

УТВЕРЖДЕН
Приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Мурманской области

от «___» _____ 201__ года № _____

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

МОНЧЕГОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Мурманской области

Мурманск 2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
ВВЕДЕНИЕ	6
ГЛАВА 1	11
1.1 Краткая характеристика лесничества (лесопарка).....	11
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества	11
1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	11
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	11
1.1.4 Карта-схема субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества	11
1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	12
1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	13
1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества....	13
1.1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	13
1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	19
1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	19
1.1.11 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	21
1.1.12 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	23
1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	23
ГЛАВА 2	24
2.1 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	24
2.1.1 Общие положения	24
2.1.2 Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	25
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных насаждений при уходе за лесами	33
2.1.4 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	37
2.1.5 Возрасты рубок	37
2.1.6 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты, состава	37
2.1.7 Размеры лесосек	38
2.1.8 Сроки примыкания лесосек.....	40
2.1.9 Количество зарубов	40
2.1.10 Сроки повторяемости	41
2.1.11 Методы лесовосстановления	41
2.1.12 Очистка мест рубок от порубочных остатков.....	43
2.1.13 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	44
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	45

2.3	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	45
2.3.1	Общие положения	45
2.3.2	Нормативы использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора отдельных видов недревесных лесных ресурсов, сроки заготовки	46
2.3.2.1	Заготовка бересты	46
2.3.2.2	Заготовка хвороста.....	47
2.3.2.3	Заготовка валежника.....	47
2.3.2.4	Заготовка веточного корма	47
2.3.2.5	Заготовка сосновых, еловых лап	47
2.3.2.6	Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.....	47
2.3.2.7	Заготовка мха, лишайников, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов	48
2.3.2.8	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников на лесных участках	48
2.3.2.9	Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения	48
2.3.2.10	Заготовка древесной зелени	49
2.4	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	50
2.4.1	Общие положения	50
2.4.2	Требования к заготовке отдельных видов пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	51
2.4.2.1	Заготовка дикорастущих плодов, ягод.....	51
2.4.2.2	Заготовка грибов	51
2.4.2.3	Заготовка других видов пищевых ресурсов	51
2.4.2.4	Сбор лекарственных растений.....	52
2.4.2.5	Сроки заготовки и сбора	52
2.5	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	53
2.6	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	58
2.6.1	Общие положения	58
2.6.2	Права и обязанности граждан, юридических лиц, осуществляющих использование лесов для ведения сельского хозяйства.....	59
2.6.3	Требования к использованию лесов для ведения сельского хозяйства	60
2.6.3.1	Использование лесов для сенокошения.....	60
2.6.3.2	Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных	60
2.6.3.3	Пчеловодство.....	60
2.6.3.4	Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность	60
2.7	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	61
2.8	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	62
2.9	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	67
2.10	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.....	68
2.10.1	Общие положения	68
2.10.2	Права и обязанности лиц, осуществляющих использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений.....	69
2.11	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	70

2.12	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	71
2.13	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	75
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.....	75
2.15	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	77
2.16	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	78
2.17	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления иных видов использования лесов.....	79
2.18	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	80
2.18.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	80
2.18.1.1	Общие положения.....	83
2.18.1.2	Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений	85
2.18.1.3	Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности.....	86
2.18.1.4	Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог	87
2.18.1.5	Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа.....	88
2.18.1.6	Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых	88
2.18.1.7	Требования пожарной безопасности при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов	89
2.18.1.8	Требования к пребыванию граждан в лесах.....	89
2.18.1.9	Организация пожарной безопасности в лесах лесничества.....	89
2.18.1.10	Охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	92
2.18.2	Требования к защите лесов от вредных организмов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определённых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	93
2.18.2.1	Общие положения.....	93
2.18.3	Уход за лесами	99
2.18.4	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	101
2.18.4.2	Искусственное и комбинированное лесовосстановление.....	104
2.18.4.3	Естественное лесовосстановление	109
2.18.4.4	Нормативы мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	113
2.19	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	113
Глава 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....		114
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	114
3.3	Ограничения по видам использования лесов	115
3.3.1	Общие положения.....	115
3.3.2	Ограничения при заготовке древесины	116
3.3.3	Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов	117
3.3.4	Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений.....	118

3.3.5 Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	118
3.3.6 Ограничения при ведении сельского хозяйства.....	118
3.3.7 Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	119
3.3.8 Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности.....	120
3.3.9 Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации	121
3.3.10 Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений	121
3.3.11 Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	122
3.3.12 Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	123
3.3.13 Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	123
3.3.14 Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов	123
3.3.15 Ограничения при осуществлении религиозной деятельности	124
3.3.16 Ограничения при использовании лесов для осуществления иных видов использования лесов	124
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	125
Приложение 1	126
Приложение 2	127
Приложение 3	128
Приложение 4	132
Приложение 5	133
Приложение 6	142
Приложение 7	143
Приложение 8	143
Приложение 9	144
Приложение 10	145
Приложение 11	146
Приложение 12	147
Приложение 13	148
Приложение 14	151
Приложение 15	154
Приложение 16.....	155

ВВЕДЕНИЕ

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования земель лесного фонда, повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.

Принципы устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций лесов являются основой данного документа, регламентирующего деятельность территориальной единицы управления (лесничества) в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Лесохозяйственный регламент представляет собой совокупность правил, лесоводственных требований и нормативов, определяющих порядок деятельности лесничества и являющихся основой использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в границах лесничества в соответствии с нормативными правовыми актами в области лесных отношений.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены:

- - виды разрешенного использования лесов, определенные в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- - возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки и параметры различных видов разрешенного использования лесов;
- - ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и требованиями других федеральных законов;
- - требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Лесохозяйственный регламент Мончегорского лесничества разработан ООО «Геоземстрой» согласно государственному контракту с Министерством природных ресурсов и экологии Мурманской области от 18.08.2017 года № Ф.2017.348831 в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации на основании действующего лесного законодательства, нормативных правовых актов и лесоустроительной документации и обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Состав и содержание документов лесохозяйственного регламента лесничества определены в соответствии приказом Министерства природных ресурсов и экологии

Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

При разработке Лесохозяйственного регламента лесничества использованы действующие на 01.01.2018 года нормативно-правовые документы:

1. Лесной кодекс Российской Федерации;
2. Водный кодекс Российской Федерации;
3. Земельный кодекс Российской Федерации;
4. Закон Российской Федерации «О недрах»;
5. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;
10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
13. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
14. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

15. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении правил лесовосстановления»;
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
18. Приказ Рослесхоза 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
19. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
20. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
21. Приказ Рослесхоза от 16.04.2009 № 153 «Об отнесении лесов на территории Мурманской области к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;
22. Приказ Рослесхоза от 19.12.1997 № 167 «Об утверждении Положения о пожарно-химических станциях»;
23. Приказ Рослесхоза от 22.05.2008 № 159 «Об определении количества лесничеств на территории Мурманской области и установлении их границ»;
24. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 №23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
25. Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
26. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
27. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений»;
28. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов»;
29. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

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

31. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «О порядке использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

32. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р «О перечне объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

33. Распоряжение Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р «О перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

34. Закон Мурманской области от 10.07.2007 № 877-01-ЗМО «О нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в лесах на территории Мурманской области, за исключением лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

35. Закон Мурманской области от 13.12.2007 № 922-01-ЗМО «Об утверждении Порядка заготовки гражданами древесины для собственных нужд в лесах на территории Мурманской области, за исключением лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

36. Закон Мурманской области от 13.12.2007 № 923-01-ЗМО «Об утверждении Порядка заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд в лесах на территории Мурманской области»;

37. Закон Мурманской области от 13.12.2007 № 924-01 ЗМО «Об исключительных случаях заготовки древесины для обеспечения государственных или муниципальных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений»;

38. Закон Мурманской области от 22.02.2008 № 940-01-ЗМО «Об утверждении Порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд в лесах на территории Мурманской области»;

39. «Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб», утверждено Рослесхозом 17.11.1997;

40. «Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров», утверждено Рослесхозом 17.12.1997;

41. Методические указания по оценке запасов второстепенных лесных материалов и недревесных лесных ресурсов в лесах Северо-Запада России (Грязькина А.В., Кондратенко Н.Н., Понад С.С. Недревесная продукция леса: учебное пособие. СПб. Изд-во Политехн. ун-та, 2006. 338 с.);

42. Наставление по защите лесных культур и молодняков от вредных насекомых и болезней. – М.: ВНИИЦлесресур, 1997. – С. 7–8, 13–14, 17–20, 22–25, 47;

43. Справочник лесничего / под ред. А.Н. Филипчука. 7-е изд., перераб. и доп. М.: ВНИИЛМ, 2003. – 640 с.;

44. Сортиментные и товарные таблицы для лесов Северо-Запада европейской части СССР (1986);

45. Протокол технического совещания от 23.08.2017 технического совещания по разработке ООО «Геземстрой» лесохозяйственных регламентов лесничеств.

При разработке Лесохозяйственных регламентов были использованы материалы ГЛР, отчетные данные Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области и лесной промышленности области.

ГЛАВА 1

1.1 Краткая характеристика лесничества (лесопарка)

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Мончегорское лесничество Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области (далее – лесничество) расположено в центральной части Мурманской области на территории муниципальных образований Ловозерского и Кольского административных районов и на территориях, подчиненных городам: Мончегорск, Оленегорск, Кировск и Апатиты.

Почтовый адрес: ул. Ленинградская наб., д. 22а, г. Мончегорск, Мурманская область, 183500.

Телефон/факс: (815-36) 7-29-80

E-mail: monch_leshoz@monch.mels.ru

1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

В соответствии с приказом Рослесхоза от 22.05.2008 № 159 в состав лесничества включен бывший Мончегорский лесхоз.

По данными государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2018 года общая площадь лесничества составила 419 459 га.

В состав лесничества входят 3 участковых лесничества: Мончеозерское 57 617 га, Мончегорское 117 003 га, Оленегорское 144 839 га.

1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в приложении 1 к регламенту.

Расположение территории лесничества показано на прилагаемой карте-схеме Мурманской области.

Рельеф территории лесничества равнинный. По характеру рельефа все леса относятся к равнинным.

Последнее лесоустройство Мончегорского лесхоза, вошедшего в состав лесничества, было проведено ФГУП «Севзаплеспроект» в 2001-2002 гг.

1.1.4 Карта-схема субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества

Схематическая карта Мурманской области с выделением территории лесничества прилагается.

