204 039,80
36	45	298 046,80	2 203 777,00	36	86	298 929,75	2 204 072,12
36	46	298 093,51	2 203 732,69	36	87	298 890,19	2 204 063,39
36	47	298 143,45	2 203 724,36	36	88	298 868,13	2 204 128,53
36	48	298 358,05	2 203 589,93	36	89	298 854,21	2 204 140,62
36	49	298 456,34	2 203 558,28	36	90	298 829,16	2 204 132,79
36	50	298 523,62	2 203 547,83	36	91	298 810,30	2 204 153,92
36	51	298 719,69	2 203 546,53	36	92	298 782,73	2 204 144,10
36	52	298 905,73	2 203 577,55	36	93	298 767,81	2 204 156,20
36	53	299 105,45	2 203 632,29	36	94	298 735,23	2 204 143,42
36	54	299 644,71	2 203 683,60	36	95	298 732,63	2 204 204,43
36	55	299 544,89	2 203 841,70	36	96	298 697,92	2 204 247,66
36	56	299 540,58	2 203 822,07	36	97	298 690,14	2 204 280,71
36	57	299 486,85	2 203 863,42	36	98	298 651,12	2 204 277,97
36	58	299 425,96	2 203 878,83	36	99	298 615,43	2 204 324,21

1	2	3	4	1	2	3	4
36	100	298 583,60	2 204 123,42	36	141	298 678,51	2 203 733,80
36	101	298 589,46	2 204 027,39	36	142	298 666,91	2 203 719,88
36	102	298 550,32	2 204 005,65	36	143	298 639,91	2 203 719,06
36	103	298 537,37	2 203 938,73	36	144	298 635,79	2 203 776,08
36	104	298 523,35	2 203 935,83	36	145	298 610,96	2 203 802,25
36	105	298 508,93	2 203 947,92	36	146	298 581,39	2 203 791,44
36	106	298 525,74	2 203 994,81	36	147	298 565,96	2 203 802,55
36	107	298 518,29	2 204 001,86	36	148	298 587,71	2 203 839,40
36	108	298 476,77	2 203 999,14	36	149	298 584,99	2 203 881,42
36	109	298 461,89	2 204 017,24	36	150	298 600,01	2 203 884,32
36	110	298 478,22	2 204 066,13	36	151	298 619,67	2 203 833,19
36	111	298 460,41	2 204 095,24	36	152	298 678,26	2 203 771,80
36	112	298 485,27	2 204 299,08	37	1	298 760,95	2 204 402,24
36	113	298 514,37	2 204 389,88	37	2	298 735,34	2 204 385,41
36	114	298 511,12	2 204 501,90	37	3	298 740,14	2 204 356,38
36	115	298 497,23	2 204 518,99	37	4	298 851,35	2 204 311,64
36	116	298 475,77	2 204 525,13	37	5	298 856,03	2 204 264,61
36	117	298 474,97	2 204 555,14	37	6	298 845,39	2 204 242,68
36	118	298 496,46	2 204 554,00	37	7	298 799,68	2 204 285,98
36	119	298 492,61	2 204 576,02	37	8	298 753,35	2 204 312,29
36	120	298 416,17	2 204 659,53	37	9	298 745,24	2 204 295,35
36	121	298 449,28	2 204 676,31	37	10	298 792,34	2 204 236,03
36	122	298 451,48	2 204 707,29	37	11	298 866,95	2 204 177,54
36	123	298 413,78	2 204 751,54	37	12	299 034,74	2 204 070,43
36	124	298 348,92	2 204 772,97	37	13	299 255,23	2 203 994,96
36	125	298 314,79	2 204 828,20	37	14	299 397,52	2 203 963,01
36	126	298 216,42	2 204 847,85	37	15	299 415,84	2 203 935,89
36	127	298 142,46	2 204 853,35	37	16	299 492,38	2 203 924,87
36	128	298 043,84	2 204 835,00	37	17	299 288,82	2 204 247,28