1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория лесничества относится к Северо-таежному району европейской части РФ Таежной зоны.

Лесорастительное районирование представляет собой определение в зависимости от природно-климатических условий лесорастительных зон, в которых располагаются леса с относительно однородными лесорастительными признаками.

На основе лесорастительного районирования в пределах лесорастительных зон устанавливаются лесные районы с относительно сходными условиями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Распределение лесов по зонам лесозащитного районирования приведено в соответствии с Приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Лесозащитное районирование является одной из мер по обеспечению санитарной безопасности в лесах, заключающейся в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

Распределение лесов по зонам лесосеменного районирования приведено в соответствии с Приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» с учётом изменений, утверждённых Приказом Рослесхоза от 28.03.2016 №100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Лесосеменное районирование представляет собой разделение территории Российской Федерации на лесосеменные районы в целях лесного семеноводства.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в **Приложении 2**.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам показано на прилагаемой карте-схеме лесничества.

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

Разделение лесов по целевому назначению на защитные и эксплуатационные леса произведено в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 29.10.2008 № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (с изменениями и дополнениями).

В лесничестве преобладают защитные леса (79 %), которые представлены лесами, расположенными в Северо-таежном районе (45 %); нерестоохранными полосами (23,4 %); зеленой зоной (9,2 %); защитными полосами лесов, расположенных вдоль дорог (1,2 %) и лесами, расположенными в водоохраных зонах (0,2 %). Эксплуатационные леса занимают 21 % от площади лесничества.

Распределение лесов лесничества по видам целевого назначения и категориям защитных лесов, а также основания для выделения защитных и эксплуатационных лесов приведены в **Приложении 3.**

1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Площадь земель лесного фонда лесничества представлена на 62,4 % покрытыми лесной растительностью землями, на 3,4 % – не покрытыми лесной растительностью землями и на 34,1 % – нелесными землями. Среди нелесных земель преобладают болота и воды.

Распределение территории лесничества по категориям лесных и нелесных земель приведено в **Приложении 4.**

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

Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов определяется ст. 103 Лесного кодекса Российской Федерации. Эти земли исключены из оборота или ограничены в обороте (ст. 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются, осуществляются на особо охраняемых природных территориях, в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизводства лесов, определяются Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,

нормативными правовыми актами Мурманской области, а также положением о соответствующей особо охраняемой природной территории(таблица 1.1.8.1).

Таблица 1.1.8.1 – Характеристика особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

Наименование особо охраняемой природной территории. Основание к выделению	Площадь, га		Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
	объекта	охранной зоны		
1. Генетический резерват Распоряжение СМ РСФСР от 30.12.1987 № 1735-р. Приказ Мурманского управления лесного хозяйства от 27.07.1985 № 112	549	—	Оленегорское (бывш. Имандровское) кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67	Высокопроизводительные сосновые насаждения в условиях Крайнего Севера. Режим: рубки ухода, санитарные рубки
2. Екостровское кинтище (погост) Постановление Правительства Мурманской области № 246-ПГ от 14.06.2000	100	—	Мончегорское (бывшее Виттегубское) кв.225	Культурно-природно-исторический. Бывшее поселение саамов. Режим: рубки ухода, санитарные рубки
3. Охранная зона государственного Лапландского заповедника. Решение Мурманского облисполкома от 09.07.1964 № 32	—	11523	Мончегорское кв.1, 7, 8,10-13, 24-27, 34, 101,108-109, 114-115, 16(ч), 122-124, 125(ч), 131 132(ч),135(ч)140(ч)	Режим: рубки ухода, санитарные рубки
4. Государственный природный биологический заказник регионального значения «Симбозерский» Постановление Правительства Мурманской области № 2-ПП от 05.01.20038	39568	—	Оленегорское кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267.	рубки ухода, санитарные рубки

*Государственный природный биологический заказник регионального значения «Симбозерский»
Постановление Правительства Мурманской области № 2-ПП от 05.01.2003. Границы заказника **Северная граница** - от железнодорожного моста через Печгубу озера Имандра на восток по северным берегам Печгубы, р. Печа, оз. Печозеро, р. Симба, оз. Симбозеро до северо-западного угла квартала 222 Оленегорского лесничества Мончегорского лесхоза, далее на восток по северным просекам кварталов 222 - 224 Оленегорского лесничества до административной границы муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией (северо-восточный угол квартала 224); **восточная граница** - от северо-восточного угла квартала 224 Оленегорского лесничества на юго-восток и юго-запад по административной, границе муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией, пересекая кварталы 225, 240, 241. 255, 254 до пересечения с южной просекой квартала 254; **южная граница** - от места пересечения административной границы муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией с южной просекой квартала 254 Оленегорского лесничества в западном направлении по южным просекам кварталов 254 - 252, восточной и южной просекой квартала 263, южными просеками кварталов 262, 266, 265, восточной просекой квартала 267 до правого берега реки Гольцовка и далее по правому берегу р. Гольцовка на запад до ее устья - место впадения в оз. Имандра; **западная граница** - от устья р. Гольцовка на север по восточному берегу оз. Имандра до железнодорожного моста через Печгубу.

На землях лесного фонда лесничества выделена охранная зона государственного Лапландского заповедника (решение Мурманского облисполкома от 09.07.1964 № 32; решение Мурманского облисполкома № 46 от 14.01.65г.; решение Мурманского облисполкома № 109 от 13.03.85г). Охранная зона расположена в Мончегорском участковом лесничестве в кв.1,10,16,19-22,24-27,38-41,48,101,102,105,106-109,110(ч),111(ч),117-121,122(ч),135-137,138(ч),139(ч),143-148,149(ч),153-159,160(ч),175-178,179(ч),183-189,190(ч),199-204,205(ч),215,216(ч),219(ч),220(ч),224(ч). На территории охранной зоны разрешено проведение рубок ухода, санитарных рубок.

Кроме того на территории лесничества находятся участки, представляющие исторически ценные, научные объекты, подлежащие охране.

Таблица 1.1.8.2 – Сведения об исторически ценных местах коренных малочисленных народов

Участковое лесничество	квартал	выдел	объект
Оленегорское	81	13	Памятные лесные культуры в рамках акции «Лес Победы» в 2015г

На землях лесного фонда лесничества имеются особо охраняемые природные территории, имеющие научно-познавательное, ботаническое и эстетически-научно-познавательное значение.

Таблица 1.1.8.3 – Сведения о наличии объектов ЕГСК на территории лесничества

Местонахождение объектов ЕГСК				Наименование объекта ЕГСК	Площадь объектов (кроме плюсовых деревьев), га	Количество плюсовых деревьев в выделе, шт.	Видовое название лесных растений
Лесничество	Участковое лесничество	№ лесного квартала	№ лесотаксационного выдела				
1	2	3	4	5	6	7	8
Мончегорское	Мончегорское	52	27	географические культуры	2,9		лиственница
	Мончегорское	52	28	географические культуры	2,5		сосна обыкн.
	Мончегорское	52	29	географические культуры	1,0		сосна обыкн.
	Мончегорское	60	3	географические культуры	7,0		сосна обыкн., лиственница
	Оленегорское	77	44,45	географические культуры	2,6		лиственница
	Оленегорское	267	2,3,4,7,9,13-21,24-28,31-35,37	ЛГР	852,0		сосна обыкн.
Итого по лесничеству:		Общая площадь:			868,00		

Местонахождение объектов ЕГСК				Наименование объекта ЕГСК	Площадь объектов (кроме плюсовых деревьев), га	Количество плюсовых деревьев в выделе, шт.	Видовое название лесных растений
Лесничество	Участковое лесничество	№ лесного квартала	№ лесотаксационного выдела				
1	2	3	4	5	6	7	8
			в т.ч.	географические культуры	16		
				генет. резерват	852,0		

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

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

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

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях.

В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы.

В лесах, расположенных на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов, допускается проведение рубок с целью сохранения лесных насаждений основных лесных древесных пород.

В лесах, расположенных на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов, уход за лесами и другие предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации мероприятия по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, осуществляются дифференцированно в пределах зон, выделенных в составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны.

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

Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (ред.18.08.2016 года). Нормативы противопожарного обустройства лесов, утвержденные Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174.

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма обслуживания посетителей, хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определяемых положением об особо охраняемой природной территории.

Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах особо охраняемой природной территории проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным

законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

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

Лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на участках нелесных земель для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных насаждений, проведения биотехнических мероприятий, а также на землях, нарушенных в результате прежней хозяйственной деятельности.

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

Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.

Лесовосстановление, лесоразведение и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий.

Деятельность лесничества должна быть направлена на сохранение биоразнообразия на его территории в соответствии со «Стратегией сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов», утвержденной приказом МПР России от 06.04.2004 № 323. Наибольший эффект для предотвращения гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов достигается с помощью организации сети ООПТ с разным режимом охраны, соединенных «экологическими коридорами» (экологическая сеть).

Сохранение окружающей среды и биоразнообразия на территориях ООПТв лесничестве будет достигнуто путем:

- ограничения лесохозяйственной деятельности (выделение защитных лесов и особо защитных участков леса);

- сохранение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Мурманской области;

- использования лесов с максимальным сохранением окружающей среды и биологического разнообразия.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов регламентируются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 (в тех частях, на которые не распространяются более жесткие ограничения охраны функциональных зон ООПТ).

1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 №1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года» пункт 18. «При решении задачи сохранения экологического потенциала лесов предусматривается:

б) формирование национального лесного наследия Российской Федерации, то есть фонда лесов, не подлежащих хозяйственному освоению».

Понятие национального лесного наследия (НЛН) включает участки лесов, имеющих ценность национального или глобального значения для сохранения естественного лесного биоразнообразия, естественных лесных экосистем, объектов исторического, научного и культурного значения, а также для устойчивого предоставления экосистемных услуг.

Потенциальные объекты национального лесного наследия на территории Мончегорского лесничества не определены.

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

Биологическое разнообразие – разнообразие видов в конкретной экосистеме, на определённой территории.

В современных условиях центральной задачей является сохранение целостности уже существующих природных экосистем.

Уникальное экологическое значение лесного фонда области состоит в их водоохранных и водовоспроизводящих функциях.

В этих целях в процессе хозяйственной деятельности в лесу, предлагается осуществлять следующие природоохранные мероприятия:

- строго соблюдать принцип непрерывного и неистощительного лесопользования в соответствии с установленными для каждого из них оптимальными нормативами без ущерба лесной природной среде;

- применять технологии лесозаготовок и лесовосстановления, оказывающие минимальное отрицательное влияние на экологическое состояние лесного фонда;
- отбор деревьев в выборочных рубки производить в строгом соответствии с действующими инструктивно-методическими документами. Не допуская вырубку перспективных деревьев и оставления на корню подлежащих вырубке экземпляров;
- при выборочных санитарных рубках и рубках ухода применять механизмы, обеспечивающие лесоводственные требования к проведению этих рубок;
- для лесовосстановления максимально использовать естественные силы природы, во всех случаях, где это возможно, по лесорастительным условиям, ориентируясь на естественное возобновление хозяйственно ценных пород, сохранение подроста на вырубках и другие способы содействия естественному возобновлению леса, как наиболее лесоводственно и экономически эффективные меры воспроизводства лесных ресурсов;
- обеспечивать своевременное выявление вспышек массового развития очагов вредителей и болезней и осуществлять лесозащитные мероприятия с применением, главным образом, биологических методов борьбы;
- осуществлять контроль сохранения оптимальной численности охотничьих животных и принимать меры по ее регулированию;
- не допускать истощения сырьевой базы недревесных ресурсов леса;
- создавать оптимальные условия роста для всех представителей лесного растительного комплекса, жизни птиц и полезных животных, а также надлежащую охрану флоры и полезной фауны от повреждений и гибели;
- обеспечивать поддержание в надлежащем санитарном состоянии атмосферного воздуха, водоемов, защиту прибрежных территорий от затопления, подтопления и заболачивания;
- широко пропагандировать вопросы охраны природной среды средствами наглядной агитации и массовой информации.

Для обеспечения оптимальных экологических условий в лесах лесничества и прилегающих территорий следует ориентироваться на выращивание преимущественно смешанных и, где это возможно по лесорастительным условиям, сложных и разновозрастных насаждений.

Для сохранения оптимальной среды и биологической устойчивости лесных экосистем желательно наличие подлеска.

Кроме вышеперечисленных мер по сохранению существующих экосистем необходимы дополнительные меры по сохранению биоразнообразия. Одним из таких методов является метод выделения ключевых биотопов (ключевых мест обитаний) с разработкой мер их охраны. Особую важность выделения ключевых биотопов и принятия мер к их сохранению следует отметить для процесса лесозаготовительных работ, как наиболее сильному фактору воздействия на лесную среду.

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

Документами территориального планирования создание объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества не предусмотрено.

Создание вышеуказанных объектов может осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования.

Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р.

Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), лесозаготовительные предприятия без заготовки древесины, а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских).

Основными путями транспорта в лесхозе является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог, а также железные дороги. Шоссейные дороги: Санкт-Петербург – Мурманск, Оленегорск – Ловозеро, Мончегорск – Апатиты, железные дороги (протяжённость в

границах лесничества составляет 69 км) Санкт-Петербург – Мурманск, ст. Оленья – ст. Мончегорск.

В среднем на 1000 га площади приходится 2,1 км дорог, что составляет 19% от норматива (10-12 км на 1000 га). Большая часть грунтовых дорог находится в неудовлетворительном состоянии и пригодна для использования только в зимнее время.

Лесовозных дорог в лесхозе нет. Транспортировка древесины от рубок ухода за лесом, санитарных рубок производится по шоссейным и грунтовым автодорогам.

Имеющиеся в районах реки и водоёмы для транспортировки древесины не пригодны и не используются.

Таблица 1.1.11.1 – Характеристика путей транспорта

Вид дорог	Протяженность дорог, км								Общего пользования
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных			
		I	II	III	итого	магистральные	ветки	итого	
Дороги – всего	879	9	314	304	627	—	—	—	252
в том числе:									
а) автомобильные	879	9	314	304	627	—	—	—	252
из них: с твердым покрытием	247	—	8	—	8	—	—	—	239
грунтовые	632	9	306	304	619	—	—	—	13
в том числе: кругло-одиночного действия	247	—	8	—	8	—	—	—	239
Кроме того, зимники	70	—	10	60	70	—	—	—	—
Примечание.									
1. Дороги противопожарного назначения относятся к лесохозяйственным.									
2. При определении типа лесохозяйственных дорог принимаются следующие придержки:									
а) ширина земляного полотна: I тип – 6,5 м и более, II тип – 4,5-6,4 м, III тип – менее 4,5 м;									
б) ширина проезжей части: I тип – 4,5 м и более; II тип – 3,5 м; III тип – 3,0 м.									

В лесничестве имеются квартальные просеки протяженностью 1695 километров, и большая часть их находится в неудовлетворительном состоянии и требует разрубки и расчистки.

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

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

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте-схеме территории лесничества.

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

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Лесохозяйственным регламентом лесничества, в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации (действ. ред. ЛК РФ 28.07.2012 № 133-ФЗ), разрешаются следующие виды использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществление охоты
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;

- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесничестве разрешены все виды использования лесов, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением:

Заготовка живицы в связи с отсутствием пригодных насаждений, низкой смолоотдачей,

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.

Перечень разрешенных видов использования лесов приведен в **Приложении № 5**.

Особенности использования лесов для конкретных видов указаны в разделе 3.3.

ГЛАВА 2

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

2.1.1 Общие положения

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

1) спелых и перестойных лесных насаждений;

2) средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при проведении выборочных рубок, а также при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки), при уходе за лесами (рубки ухода за лесами);

3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной (просек, лесохозяйственных и противопожарных дорог, складов, противопожарных разрывов и т.п.), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры (для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, осуществления рекреационной деятельности и других видов, указанных в статье 21 Лесного кодекса Российской Федерации (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Приказом МПР Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, указанным в пункте 3 Правил заготовки древесины, хозяйствам и преобладающим породам.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах в соответствии с Правилами заготовки древесины и Правилами ухода за лесами, утвержденными МПР Российской Федерации от 16.07.2017 года №185, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Для заготовки древесины используются, в первую очередь, лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденные пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, перестойные лесные насаждения.

В зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок выделяют следующие виды выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные, равномерно-постепенные, группово-постепенные (котловинные), чересполосные постепенные, длительно-постепенные рубки.

2.1.2 Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено в соответствии с «Порядком исчисления расчетной лесосеки», утвержденным Приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191.

Расчетная лесосека по выборочным рубкам приведена в **таблице 2.1.2.1.**

Расчетная лесосека по сплошным рубкам приведена в **таблице 2.1.2.2.**

Таблица 2.1.2.1 – Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений (первая строка - площадь, га; вторая строка - запас, тыс. м³)

№ х с	Хозсеции	Распределение по полнотам						Всего включено в расчет	Средний процент выборки	Период повто- ряемости	Ежегодная расчетная лесосека
		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,3-0,5				
Целевое назначение лесов : Защитные											
Категория леса : Леса на границе прир.зон											
1	Сосновая низкобон						124.0	124.0			5.0
							8.74	8.74	15	25	0.05
3	Березовая				53.0	51.0		104.0			6.9
					3.07	3.30		6.37	17	15	0.07
Итого по категории леса					53.0	175.0		228.0			11.9
					3.07	12.04		15.11	16	20	0.12
Категория леса : Нерестоохранные полосы											
1	Сосновая низкобон						24.0	24.0			
							2.72	2.72	15	25	
3	Березовая					53.0		53.0			
						3.06		3.06	15	15	
Итого по категории леса						77.0		77.0			
						5.78		5.78	15	18	
Итого по целевому назначению лесов											
					53.0	252.0		305.0			11.9
					3.07	17.82		20.89	15	20	0.12
Всего по лесничеству											
					53.0	252.0		305.0			11.9
					3.07	17.82		20.89	15	20	0.12

	Б	51	0	0	0	1	50	0	2.7	53	39	61	7	0.8	1.7	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	
51																									
	В том числе по хозяйствам:																								
Хвойное		7614	1391	5303	252	358	562	510	46.8	84	9594	121	7	62.9	19.6	23.0	33.7	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
382																									
Мягколиственное		51	0	0	0	1	50	0	2.7	53	39	61	7	0.8	1.7	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	
51																									
	ИТОГО ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕСОВ:																								
		7665	1391	5303	252	359	612	510	49.5	81	9633	121	7	63.7	21.3	25.6	35.5	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
433																									
	В том числе по преобладающим породам:																								
	С	7441	1391	5303	252	358	389	389	33.7	87	9523	121	7	61.5	16.7	18.7	30.6	0.0	21.8	1.9	1.7	1.5	88	18	517
218																									
	Е	173	0	0	0	0	173	121	13.1	76	71	121	7	1.4	2.9	4.3	3.1	0.0	0.9	0.1	0.1	0.1	83	184	0
164																									
	Б	51	0	0	0	1	50	0	2.7	53	39	61	7	0.8	1.7	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	
51																									
	В том числе по хозяйствам:																								
Хвойное		7614	1391	5303	252	358	562	510	46.8	84	9594	121	7	62.9	19.6	23.0	33.7	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
382																									
Мягколиственное		51	0	0	0	1	50	0	2.7	53	39	61	7	0.8	1.7	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	
51																									
	В том числе по способам рубок:																								
Сплошные рубки		7665	1391	5303	252	359	612	510	49.5	81	9633	121	7	63.7	21.3	25.6	35.5	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
433																									
	Итого по категории экономич.доступности и хозяйственной ценности:																								
		7665	1391	5303	252	359	612	510	49.5	81	9633	121	7	63.7	21.3	25.6	35.5	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
433																									
	В том числе по преобладающим породам:																								
	С	7441	1391	5303	252	358	389	389	33.7	87	9523	121	7	61.5	16.7	18.7	30.6	0.0	21.8	1.9	1.7	1.5	88	18	517
218																									
	Е	173	0	0	0	0	173	121	13.1	76	71	121	7	1.4	2.9	4.3	3.1	0.0	0.9	0.1	0.1	0.1	83	184	0
164																									
	Б	51	0	0	0	1	50	0	2.7	53	39	61	7	0.8	1.7	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	
51																									