36	129	297 973,11	2 204 800,47	37	18	299 264,41	2 204 246,90
36	130	297 906,98	2 204 780,91	37	19	299 149,71	2 204 292,66
36	131	297 856,11	2 204 724,25	37	20	299 155,80	2 204 305,62
36	132	297 857,41	2 204 695,24	37	21	299 263,53	2 204 287,34
36	133	297 833,16	2 204 657,41	37	22	299 217,99	2 204 359,47
36	134	297 839,51	2 204 635,36	37	23	299 181,70	2 204 365,44
36	135	297 878,70	2 204 664,10	37	24	299 138,13	2 204 354,73
36	136	297 884,80	2 204 603,06	37	25	299 143,31	2 204 382,70
36	137	297 841,61	2 204 574,35	37	26	299 063,84	2 204 387,23
36	138	297 815,89	2 204 541,52	37	27	299 032,33	2 204 384,44
36	139	297 824,82	2 204 531,46	37	28	299 027,06	2 204 419,47
36	140	298 678,26	2 203 771,80	37	29	298 966,28	2 204 377,88

1	2	3	4	1	2	3	4
37	30	298 934,76	2 204 374,09	37	71	299 063,82	2 204 083,23
37	31	298 947,64	2 204 281,00	37	72	299 057,93	2 204 099,27
37	32	298 921,27	2 204 300,18	37	73	299 109,33	2 204 084,93
37	33	298 900,28	2 204 377,31	37	74	299 119,53	2 204 113,86
37	34	298 868,82	2 204 383,52	37	75	299 082,75	2 204 148,10
37	35	298 841,14	2 204 355,71	37	76	299 053,32	2 204 158,30
37	36	298 801,17	2 204 359,97	37	77	299 039,75	2 204 147,39
37	37	299 039,75	2 204 147,39	38	1	297 583,59	2 204 496,07
37	38	298 999,54	2 204 190,66	38	2	297 590,39	2 204 465,02
37	39	299 012,21	2 204 216,57	38	3	297 609,84	2 204 458,89
37	40	299 002,84	2 204 235,63	38	4	297 631,01	2 204 559,75
37	41	299 022,59	2 204 273,50	38	5	297 658,64	2 204 578,57
37	42	299 135,94	2 204 250,75	38	6	297 670,81	2 204 604,49
37	43	299 128,85	2 204 237,80	38	7	297 703,86	2 204 611,27
37	44	299 184,74	2 204 221,43	38	8	297 762,45	2 204 700,87
37	45	299 301,60	2 204 200,65	38	9	297 745,13	2 204 726,99
37	46	299 324,45	2 204 178,50	38	10	297 753,30	2 204 752,93
37	47	299 284,45	2 204 177,76	38	11	297 728,69	2 204 812,10
37	48	299 250,02	2 204 187,99	38	12	297 748,31	2 204 829,97
37	49	299 211,53	2 204 189,25	38	13	297 748,96	2 204 852,96
37	50	299 211,93	2 204 175,25	38	14	297 811,77	2 204 899,54
37	51	299 278,17	2 204 135,81	38	15	297 831,93	2 204 848,41
37	52	299 263,10	2 204 125,91	38	16	297 912,34	2 204 910,87
37	53	299 101,09	2 204 198,98	38	17	297 989,55	2 204 941,36
37	54	299 081,05	2 204 193,12	38	18	298 049,15	2 204 956,96
37	55	299 082,43	2 204 174,11	38	19	298 165,69	2 204 963,19
37	56	299 124,24	2 204 145,83	38	20	298 262,62	2 204 953,54
37	57	299 137,55	2 204 117,74	38	21	298 305,34	2 204 911,26
37	58	299 182,98	2 204 106,44	38	22	298 360,87	2 204 915,89
37	59	299 292,40	2 204 095,71	38	23	298 392,80	2 204 905,68
37	60	299 325,06	2 204 119,49	38	24	298 452,49	2 204 858,28
37	61	299 332,87	2 204 091,44	38	25	298 489,02	2 204 788,04