Шифр	Хозсекция	Породы	в том числе по группам возраста							Запас	Ср.	Сред-	Воз Кл	Исчисленные расчетные лесосеки, га							Рекоменд.к принятию расч.лесосека				
			Чис Предполагаемые	спелых	зап	ний	ра во+	в ликvide	лет					через 10											
Хозсекция	Породы	Средневозраст	Спелые и пер	и пере-	1га	при-	ст эр	Равно-								По	Запас	исп+							
Хозсекция	Породы	Молод	Включ.	Приспе	В т.ч насажде-	фон корнев	ки та	ного	воз-	воз-	Инте-	сос-	Пло-	корне-	в т.ч. % дел ол.	при-									
Хозсекция	Породы	Все го	в	ващие	Все го	пере-	ний,	да	массы	ру	пользо	раст-	раст-	граль-	то-	щадь	вой	Все го	дело	от экс	спе-	и			
Хозсекция	Породы	расчет	стойн	тыс.м3	м3	м3	лет б.	вания	ная	ная	ная	янию	тыс.м3	вой	ликв.	фда	вающих								
В том числе по хозяйствам:																									
Хвойное		7614	1391	5303	252	358	562	510	46.8	84	9594	121	7	62.9	19.6	23.0	33.7	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
Мягколиственное		51	0	0	0	1	50	0	2.7	53	39	61	7	0.8	1.7	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
В том числе по способам рубок:																									
Сплошные рубки		7665	1391	5303	252	359	612	510	49.5	81	9633	121	7	63.7	21.3	25.6	35.5	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
Категория экономической доступности и хозяйственной ценности : Непродуктивные																									
Целевое назначение лесов : Эксплуатационные																									
Категория леса : Эксплуатационные леса																									
Способ рубки : Сплошные рубки																									
Хозяйство : Хвойное																									
1 Сосновая низкобонит	С	3325	0	104	27	296	2925	2485	191.8	66	1317	121	7	27.5	54.1	80.5	57.2	0.0	20.0	1.3	1.2	1.1	90	146	245
2 Еловая низкобонит	Е	3546	0	76	0	0	3470	3274	225.2	65	1261	121	7	29.3	57.8	86.8	62.9	0.0	19.4	1.3	1.1	1.0	87	179	0
Итого по хозяйству:		6871	0	180	27	296	6395	5759	417.0	65	2578	121	7	56.8	111.9	167.3	120.1	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89	162	245
Хозяйство : Мягколиственное																									
3 Березовая	Б	11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
Итого по хозяйству:		11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
Итого по способу рубки:		6882	0	180	27	296	6406	5770	417.8	65	2587	121	7	57.0	112.3	167.9	120.5	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89	162	245
В том числе по преобладающим породам:																									
С		3325	0	104	27	296	2925	2485	191.8	66	1317	121	7	27.5	54.1	80.5	57.2	0.0	20.0	1.3	1.2	1.1	90	146	245
Е		3546	0	76	0	0	3470	3274	225.2	65	1261	121	7	29.3	57.8	86.8	62.9	0.0	19.4	1.3	1.1	1.0	87	179	0
Б		11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
Итого по категории леса:		6882	0	180	27	296	6406	5770	417.8	65	2587	121	7	57.0	112.3	167.9	120.5	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89	162	245

6090																								
В том числе по преобладающим породам:																								
	С	3325	0	104	27	296	2925	2485	191.8	66	1317	121	7	27.5	54.1	80.5	57.2	0.0	20.0	1.3	1.2	1.1	90 146	245
2803																								
	Е	3546	0	76	0	0	3470	3274	225.2	65	1261	121	7	29.3	57.8	86.8	62.9	0.0	19.4	1.3	1.1	1.0	87 179	0
3276																								
	Б	11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 0	0
11																								
В том числе по хозяйствам:																								
Хвойное																								
		6871	0	180	27	296	6395	5759	417.0	65	2578	121	7	56.8	111.9	167.3	120.1	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89 162	245
6079																								
Мягколиственное																								
		11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 0	0
11																								
ИТОГО ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ЛЕСОВ:																								
		6882	0	180	27	296	6406	5770	417.8	65	2587	121	7	57.0	112.3	167.9	120.5	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89 162	245
6090																								
В том числе по преобладающим породам:																								
	С	3325	0	104	27	296	2925	2485	191.8	66	1317	121	7	27.5	54.1	80.5	57.2	0.0	20.0	1.3	1.2	1.1	90 146	245
2803																								
	Е	3546	0	76	0	0	3470	3274	225.2	65	1261	121	7	29.3	57.8	86.8	62.9	0.0	19.4	1.3	1.1	1.0	87 179	0
3276																								
	Б	11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 0	0
11																								
В том числе по хозяйствам:																								
Хвойное																								
		6871	0	180	27	296	6395	5759	417.0	65	2578	121	7	56.8	111.9	167.3	120.1	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89 162	245
6079																								
Мягколиственное																								
		11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 0	0
11																								
В том числе по способам рубок:																								
Сплошные рубки																								
		6882	0	180	27	296	6406	5770	417.8	65	2587	121	7	57.0	112.3	167.9	120.5	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89 162	245
6090																								
Итого по категории экономич.доступности и хозяйственной ценности:																								
		6882	0	180	27	296	6406	5770	417.8	65	2587	121	7	57.0	112.3	167.9	120.5	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89 162	245
6090																								

Шифр	Хозсекция	в том числе по группам возраста								Запас	Ср.	Сред-	Воз Кл	Исчисленные расчетные лесосеки, га						Рекоменд.к принятию расч.лесосека						
		Предполагаемые	спелых	зап	ний	ра	во	Равно-	2-ая					1-ая	По	Запас	исп+	ло	площади (га)	лет	через 10 лет					
шифр	Хозсекция	Чис Предполагаемые об-	лад Покры-	Средневозраст	Спелые и пер	и пере-	1га	при-	ст эр Равно-	фон	корнев	ки та	ного	воз-	воз-	Инте-	сос-	Пло-	корне-	в т.ч. %	дел ол.	при-				
х			ты	+	+	стойных	экс	рост	руб ас	мер-	2-ая	1-ая		По		Запас	+	исп+								
оз		по- лесом	Молод	Включ.	Приспе	В т.ч	насажде-	фон	корнев	ки та	ного	воз-	воз-	Инте-	сос-	Пло-	корне-	в т.ч. %	дел ол.	при-						
се		спелых	земли	няки	Всего	в	вающие	Всего	пере-	ний,	да	массы	ру	пользо	раст-	раст-	граль-	то-	щадь	вой	Всего	дело	от	экс	спе-	и
кц		пере	да	га	расчет	стойн	тыс.м3	м3	м3	лет б.	вания	ная	ная	ная	янию	тыс.м3	вой	ликв.	фда	вающих						
ии		стойн.																								
В том числе по преобладающим породам:																										
		С	3325	0	104	27	296	2925	2485	191.8	66	1317	121	7	27.5	54.1	80.5	57.2	0.0	20.0	1.3	1.2	1.1	90	146	245
		Е	3546	0	76	0	0	3470	3274	225.2	65	1261	121	7	29.3	57.8	86.8	62.9	0.0	19.4	1.3	1.1	1.0	87	179	0
		Б	11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
В том числе по хозяйствам:																										
		Хвойное	6871	0	180	27	296	6395	5759	417.0	65	2578	121	7	56.8	111.9	167.3	120.1	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89	162	245
		Мягколиственное	11	0	0	0	0	11	11	0.8	72	9	61	7	0.2	0.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
В том числе по способам рубок:																										
		Сплошные рубки	6882	0	180	27	296	6406	5770	417.8	65	2587	121	7	57.0	112.3	167.9	120.5	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89	162	245
		ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:	14547	1391	5483	279	655	7018	6280	467.3	67	12220	121	7	120.7	133.6	193.5	156.0	0.0	62.1	4.6	4.1	3.7	88	102	762
В том числе по преобладающим породам:																										
		С	10766	1391	5407	279	654	3314	2874	225.5	68	10840	121	7	89.0	70.8	99.2	87.8	0.0	41.8	3.2	2.9	2.6	89	70	762
		Е	3719	0	76	0	0	3643	3395	238.3	66	1332	121	7	30.7	60.7	91.1	66.0	0.0	20.3	1.4	1.2	1.1	87	179	0
		Б	62	0	0	0	1	61	11	3.5	56	48	61	7	1.0	2.1	3.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
В том числе по хозяйствам:																										
		Хвойное	14485	1391	5483	279	654	6957	6269	463.8	67	12172	121	7	119.7	131.5	190.3	153.8	0.0	62.1	4.6	4.1	3.7	88	102	762
		Мягколиственное	62	0	0	0	1	61	11	3.5	56	48	61	7	1.0	2.1	3.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0
В том числе по способам рубок:																										
		Сплошные рубки	14547	1391	5483	279	655	7018	6280	467.3	67	12220	121	7	120.7	133.6	193.5	156.0	0.0	62.1	4.6	4.1	3.7	88	102	762
В том числе по категориям экономич.доступности и хозяйственной ценности:																										
		Продуктивные	7665	1391	5303	252	359	612	510	49.5	81	9633	121	7	63.7	21.3	25.6	35.5	0.0	22.7	2.0	1.8	1.6	88	24	517
		Непродуктивные	6882	0	180	27	296	6406	5770	417.8	65	2587	121	7	57.0	112.3	167.9	120.5	0.0	39.4	2.6	2.3	2.1	89	162	245

При определении расчетной лесосеки по лесничеству для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях в расчет не были включены особо защитные участки лесов в которых лесным законодательством допускаются только вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки).

- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- участки леса вокруг глухариных токов;
- участки эталоны;
- участки леса на крутых склонах;
- участки леса вокруг населенных пунктов и садоводческих товариществ.

Исключены из расчета при определении расчетной лесосеки также участки лесов с ограниченным режимом пользования (хозяйственные категории) – спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины, на которых на 1 га 50 м^3 и менее.

При расчете лесосеки по материалам лесоустройства в эксплуатационных лесах таежной зоны северо-таежного района включены в расчет только хвойные насаждения, так как доля мягколиственных насаждений, подлежащих рубке ничтожна (менее 1 %).

Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений по лесничеству определена в объеме 4,2 тыс. м^3 ликвидной древесины.

В расчетной лесосеке сплошные рубки составляют 98 %, выборочные рубки – 2 %.

Срок использования запаса спелых и перестойных насаждений при принятой расчетной лесосеке составит по хвойным хозяйствам 103 года, мягколиственным – 86 лет.

В случае выявления расхождения материалов лесоустройства с натурными данными, после внесения изменений в данные ГЛР, могут назначаться выборочные рубки в соответствии с параметрами их проведения, при этом ежегодный объем изъятия древесины не может превышать ежегодный объем изъятия древесины по сплошным и выборочным рубкам, установленный настоящим регламентом.

В соответствии с пунктом 9 «г» Порядка исчисления расчетной лесосеки (2011) принята лесосека меньше размера среднего прироста. Принятая, в соответствии с этим требованием, оптимальная лесосека на уровне среднего прироста приведет к неоправданному увеличению числа лет использования запаса спелых и перестойных лесных насаждений и ухудшению в перспективе возрастной структуры древостоев.