37	62	299 376,76	2 204 074,15	38	26	298 526,31	2 204 756,79
37	63	299 409,61	2 204 051,93	38	27	298 574,81	2 204 757,47
37	64	299 401,52	2 204 038,99	38	28	298 602,28	2 204 752,29
37	65	299 362,53	2 204 040,25	38	29	298 583,15	2 204 732,42
37	66	299 312,13	2 204 055,58	38	30	298 621,97	2 204 630,16
37	67	299 222,16	2 204 059,18	38	31	298 632,53	2 204 564,09
37	68	299 160,29	2 204 078,59	38	32	298 624,13	2 204 504,15
37	69	299 148,27	2 204 075,67	38	33	298 679,11	2 204 425,78
37	70	299 149,17	2 204 060,66	38	34	298 694,07	2 204 420,68

1	2	3	4	1	2	3	4
38	35	298 726,63	2 204 429,47	38	76	298 902,47	2 205 233,29
38	36	298 753,04	2 204 415,29	38	77	298 909,23	2 205 197,24
38	37	298 785,61	2 204 427,08	38	78	298 930,17	2 205 188,10
38	38	298 810,37	2 204 389,91	38	79	299 024,82	2 205 286,47
38	39	298 838,85	2 204 387,72	38	80	299 009,45	2 205 304,57
38	40	298 859,94	2 204 400,58	38	81	299 008,13	2 205 332,58
38	41	298 953,03	2 204 414,96	38	82	299 032,26	2 205 351,42
38	42	298 966,90	2 204 394,87	38	83	299 010,56	2 205 396,56
38	43	299 029,81	2 204 457,45	38	84	298 954,96	2 205 381,93
38	44	299 027,51	2 204 487,47	38	85	298 938,19	2 205 416,05
38	45	299 031,10	2 204 500,44	38	86	298 962,65	2 205 409,88
38	46	299 050,94	2 204 477,31	38	87	299 003,76	2 205 426,61
38	47	299 047,18	2 204 438,34	38	88	298 969,96	2 205 456,83
38	48	299 040,05	2 204 418,38	38	89	298 958,46	2 205 456,91
38	49	299 189,27	2 204 404,95	38	90	298 953,60	2 205 477,94
38	50	299 147,03	2 204 471,85	38	91	299 004,36	2 205 517,60
38	51	299 085,39	2 204 469,08	38	92	299 011,26	2 205 502,56
38	52	299 076,78	2 204 453,14	38	93	298 981,02	2 205 466,76
38	53	299 097,68	2 204 438,00	38	94	299 003,39	2 205 446,61
38	54	299 059,64	2 204 432,25	38	95	299 070,66	2 205 487,16
38	55	299 066,48	2 204 482,21	38	96	299 082,40	2 205 524,08
38	56	299 082,55	2 204 494,10	38	97	299 105,00	2 205 537,93
38	57	299 055,88	2 204 542,28	38	98	299 135,07	2 205 548,73
38	58	299 038,41	2 204 547,39	38	99	299 124,91	2 205 524,80
38	59	298 907,24	2 204 672,26	38	100	299 131,32	2 205 511,76
38	60	298 806,24	2 204 746,93	38	101	299 173,66	2 205 523,41
38	61	298 803,58	2 204 797,95	38	102	299 082,31	2 205 660,08
38	62	298 771,42	2 204 849,16	38	103	299 111,99	2 205 762,88
38	63	298 740,54	2 204 866,37	38	104	299 182,92	2 206 052,41
38	64	298 674,29	2 204 829,81	38	105	299 177,71	2 206 171,44
38	65	298 696,55	2 204 868,66	38	106	299 189,61	2 206 185,87
38	66	298 687,14	2 204 881,72	38	107	298 899,19	2 206 030,59
38	67	298 645,17	2 204 887,00	38	108	298 836,06	2 205 996,10
38	68	298 592,96	2 204 855,35	38	109	298 679,49	2 205 912,76
38	69	298 596,69	2 204 889,32	38	110	298 530,47	2 205 833,75
38	70	298 716,13	2 204 955,53	38	111	298 385,45	2 205 755,72
38	71	298 738,91	2 204 998,38	38	112	298 211,35	2 205 664,87
38	72	298 838,57	2 205 096,71	38	113	298 291,06	2 205 470,35
38	73	298 886,00	2 205 162,40	38	114	298 088,53	2 205 389,70
38	74	298 840,78	2 205 203,70	38	115	297 960,69	2 205 338,55
38	75	298 841,38	2 205 219,69	38	116	297 831,32	2 205 282,41

1	2	3	4	1	2	3	4
38	117	297 781,17	2 205 260,74	38	158	298 004,75	2 205 272,25
38	118	297 735,02	2 205 313,05	38	159	297 981,78	2 205 202,41
38	119	297 630,47	2 205 426,06	38	160	297 954,70	2 205 189,59
38	120	297 589,19	2 205 478,31	38	161	297 914,81	2 205 205,85
38	121	297 585,78	2 205 482,60	38	162	297 899,13	2 205 253,96
38	122	297 581,51	2 205 480,01	38	163	297 948,47	2 205 230,63
38	123	297 554,77	2 205 464,29	38	164	297 965,00	2 205 235,52
38	124	297 580,94	2 205 376,07	38	165	297 958,32	2 205 282,56
38	125	297 581,72	2 205 342,07	38	166	297 980,91	2 205 297,41
38	126	297 555,55	2 205 317,24	38	167	298 013,95	2 205 302,19
38	127	297 533,51	2 205 310,39	38	168	298 073,86	2 205 289,79
38	128	297 499,60	2 205 324,61	38	169	298 087,23	2 205 269,71
38	129	297 476,26	2 205 273,77	38	170	298 058,10	2 205 250,90
38	130	297 447,79	2 205 201,96	38	171	298 054,33	2 205 209,93
38	131	297 399,78	2 204 975,28	38	172	298 082,71	2 205 191,74
38	132	297 404,60	2 204 948,25	38	173	298 112,71	2 205 192,54
38	133	297 446,01	2 204 859,98	38	174	298 148,37	2 205 216,30
38	134	297 420,84	2 204 833,14	38	175	298 177,56	2 205 244,11
38	135	297 364,31	2 204 829,52	38	176	298 184,41	2 205 298,06
38	136	297 353,10	2 204 797,59	38	177	298 201,91	2 205 296,94
38	137	297 389,81	2 204 754,35	38	178	298 205,69	2 205 263,92
38	138	297 453,17	2 204 732,93	38	179	298 610,08	2 205 173,23
38	139	297 455,69	2 204 660,91	38	180	298 669,84	2 205 212,83
38	140	297 482,60	2 204 572,74	38	181	298 650,38	2 205 143,96
38	141	297 534,01	2 204 558,40	38	182	298 611,69	2 205 114,22
38	142	297 583,08	2 204 570,07	38	183	298 599,41	2 205 073,30
38	143	297 593,52	2 204 561,00	38	184	298 477,59	2 204 949,12
38	144	298 205,69	2 205 263,92	38	185	298 463,20	2 204 965,21
38	145	298 218,11	2 205 251,84	38	186	298 406,40	2 204 920,59
38	146	298 333,23	2 205 271,07	38	187	298 397,46	2 204 928,65
38	147	298 326,61	2 205 253,11	38	188	298 413,12	2 204 953,54
38	148	298 287,98	2 205 232,37	38	189	298 467,39	2 204 994,18
38	149	298 286,80	2 205 205,38	38	190	298 519,83	2 205 060,83
38	150	298 255,01	2 205 236,59	38	191	298 520,45	2 205 078,83
38	151	298 201,48	2 205 231,95	38	192	298 477,98	2 205 083,11
38	152	298 193,79	2 205 204,00	38	193	298 503,68	2 205 112,94