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

Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в **таблице 2.1.3.1.**

Регламентом в лесничестве допускается проведение ландшафтных рубок в целях повышения эстетической привлекательности насаждений в соответствии с правилами ухода за лесами, , в пределах расчетной лесосеки при уходе за лесами.

Показатели рубок ухода в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях приведены в **таблице № 2.1.3.2.**

Возрастные периоды проведения рубок ухода устанавливаются в соответствии с действующими правилами ухода за лесами.

Рубки ухода за лесами, за исключением осветлений, прочисток, ландшафтных рубок проводятся при наличии экономической целесообразности.

Рубки сохранения лесных насаждений на территории лесничества могут проводиться после установления расчетной лесосеки и установления нормативов их проведения.

Целевыми породами при уходе за лесами устанавливаются сосна, ель, кедр, лиственница.

В случае необходимости проектом ухода за лесами в зеленых зонах, лесопарковых зонах, защитных полосах лесов вдоль дорог, на участках леса погибших от промвыбросов может устанавливаться иная целевая порода.

Возраста рубок приведены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» Возрасты рубок приведены в Приложении № 7

Таблица 2.1.3.1 – Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений 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
1	Выявленный фонд	га	4354	1890	0	0	0	5635	11879

	по лесоводственным требованиям	м ³	81579	36077	0	0	0	78248	195904
2	Срок повторяемости	лет	20	20				20	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	217,6	94,5	0	0	0	282	594,1
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	4079	1804	0	0	0	3912	9795
	ликвидный	->-	1802	1443	0	0	0	3130	6375
	деловой	->-	450	866	0	0	0	939	2255
4	В том числе по хвойному хозяйству, порода сосна								
	площадь	га	205,9	94,5	0	0	0	282	582,4
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	4004	1804	0	0	0	3912	9720
	ликвидный	->-	1802	1443	0	0	0	3130	6375
	деловой	->-	450	866	0	0	0	939	2255
5	В том числе по мягколиственному хозяйству, порода береза								
	площадь	га	11,7	0	0	0	0	0	11,7
	выбираемый запас:								
	корневой	м ³	75	0	0	0	0	0	75
	ликвидный	->-	0	0	0	0	0	0	0
	деловой	->-	0	0	0	0	0	0	0

Таблица № 2.1.3.2 - Показатели рубок ухода

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Чистые с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (IV)	25 - 30	-	-	0,8 0,7	20 - 30	0,9 0,7	20 - 25 20 - 25	0,9 0,7	20 - 25 20 - 25	7С3Б
	брусничный (IV)	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	20 - 30	0,8 0,6	20 - 25 20 - 25	0,8 0,7	20 - 25 20 - 25	8С2Б
	кисличный (III - II)	15 - 20	0,8 0,5	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	25 - 30 20 - 25	0,8 0,7	25 - 30 20 - 25	8С2Б
	черничный (IV - III)	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	20 - 30	0,8 0,7	20 - 25 20 - 25	0,8 0,7	20 - 25 20 - 25	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	долгомошный (IV)	25 - 30	-	-	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 25 20 - 25	0,8 0,7	20 - 25 25 - 30	7С3Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе	лишайниковый (IV)	20 - 25	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,7	25 - 30 20 - 25	0,8 0,7	25 - 30 25 - 30	7С3Б
	брусничный (IV)	15 - 20	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40 20 - 25	0,7 0,5	25 - 30 20 - 25	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	кисличный (III - II)	10 - 15	0,6 0,4	40 - 50	0,6 0,4	30 - 40	0,7 0,4	30 - 40 20 - 25	0,7 0,6	25 - 40 20 - 25	8С2Б
	черничный (IV - III)	15 - 20	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40 15 - 20	0,7 0,6	25 - 40 20 - 25	8С2Б (2 - 4)Б
	долгомошный (IV)	20 - 25	0,7 0,5	25 - 30	0,7 0,5	20 - 30	0,8 0,6	20 - 30 20 - 25	0,8 0,6	20 - 25 20 - 25	7С3Б
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы (и 6 - 7)	брусничный (IV)	15 - 20	0,7 0,4	40 - 50	0,7 0,4	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40 15 - 20	0,7 0,5	30 - 40 20 - 25	(6 - 7)С (3 - 4)Б
	кисличный (III - II)	10 - 15	0,6 0,3	50 - 60	0,6 0,4	40 - 50	0,7 0,4	30 - 40 15 - 20	0,7 0,5	30 - 40 20 - 25	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	черничный (IV - III)	15 - 20	0,6 0,3	40 - 50	0,6 0,4	40 - 50	0,7 0,5	30 - 40 15 - 20	0,8 0,6	30 - 40 20 - 25	(6 - 7)С (3 - 4)Б
	долгомошный	20 - 25	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,6	20 - 30 20 - 25	0,8 0,6	20 - 30 20 - 25	(5 - 7)С (5 - 3)Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
лиственных)	(IV)										
3. Лиственно-сосновые (лиственных более 7 единиц, сосны менее 3 при достаточном количестве деревьев)	брусничный кисличный черничный долгомошный	10 - 15 10 - 15 10 - 15 15 - 20	0,6 0,4 0,5 0,3 0,6 0,3 0,7 0,4	40 - 50 50 - 60 40 - 50 30 - 40	0,6 0,4 0,6 0,3 0,6 0,4 0,7 0,4	30 - 40 40 - 50 30 - 40 20 - 30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	(4 - 7)С (3 - 6)Б (5 - 8)С (2 - 5)Б (4 - 7)С (3 - 6)Б (3 - 6)С (4 - 7)Б

Примечания:

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

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, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, начинают проводиться в насаждениях более молодого возраста (чем указано в таблице).

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведен в приложении 6.

В связи с тем, что в Мурманской области имеется потребность у местного населения, оленеводческих хозяйств, отдельных предприятий в заготовке мелкотоварных сортиментов – жерди, колья, шесты и т.п. в таблицу включены объемы возможной заготовки при проведении рубок ухода в молодняках.

2.1.5 Возрасты рубок

Возрасты рубок приведены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 года № 105.

Возрасты рубок приведены в **приложении № 7**.

2.1.6 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты, состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности - объем вырубаемой древесины достигает 10 % от общего ее запаса, слабой интенсивности - 11 - 20 %, умеренной интенсивности - 21 - 30 %, умеренно высокой интенсивности - 31 - 40 %, высокой интенсивности - 41 - 50 %; очень высокой интенсивности - 51 - 70 %; исключительно высокая – 71 - 90%.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относятся 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 вырубаются 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.

В таблице 2.1.6.1 приведена интенсивность проведения выборочных рубок для насаждений с разной полнотой.

Таблица 2.1.6.2- Интенсивность выборки древесины в зависимости от полноты насаждений

Вид рубок	Возраст, лет	Насаждения	Процент выборки по полнотам			
			До 0,6	0,7	0,8	0,9
Выборочные	71 и более	Лиственные	10	20	25	30
	121 и более	Хвойные	10	20	25	30

2.1.7 Размеры лесосек

Снижение полноты древостоя при добровольно-выборочных рубках допускается не более чем до 0,5.

Предельная площадь лесосек для данного вида рубок в Северо-таежном лесном районе европейской части Российской Федерации составляет не более 50 гектаров (Приложение к Правилам заготовки древесины).

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), 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 течении 30-40 лет. Предельная площадь для группово-постепенных рубок для данного региона составляет 25 га - для защитных лесов и 50 га - для эксплуатационных лесов

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений в лесничестве установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины и приводятся в **таблицах 2.1.7.1, 2.1.7.2.**

Таблица 2.1.7.1 – Предельная площадь лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
2. Таежная зона		
2.1. Северо-таежный лесной район европейской части Российской Федерации		
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Таблица 2.1.7.2 – Предельные параметры сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1. Таежная зона			
1.1а. Северо-таежный лесной район европейской части Российской Федерации			
сосна, лиственница	500	50	6
ель,	500	50	6
мягколиственные	500	50	4

Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, сроки и способы примыкания лесосек.

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

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

Площадь лесосек сплошных рубок хвойных и мягколиственных спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать 50 га.

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

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

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

Заготовка древесины при рубках спелых и перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений, установленных в лесохозяйственном регламенте лесничества дифференцированно по формам и видам рубок с учетом целевого назначения лесов, особенностей лесообразующих древесных пород и лесорастительных условий.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных древесных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года. Предельная площадь лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги составляет 10 га, в эксплуатационных лесах 20 га.

2.1.8 Сроки примыкания лесосек

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 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

2.1.9 Количество зарубов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

2.1.10 Сроки повторяемости

Сроки повторяемости при проведении выборочных рубок установлены для хвойных насаждений 25 лет, для мягколиственных – 15 лет.

Сроки повторяемости рубок ухода установить в соответствии с приказом Министерства Природных ресурсов от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении правил ухода за лесами».

2.1.11 Методы лесовосстановления

Методы лесовосстановления намечаются по каждой лесосеке, а при необходимости отдельным ее частям при отводе лесосек с последующим уточнением намеченных мероприятий в соответствии с Правилами лесовосстановления и Правилами заготовки древесины.

На лесосеках сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при содействии естественному лесовосстановлению сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре. Расстояние между группами семенников не должно превышать 100 м.

Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки. В еловых куртинах лиственные породы не должны затенять ель.

Источники обсеменения в виде куртин и полос оставляют из пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), и на участках с влажными слабокислотными почвами. Ширина семенных полос для сохранения устойчивости должна быть не менее 30 м.

На вырубках, не обеспеченных естественным возобновлением, должно быть обеспечено искусственное или комбинированное лесовосстановление ценными древесными породами не позднее, чем через 2 года после рубки.

В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев ценных древесных пород.

К подлежащему сохранению относится только жизнеспособный перспективный подрост.

Подрост ценных древесных пород подлежит учету и сохранению в соответствующих условиях произрастания при всех видах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава насаждения до рубки.

При оценке обеспеченности лесосек естественным возобновлением подрост всех древесных пород подразделяется на категории крупности по высоте: мелкий – высотой 0,1-0,5 м, средний – 0,6-1,5 м и крупный – более 1,5 м.

Распределение подроста на площади участка определяется обычно по трем категориям встречаемости (отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерная (относительно) достаточная – более 65 %, неравномерная недостаточная – 40-65 %, низкая – менее 40 %. Кроме того, выделяется категория группового подроста – при наличии не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста в группе.