38	153	298 139,04	2 205 166,36	38	194	298 542,33	2 205 135,68
38	154	298 094,96	2 205 154,66	38	195	298 572,17	2 205 111,48
38	155	298 039,07	2 205 171,03	38	196	298 600,29	2 205 129,30
38	156	298 027,26	2 205 199,11	38	197	298 610,08	2 205 173,23
38	157	298 037,18	2 205 262,04	38	198	298 493,93	2 205 602,00

1	2	3	4	1	2	3	4
38	199	298 497,73	2 205 571,97	38	240	298 481,42	2 205 600,08
38	200	298 548,57	2 205 547,63	38	241	298 493,93	2 205 602,00
38	201	298 582,53	2 205 542,41	39	1	299 396,11	2 205 104,01
38	202	298 570,29	2 205 580,49	39	2	299 373,11	2 205 105,16
38	203	298 627,80	2 205 583,11	39	3	299 342,90	2 205 073,36
38	204	298 642,96	2 205 607,01	39	4	299 307,29	2 204 980,60
38	205	298 705,54	2 205 619,59	39	5	299 312,81	2 204 959,62
38	206	298 787,04	2 205 694,05	39	6	299 439,36	2 205 048,19
38	207	298 790,91	2 205 675,02	40	1	299 143,53	2 204 941,69
38	208	298 784,67	2 205 638,06	40	2	299 173,96	2 205 006,48
38	209	298 763,95	2 205 606,20	40	3	299 213,62	2 205 030,22
38	210	298 724,28	2 205 580,47	40	4	299 205,95	2 205 004,27
38	211	298 711,61	2 205 554,55	40	5	299 214,79	2 204 981,21
38	212	298 695,58	2 205 549,66	40	6	299 269,31	2 204 983,85
38	213	298 695,37	2 205 593,66	40	7	299 292,43	2 205 001,70
38	214	298 667,79	2 205 580,84	40	8	299 309,44	2 205 079,58
38	215	298 589,29	2 205 506,36	40	9	299 357,29	2 205 131,26
38	216	298 542,35	2 205 514,68	40	10	299 324,06	2 205 172,48
38	217	298 549,48	2 205 459,63	40	11	299 258,13	2 205 181,92
38	218	298 515,97	2 205 457,85	40	12	299 186,08	2 205 175,40
38	219	298 514,25	2 205 424,86	40	13	299 137,41	2 205 149,72
38	220	298 575,78	2 205 429,46	40	14	299 100,45	2 205 154,97
38	221	298 617,93	2 205 452,17	40	15	299 081,78	2 205 130,10
38	222	298 640,60	2 205 478,02	40	16	299 054,70	2 205 117,28
38	223	298 716,78	2 205 504,52	40	17	298 979,88	2 205 144,77
38	224	298 746,68	2 205 490,32	40	18	298 972,18	2 205 113,82
38	225	298 704,46	2 205 456,60	40	19	298 912,83	2 205 137,22
38	226	298 680,44	2 205 453,76	40	20	298 851,85	2 205 063,63
38	227	298 656,98	2 205 459,91	40	21	298 827,93	2 205 000,79
38	228	298 608,58	2 205 399,24	40	22	298 860,61	2 204 878,57
38	229	298 543,49	2 205 385,67	40	23	298 920,95	2 204 854,17
38	230	298 495,84	2 205 361,99	40	24	298 922,83	2 204 835,16
38	231	298 437,37	2 205 367,38	40	25	298 909,27	2 204 826,25
38	232	298 397,35	2 205 363,64	40	26	298 922,57	2 204 796,16
38	233	298 381,97	2 205 381,74	40	27	298 911,97	2 204 782,23
38	234	298 405,23	2 205 420,59	40	28	298 897,05	2 204 793,33
38	235	298 471,74	2 205 423,15	40	29	298 885,37	2 204 841,41
38	236	298 485,93	2 205 452,05	40	30	298 865,49	2 204 860,54
38	237	298 489,29	2 205 506,03	40	31	298 898,94	2 204 701,32
38	238	298 457,71	2 205 493,24	40	32	298 926,44	2 204 702,14
38	239	298 459,89	2 205 520,22	40	33	298 953,77	2 204 675,95

1	2	3	4	1	2	3	4
40	34	298 986,68	2 204 663,74	42	12	297 613,48	2 203 576,88
40	35	298 987,48	2 204 632,73	42	13	297 609,00	2 203 730,91
40	36	299 052,00	2 204 560,30	42	14	297 592,91	2 203 792,02
40	37	299 094,75	2 204 523,02	42	15	297 625,75	2 203 993,80
40	38	299 110,24	2 204 521,92	42	16	297 634,35	2 204 008,74
40	39	299 104,71	2 204 538,89	42	17	297 673,79	2 203 999,48
40	40	299 089,77	2 204 562,54	42	18	297 666,71	2 204 137,52
40	41	299 060,66	2 204 585,24	42	19	297 635,02	2 204 259,73
40	42	299 059,74	2 204 597,25	42	20	297 605,77	2 204 296,92
40	43	299 070,18	2 204 593,57	43	1	297 550,03	2 204 487,29
40	44	298 984,25	2 204 729,67	43	2	297 566,71	2 204 513,18
40	45	299 043,09	2 204 770,85	43	3	297 531,28	2 204 524,41
40	46	299 017,41	2 204 772,53	43	4	297 504,08	2 204 493,60
40	47	298 996,03	2 204 791,67	43	5	297 539,32	2 204 454,36
40	48	298 958,50	2 204 786,92	43	6	297 571,94	2 204 398,15
40	49	298 951,74	2 204 822,96	43	7	297 599,98	2 204 403,96
40	50	298 956,44	2 204 852,93	43	8	297 594,69	2 204 434,99
40	51	298 983,73	2 204 821,75	44	1	297 328,19	2 204 885,76
40	52	299 004,22	2 204 819,62	44	2	297 340,40	2 204 917,68
40	53	299 029,82	2 204 834,45	44	3	297 382,04	2 204 938,40
40	54	299 068,22	2 204 894,19	44	4	297 370,32	2 204 981,48
40	55	299 071,51	2 204 938,17	44	5	297 364,92	2 205 070,51
40	56	299 087,61	2 204 954,06	44	6	297 318,59	2 205 096,82
40	57	299 107,75	2 204 899,93	44	7	297 338,07	2 205 018,69
40	58	299 132,26	2 204 901,76	44	8	297 326,06	2 205 016,77
41	1	298 233,55	2 203 542,00	44	9	297 306,45	2 205 075,90
41	2	298 216,36	2 203 559,88	44	10	297 296,90	2 205 067,96
41	3	298 063,50	2 203 655,89	44	11	297 313,39	2 204 991,86
41	4	298 023,88	2 203 638,15	44	12	297 282,85	2 204 985,06
41	5	298 097,16	2 203 530,67	44	13	297 296,48	2 204 928,97
41	6	298 111,58	2 203 517,45	45	1	297 185,06	2 205 219,22
42	1	297 609,90	2 204 241,90	45	2	297 223,64	2 205 090,32
42	2	297 603,45	2 204 173,94	45	3	297 251,75	2 205 120,26
42	3	297 551,50	2 203 955,29	45	4	297 271,10	2 205 173,13
42	4	297 547,23	2 203 839,32	45	5	297 326,29	2 205 201,77
42	5	297 528,49	2 203 653,45	45	6	297 351,48	2 205 230,60
42	6	297 538,90	2 203 564,38	45	7	297 379,43	2 205 298,41
42	7	297 557,33	2 203 478,26	45	8	297 398,80	2 205 279,28
42	8	297 590,25	2 203 391,04	45	9	297 417,37	2 205 290,16
42	9	297 608,36	2 203 372,25	45	10	297 472,08	2 205 395,79
42	10	297 664,33	2 203 420,42	45	11	297 465,23	2 205 411,62
42	11	297 633,43	2 203 493,75	45	12	297 194,43	2 205 252,35