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса жизнеспособный перспективный подрост независимо от его количества, степени жизнеспособности и характера его размещения по площади.

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 ценных лесных

древесных пород, и участки, где после завершения рубок, требуются меры по лесовосстановлению.

Способы лесовосстановления (естественное, комбинированное, искусственное) определяются в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород (Приложение 2 к Правилам лесовосстановления).

Обязательному сохранению подлежит подрост при потенциальной относительной полноте его 0,5 и выше, а наиболее ценный в конкретных условиях (обычно сосны, ели) и для создания смешанных насаждений – 0,3 и выше; для поддержания биоразнообразия лесов сохраняются даже отдельные экземпляры особо ценных растений.

Требования по сохранению подроста указываются в проекте освоения лесов на арендованном лесном участке или в договоре купли-продажи лесных насаждений.

2.1.12 Очистка мест рубок от порубочных остатков

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

- укладкой порубочных остатков на волокнистые материалы с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
- разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;
- укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород осуществляется способами, обеспечивающими его сохранность. В весенний, летний и осенний периоды в большинстве случаев порубочные остатки целесообразно укладывать на волокнах, а оставшиеся

окучивать в местах, где нет подроста. В зимний период, кроме того, возможно сжигание порубочных остатков небольшими кучами в местах без подроста.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 3 метров.

В горных условиях в целях предотвращения эрозионных процессов, порубочные остатки укладываются на трелевочные волокна, а также в валы, располагаемые по горизонталям склонов с расстоянием между ними 8 - 10 м.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований правил пожарной безопасности в лесах.

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами.

2.1.13 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки использования лесов по договорам аренды составляют до 49 лет, по договорам купли-продажи лесных насаждений до 1 года с момента заключения договора.

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня 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.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

Заготовка древесины будет осуществляться в течение всего года при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, рубках ухода и прочих рубках.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом в лесничестве приведены ниже. Нормативы рубок ухода в молодняках приведены в **таблице 2.1.3.2.**

Таблица 2.1.13.1 – Возрастные периоды проведения видов рубок ухода за лесом

Европейская часть Российской Федерации

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации вегетативного 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
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6- 10
Рубки прореживания	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

Примечание: в северо-таежном районе европейской части Российской Федерации, Балтийско-Белозерском таежном, Двинско-Вычегодском таежном, Карельском таежном, Карельском северо-таежном, Западно-Уральском таежном районах рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в хвойных насаждениях групп типов леса с низкопродуктивными древостоями (низших бонитетов), в возрасте до 20 лет могут относиться к осветлениям, а в возрасте от 21 до 40 лет - к прочисткам.

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

В лесах лесничества заготовка живицы не осуществляется и не планируется.

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

2.3.1 Общие положения

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса (за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд).

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

К заготовке недревесных лесных ресурсов относится также выкопка деревьев и кустарников, в том числе самосева, для посадки в местах озеленения, лесовосстановления и лесоразведения.

Граждане и юридические лица (далее – лица) осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков, (за

исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд).

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

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 гражданами для собственных нужд, за исключением елей и других хвойных деревьев в предновогодний период не является предпринимательской деятельностью. Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд определяется законами Мурманской области и лесохозяйственным регламентом. Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных 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» (ст.11,33 ЛК РФ).

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

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов приведены в **Приложении 8**.

Ежегодный объем заготовки недревесных лесных ресурсов запроектирован исходя из необходимости населения сельских поселений.

2.3.2 Нормативы использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора отдельных видов недревесных лесных ресурсов, сроки заготовки

2.3.2.1 Заготовка бересты

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

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период 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.

2.3.2.2 Заготовка хвороста

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

2.3.2.3 Заготовка валежника

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.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

2.3.2.4 Заготовка веточного корма

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.

2.3.2.5 Заготовка сосновых, еловых лап

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Ограничения по срокам не установлены.

2.3.2.6 Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы

противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

Ограничения по срокам не установлены.

2.3.2.7 Заготовка мха, лишайников, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов

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.

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

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.

2.3.2.8 Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников на лесных участках

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях – I и IV классов возраста.

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

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

2.3.2.9 Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог,

сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Допускается заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) на иных участках в лиственных молодняках порослевого происхождения с полнотой 0,7 и выше.

2.3.2.10 Заготовка древесной зелени

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

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

Таблица 2.3.2.10.1 – Сроки использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ № п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Сроки заготовки и сбора	Примечание
1	2	3	4
1	Веники банные березовые	Июнь – июль	С учетом погодных факторов
2	Метлы березовые	Октябрь– апрель	На участках подлежащих расчистке от лесной растительности, делянках без ограничения срока-“-
3	Кора березовая	В течение года	-“-
4	Ели (сосны) новогодние	Ноябрь - Декабрь	-“-
5	Хвойный лапник	Ноябрь – декабрь	-“-
6	Подстилка	июль август– сентябрь	На участках подлежащих расчистке от лесной растительности, делянках без ограничения срока-“-
7	Мох, лишайники	Июль май – сентябрь	На участках подлежащих расчистке от лесной растительности, делянках без ограничения срока-“-
9	Веточный корм	Май – сентябрь	-“-
10	Береста	Апрель - сентябрь	-“-
11	Ивовое корье	Апрель – август	-“-

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

2.4.1 Общие положения

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд, не является предпринимательской деятельностью. Порядок заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд определяется законами Мурманской области и лесохозяйственным регламентом. Запрещается осуществлять заготовку грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены 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», (ст.11, 33 ЛК РФ).

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

Граждане и юридические лица (далее – лица) осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка, за исключением заготовки и сбора гражданами для собственных нужд.

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

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

Расчет ежегодных допустимых объемов заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений произведен с использованием справочника Общесоюзные нормативы для таксации лесов (М., 1992).

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приведены в **Приложении 9**.

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

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

2.4.2 Требования к заготовке отдельных видов пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

2.4.2.1 Заготовка дикорастущих плодов, ягод

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Срок сбора ягод в лесничестве обычно наступает в июле (черника) и заканчивается в сентябре (брусника).

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

2.4.2.2 Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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

2.4.2.3 Заготовка других видов пищевых ресурсов

Заготовка побегов папоротника орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

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. Побеги обламывают у самого основания.

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

2.4.2.4 Сбор лекарственных растений

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

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

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

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

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

2.4.2.5 Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется строго в установленные сроки и определяются договором аренды лесного участка для данного вида использования лесов. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Повторный сбор сырья лекарственных растений на одной и той же площади допускается только после полного восстановления их запасов.

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

Таблица 2.4.2.5.1 – Сроки использования лесов для заготовки пищевых и сбора лекарственных растений

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Сроки сбора	Примечание
Пищевые ресурсы			
1	Ягоды черники	По мере созревания	С учетом погодных условий
2	Ягоды клюквы	По мере созревания	-“-
3	Ягоды брусники	По мере созревания	-“-
4	Ягоды морошки	По мере созревания	-“-
5	Ягоды голубики	По мере созревания	-“-
Древесные соки по видам			
6	Березовый сок	Март – апрель	
Грибы			
8	Подосиновик	По мере созревания	-“-
9	Белый гриб	По мере созревания	-“-
10	Опенок осенний	По мере созревания	-“-
11	Подберезовик	По мере созревания	-“-
11	Грузди	По мере созревания	-“-
13	Волнушки	По мере созревания	-“-

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Сроки сбора	Примечание
14	Маслята	По мере созревания	-“-
Лекарственное сырье по видам			
15	Сосна обыкновенная (почки)	Апрель – май	-“-
17	Березовые почки	Апрель – май	-“-
18	Чага	Круглогодично	-“-
19	Пижма (трава и соцветия)	июль	-“-
20	Зверобой (трава)	Июль – начало августа	-“-
21	Брусника (ягоды и трава)	По мере созревания	-“-
22	Тысячелистник (трава)	Июнь – август	-“-
23	Кровохлебка (корни и трава)	Июнь – август	-“-
24	Чистотел	Июнь – август	-“-
25	Ромашка аптечная	Июнь – август	-“-

Сроки массового появления грибов растянуты по времени и во многом зависят от погодных условий.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 22 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Правилами охоты, утвержденными Приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512, а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Мурманской области в области охраны и использования объектов животного мира.

В соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Согласно статье 26 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ на землях и земельных участках, которые расположены в границах охотничьих угодий и не предоставлены в аренду юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, осуществляется охота в соответствии с охотхозяйственными соглашениями.

Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества не допускается в лесопарковых зонах, зеленых зонах. Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории лесничества в границах охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов (зеленых зон, не входящих в границы охотничьих угодий), осуществляется в соответствии с действующим законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В целях подкормки животных при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства допускается заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений в объемах, предусмотренных настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

При осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, загрязнение и захламление земель бытовым мусором, иными видами отходов на территории предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка.

При осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства должно обеспечиваться предотвращение ущерба лесам от жизнедеятельности охотничьих ресурсов.

Добыча охотничьих животных, пушных зверей и пернатой дичи осуществляется в соответствии с Правилами охоты, утвержденными Приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512, Перечень охотничьих ресурсов, отнесенных к объектам охоты на территории Мурманской области, приведен в приложении 7.

Охота на животных и птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, осуществляется в сроки охоты, определенные в соответствии с Правилами охоты, утвержденными Приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512.

Лица, арендующие лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую), создавать, согласно части 3 статьи 36 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с законодательством об охоте и сохранении охотничьих ресурсов. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, – рекультивации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» к объектам лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, относятся:

а) в эксплуатационных лесах: лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост железнодорожный, мост автодорожный, мост пешеходный, мост комбинированный, лесной склад, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, цистерна (бак), резервуар, другие емкости наземные и подземные, пожарная скважина, устройство для отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;

б) в защитных лесах, относящихся к категории лесов, расположенных в водоохранных зонах, и на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков: лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост пешеходный, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, пожарная скважина, устройство отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, навес, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;

в) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, и ценных лесов (помимо объектов, указанных в пункте «б» настоящего раздела): лесной склад.

Помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «в» настоящего раздела к объектам 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 лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, – объекты охотничьей инфраструктуры, предусмотренные Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Создание объектов охотничьей инфраструктуры допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями.

Не допускается размещение объектов охотничьей инфраструктуры в местах произрастания объектов растительного мира и местах обитания объектов животного мира, включенных в Красные книги Российской Федерации и Мурманской области, на территории памятников природы.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения, а также имеющими действующие долгосрочные лицензии на пользование объектами животного мира.

Объекты охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях создаются в соответствии с рекомендациями документов внутривладельческого охотустройства охотничьих хозяйств. В общедоступных охотничьих угодьях Мурманской области создание охотничьей инфраструктуры может осуществляться уполномоченным органом государственной власти в соответствии с законодательством, регулирующим размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд.

Лица, арендующие лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- 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.

Для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со статьями 36, 72 Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 20 до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

На лесных участках, предоставленных в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, использование лесов осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и лесной декларацией.

На период действия лесохозяйственного регламента рекомендуется проводить мероприятия по охране и сохранению благоприятных условий для обитания охотничьих видов животных по «Нормативам основных биотехнических мероприятий» (1986). Ниже приводятся нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для ведения охотничьего хозяйства.

Таблица 2.5.1 – Параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства

Вид мероприятия	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1. Устройство подкормочных площадок	шт.	200
2. Устройство кормушек	шт.	100
3. Устройство солонцов	шт.	100
4. Устройство охотничьих вышек	шт.	50

Лесные участки на территории лесничества в качестве охотничьих угодий ни за одной организацией не закреплены. Работы по специальному охотустройству не проводились и в задачу последнего лесоустройства не входили.

Мероприятия по улучшению кормовой базы должны проводиться организациями, за которыми закреплены охотничьи угодья.

Таблица 2.5.2 – Сроки использования лесов при проведении биотехнических мероприятий

Вид мероприятия	Срок проведения
1. Устройство подкормочных площадок	В течение всего года
2. Устройство кормушек	В течение всего года
3. Устройство солонцов	В течение всего года
4. Подрубка осины, ивы	Ноябрь – март
5. Устройство охотничьих вышек	Июль – сентябрь
6. Выкладка соли	Октябрь – март
7. Заготовка растительных веников	Июнь – август
8. Заготовка сена	Июль – август
9. Заготовка или закупка сочных кормов	Август – октябрь
10. Создание ремизных посадок	Апрель – май
11. Создание водоемов	Июнь – сентябрь

Сроки охоты и нормы отстрела дичи и животных на территории Мурманской области устанавливаются Правительством Мурманской области.

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

2.6.1 Общие положения

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с «Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства», утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 509.

Ведение сельского хозяйства в зеленых зонах и лесопарках запрещается за исключением пчеловодства и сенокосения, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства в соответствии с частью 5 в соответствии с частью 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации.

Гражданам для ведения сельского хозяйства для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (п.3.1 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно, согласно части 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Леса могут использоваться для осуществления сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Для ведения сельского хозяйства лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.6.2 Права и обязанности граждан, юридических лиц, осуществляющих использование лесов для ведения сельского хозяйства

Граждане, юридические лица (далее – лица), использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- получать информацию о лесном участке, переданном в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование или в аренду;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации возводить изгороди, навесы и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять при предоставлении лесов в постоянное (бессрочное) пользование или аренду проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- предотвращать при использовании лесов возникновение эрозии почв, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;
- представлять ежегодно отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов в установленном порядке;
- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.6.3 Требования к использованию лесов для ведения сельского хозяйства

2.6.3.1 Использование лесов для сенокошения

Для сенокошения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

2.6.3.2 Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Таблица 2.6.3.2.1 – Сведения о площадях, пригодных для ведения сельского хозяйства

Вид сельскохозяйственной деятельности	Общая площадь, пригодная для сельскохозяйственной деятельности, га
Выпас сельскохозяйственных животных	380728

Сезонный норматив выпаса скота на таких землях составляет на 1 голову 0,75 га. В насаждениях, пригодных для выпаса скота, этот норматив равен 4-5 га на 1 голову крупного рогатого скота или 7 голов мелкого скота (овец).

Сведения о нормативах (ежегодных допустимых объемах и параметрах) использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в Приложении 10.

2.6.3.3 Пчеловодство

Так как лесничество находится за полярным кругом, пчеловодство ведется только гражданами для собственных нужд.

2.6.3.4 Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся вырубki, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты

применяются в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности производится в соответствии с «Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548.

Леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

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.

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

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

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов. Сроки для конкретного вида научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются в договоре аренды лесного участка и в проекте освоения лесов.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создание лесной инфраструктуры;

- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создание и использование объектов учебно-практической базы;

- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

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 или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

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

2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности производится в соответствии с «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

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 организации рекреационной деятельности.

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

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности 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.).

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

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.

Таблица 2.8.1 – Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей
Мончеозерское	1-240
Оленегорское	1-103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.
Мончегорское	1-82, 101-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.

Функциональное зонирование территории, предназначенной для рекреационной деятельности, не производилось.

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

Для ландшафтно-рекреационной характеристики лесного участка в соответствии с Временными техническими указаниями по устройству лесов рекреационного значения (1981) проводится ландшафтная таксация, при которой помимо обычных таксационных показателей определяются показатели, характеризующие ландшафтный облик каждого выдела, а именно:

- тип ландшафта,
- эстетическая оценка,
- оценка устойчивости насаждения,
- оценка проходимости участка,
- оценка просматриваемости участка,

- оценка стадии рекреационной дигрессии.

На основании данных ландшафтной таксации производится распределение общей площади лесного участка по показателям ландшафтной таксации.

Таблица 2.8.2 – Типы существующих ландшафтов

Группы ландшафтов	Типы ландшафтов
1. Закрытые	1а – древостой горизонтальной сомкнутости 0,6-1,0 1б – древостой вертикальной сомкнутости 0,6-1,0
2. Полуоткрытые	2а – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением 2б – изреженные древостой сомкнутостью 0,3-0,5 с групповым размещением
3. Открытые	3а – рединные древостой, участки с единичными деревьями сомкнутостью 0,1-0,2 3б – участки без древесной растительности

Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов ландшафта. Она устанавливается на основании зрительного восприятия.

Установлено 3 класса эстетической оценки:

1 класс – повышенные, хорошо дренированные местоположения 1-2 классов бонитета. Обзорность и проходимость хорошие, захламенности и сухостой нет; разнообразный живой напочвенный покров; привлекательные берега водоемов;

2 класс – слабодренированные влажные местоположения 3-4 классов бонитета. Обзорность и проходимость ограничены; захламенность и сухостой до 5м³ на 1 га; на полянах и лужайках травяной покров однообразный.

3 класс – пониженные заболоченные местоположения 4-5а классов бонитета. Насаждения нуждаются в осушении и коренной реконструкции. Открытые пространства заболочены или представляют болота, требующие осушения.

Под устойчивостью насаждений понимается способность их противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, влекущим к преждевременному распаду древостоя и смене пород. Устойчивость насаждения показывает его общее состояние, качество роста, уровень естественного возобновления. В соответствии с внешними признаками установлено 3 класса устойчивости:

1 класс – древостой здоровый, хорошего роста; подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества. Здоровых деревьев в хвойном насаждении не менее 70 %, а в лиственном – 50 %.

2 класс – насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением крон. У части деревьев с бледно-зеленой окраска хвои или листьев. Подрост на 30-40% неблагонадежный. Подлесок и

живой напочвенный покров в значительной степени вытоптан. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 51 до 70, а в лиственных – 31-50 %.

3 класс – насаждение с прекратившимся ростом. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров полностью погибли, лесная обстановка нарушена. Распад древостоя вступает в заключительную стадию. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях менее 50 %, а в лиственных – менее 30 %.

Под термином «рекреационная дигрессия» понимается изменение лесной среды под воздействием рекреации – различных форм отдыха; прогулок, спорта, различных игр.

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

I стадия – изменения лесной среды не наблюдается: Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушены, являются характерным для данного типа леса. Проективное покрытие мхов – 30-40 %, травостоя из лесных видов – 20-30 %. Древостой совершенно здоров, с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется.

II стадия – изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие мохового покрова уменьшается до 20 %, травяного – увеличивается до 50 %. Появляются луговые травы. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5-10 %. В древостое больные и усыхающие деревья составляют не более 20 % от общего количества. Требуется незначительное регулирование рекреационного воздействия.

III стадия – изменение лесной среды средней степени. Мхи встречаются только у стволов деревьев (5-10 %). Проективное покрытие травостоя 80-90 %. Подрост и подлесок средней густоты, поврежденных и усыхающих экземпляров около 50 %. Больных и усыхающих деревьев от 20 до 50 %. Требуется значительное регулирование рекреационной нагрузки.

IV стадия – изменение лесной среды в сильной степени. Мхи отсутствуют. Травяной покров до 40%. В древостое от 50 до 70% больных и усыхающих деревьев. Подрост и подлесок редкий. Требуется строгий режим рекреационного использования.

V стадия – лесная среда деградирована. Моховой покров отсутствует. Травяной покров составляет не более 10 %, почти все злаки. Подрост и подлесок отсутствуют. Древостой изрежен, больных и усыхающих деревьев более 70 %. Рекреационное пользование запрещается, требуется восстановление лесной среды.

Для оценки проходимости принята трехбалльная шкала: хорошая, средняя, плохая.

- хорошая проходимость – передвижение удобно во всех направлениях;

- средняя проходимость – передвижение ограничено по некоторым направлениям;
- плохая проходимость – передвижение затруднено во всех направлениях.

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

- хорошая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 41 м и более;
- средняя просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет 21-40 м;
- плохая просматриваемость – когда расстояние, при котором можно определить по стволу породу дерева, составляет менее 20 м;

Для достижения намеченного распределения территории лесного участка по типам ландшафта и улучшения санитарного состояния проектируются следующие мероприятия:

- рубки формирования ландшафта (ландшафтные рубки);
- уборка сухостоя;
- уход за подлеском (рубка формирования в подлеске) с целью вырубки;
- расчистка территории:
 - а) уборка единичных деревьев;
 - б) уход за подлеском с целью вырубки;
- посадка деревьев и кустарников (декоративные посадки).

При разработке проекта освоения лесов на лесной участок, переданный в аренду для осуществления рекреационной деятельности, должны быть запроектированы мероприятия по его благоустройству. Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретного лесного участка в соответствии с лесным законодательством.

Перечень временных построек на лесных участках определен постановлением Правительства Российской Федерации распоряжение от 27 мая 2013 г. № 849-р.

2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

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

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение

древесины с заданными характеристиками. Цель создания плантаций – сокращение сроков выращивания, повышение качества и увеличение выхода продукции с единицы площади.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

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

2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений

2.10.1 Общие положения

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений осуществляется в соответствии с «Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510.

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.

Граждане и юридические лица (далее – лица) осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, должны применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключают негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

2.10.2 Права и обязанности лиц, осуществляющих использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, 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, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;
- в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять, в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса Российской Федерации, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов в установленном порядке;
- предоставлять в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с Приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют в первую очередь не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли иных категорий, на которых располагаются леса.

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

На территории Мончегорского лесничества Мурманской области данный вид деятельности не осуществляется.

2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых производится в соответствии с законом Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 с изменениями, статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации, «Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденных приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (ред. от 26.06.2012), постановлением Правительства Мурманской области от 3 мая 2007 г № 212-пп/7 « Об утверждении порядка пользования недрами в целях геологического изучения и разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, участками недр местного значения, а также строительства подземных сооружений местного значения на территории Мурманской области».

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду в соответствии со статьями 43, 74 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка пользователь недр (далее – заявитель) подает в органы

государственной власти или органы местного самоуправления письменное заявление, в котором указываются:

а) сведения о заявителе:

- полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты – для юридического лица;

- фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, данные документа, удостоверяющего личность, – для гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем;

б) местоположение и площадь земель лесного фонда, необходимых для выполнения планируемых работ, обоснование использования лесов и срок выполнения работ по геологическому изучению недр.

К заявлению прилагаются:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или заверенная в установленном порядке копия – для юридического лица;

- выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или заверенная в установленном порядке копия – для гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем;

- копия свидетельства о постановке на налоговый учет в налоговом органе;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, – при необходимости;

- копия лицензии на пользование недрами или копия государственного контракта на выполнение работ по геологическому изучению недр для государственных нужд;

- картографические материалы, содержащие местоположение и площадь земель лесного фонда, на которых планируется выполнение работ по геологическому изучению недр.

Орган государственной власти или орган местного самоуправления в течение 30 дней рассматривает заявление и прилагаемые к нему документы и выдает разрешение на проведение указанных работ либо отказывает заявителю в выдаче разрешения в следующих случаях:

- несоответствие представленных документов требованиям, изложенным выше;

- несоответствие проведения планируемых работ требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Мурманской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений 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.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений 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;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами и других, не покрытых лесной растительностью земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения указанных работ определяются лицензиями на пользование недрами, актами выбора земельных участков, проектной документацией.

На территории лесничества имеются ниже перечисленные объекты по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых, все они имеют необходимую документацию и лицензии.

Таблица 2.12.1 – Участки недропользования

Лицензия	Полное название
МУР13486ТП	Улитаозерский и Анстундровский массивы
МУР00438ТЭ	Оленегорское
МУР12695БП	Волчьегундровская площадь
МУР13537БП	Северомончегорский район
МУР00381ВЭ	Скважина Коровогорского рудника
Госзаказ	Водоснабжение города Мончегорск
МУР14049ТЭ	Сопчеозерское
МУР12314БП	Западно-Имандровская
МУР00634ВЭ	-
МУР00754ВР	-
МУР00410ОЭ	Хвост.хран.Олен.ГОКа
МУР00438ТЭ	15 лет Октября
-	Южнокахозерское месторождение – восточный участок
МУР00484ТЭ	Комсомольское
МУР11985БП	участок «Мончегорский рудный район»
МУР00438ТЭ	месторождение им.15 лет Октября – глубокие горизонты

Местонахождения месторождений приводится на прилагаемой карте схеме.

2.13 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со статьями 21, 44 Лесного кодекса Российской Федерации и водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

При строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается вырубка деревьев, кустарников, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации. Леса, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов, на территории лесничества не используются.

Перечень разрешённых к строительству объектов устанавливается Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного Кодекса Российской Федерации № 200-ФЗ и «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.07.2011г. №223.

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

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов 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 линейных объектов.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрисочвенного 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.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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 предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи (далее – ЛЭП) и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м путем ее вырубki, уничтожения химическим или комбинированным способом. На участках с нарушенным почвенным покровом, при угрозе развития эрозии, должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах по всей ширине трасс ЛЭП или линий связи, при строительстве и эксплуатации объектов.

Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, 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 дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

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

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

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

2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного Кодекса Российской Федерации №200-ФЗ и «Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 г. № 528).

Согласно статье 14 Лесного Кодекса Российской Федерации № 200-ФЗ и «Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 г. № 528), в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

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 возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

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

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более 1 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.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов в лесничестве не проводилось и не проектируется.

2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для религиозной деятельности осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных

объединениях». Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов (статья 24 лесного кодекса РФ).

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 религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

В лесничестве площадь лесных участков, предоставленных для религиозной деятельности составляет 0,0064 га.

2.17 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления иных видов использования лесов

1. На территории лесничества допускаются иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ. На территории лесничества могут осуществляться следующие иные виды использования лесов:

- размещение (устройство) рыболовных тоней;
- размещение объектов для обеспечения деятельности ООПТ – кордоны, наблюдательные пункты, пункты отдыха инспекторов ООПТ, экологические тропы, элементы благоустройства; и т.п.
- изыскательские работы;
- размещение объектов лесной инфраструктуры для обеспечения охраны и защиты лесов;
- иные виды в случаях прямо предусмотренные федеральными законами, иными нормативно правовыми актами.

2. При использовании лесов для иных целей, разработке проектов освоения лесов лица, использующие леса обязаны руководствоваться Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р., Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р. выбирая наиболее близкий вид использования лесов.

3. Срок использования лесов для этих видов определяется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 04.12.2006 № 201-ФЗ

2.18 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется в соответствии с Федеральными законами «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ и «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ, Лесным кодексом Российской Федерации (2006), «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 и «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», утвержденные приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

В целях пожарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

В целях предупреждения лесных пожаров проводятся следующие мероприятия:

- противопожарное обустройство лесов;
- обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

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

– иные определенные Правительством Российской Федерации меры:

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

– эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

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

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

– создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров заключается в:

– приобретении противопожарного снаряжения и инвентаря;

– содержании пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

– создании резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Разработка планов тушения лесных пожаров заключается в установлении:

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

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

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

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

5) иные мероприятия.

Тушение лесных пожаров включает:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

6) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

7) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

8) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2.18.1.1 Общие положения

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

1. разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

2. бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

3. употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

4. оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

5. 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;

6. выполнять работы с открытым огнем на торфяниках;

7. запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами, и мусором.

В период 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, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов 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) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять 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;

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований настоящих Правил, а также о способах тушения лесных пожаров.

2.18.1.2 Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

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, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- 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 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.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины в порядке, предусмотренном пунктом 10 Правил пожарной безопасности в лесах.

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 окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

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 окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, а при площади места складирования 8 га и более – 30 м;

- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га – 40 м, а при площади места складирования 8 га и более – 60 м.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м одна от другой.

2.18.1.3 Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

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.

2.18.1.4 Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, 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 м или минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей не общего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

- не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

- организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и не общего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

- в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

На участках железнодорожных путей общего и не общего 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.

2.18.1.5 Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

- 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 м (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

- произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 м и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

- полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6-8 м.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

2.18.1.6 Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по

- границам этих территорий минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

- полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 м от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе – в радиусе 25 м);

- не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);

- 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.

2.18.1.7 Требования пожарной безопасности при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2-2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

2.18.1.8 Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8-12 Правил пожарной безопасности в лесах;

- при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 указанных Правил;

- принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

- оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в пункте 4 указанных Правил, при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.18.1.9 Организация пожарной безопасности в лесах лесничества

Согласно приказа Рослесхоза от 16.02.2017 № 65, территория земель лесного фонда Мурманской области относится к зоне авиационной охраны лесов от пожаров.

Для разделения территории лесничества на районы по видам охраны лесов от пожаров и разработки противопожарных мероприятий произведено распределение площади лесничества по классам пожарной опасности.

Пожарная опасность лесов лесничества определялась в соответствии с Классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287

«Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Таблица 2.18.1.9.1 –Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности

Наименование лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний
	1	2	3	4	5		класс
1. Мончезерское	52566	13577	10252	53510	27712	157617	2,9
2. Оленегорское	35299	29875	10847	26632	42186	144839	3,1
3. Мончегорское	21240	8762	10444	20294	56263	117003	3,7
Итого	109105	52214	31543	100436	126161	419459	3,2
%	26	12	8	24	30	100	—

Средний класс пожарной опасности лесов 3,2, что указывает на ниже средней степень опасности по указанной выше классификации. Территория лесного фонда, наиболее опасная в пожарном отношении (1-2 классы), составляет 39 % общей площади лесничества. Значительную площадь (54 %) занимают леса с 4-5 классами пожарной опасности.

Наиболее пожароопасными являются территории, примыкающие к автодорогам, населенным пунктам и местам массового отдыха местного населения и пребывания туристов. Наиболее опасными в пожарном отношении являются Мончезерское и Оленегорское участковые лесничества.

В марте 2017 года был разработан и утвержден «Сводный план тушения лесных пожаров на территории Мурманской области» на 2017 год.

На период действия лесохозяйственного регламента намечены мероприятия по противопожарному обустройству лесов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов регламентированы приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», таблица 2.18.1.9.2.

Таблица 2.18.1.9.2 – Нормативы мероприятий по предупреждению, обнаружению ликвидации лесных пожаров*

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Требуется в соответствии с нормативами
1	2	3
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:**		
- стендов	шт.	1
- плакатов	шт.	83
- объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	104
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации		
	шт.	38
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности		
	шт.	5
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
- строительство	км	по необходимости
- реконструкция	км	по необходимости
- эксплуатация	км	50
5. Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите леса		
	шт.	1
6. Прокладка просек		
	км	3
7. Устройство противопожарных минерализованных полос**		
	км	при необходимости
8. Прочистка и обновление:**		
- просек	км	7
- противопожарных минерализованных полос	км	при необходимости
9. Строительство, реконструкция и эксплуатация:**		
- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину
10. Устройство пожарных водоёмов**		
	1 КППО	
	2 КППО	не планируется
	3-5 КППО	
11. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения**		
	шт.	не планируется
12. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения**		
	шт.	не планируется
13. Строительство лесосушительных систем на осушенных землях		
	км	не планируется
14. Строительство дорог на осушенных лесных землях		
	км	не планируется
15. Создание и содержание противопожарных заслонов		
- шириной 120 - 130 м.		не планируется

- шириной 30 - 50 м.		
16. Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м.		не планируется

* на лесных участках, предоставленных в пользование виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов устанавливаются проектом освоения лесов в соответствии перечнем, установленным ст. 53.1 Лесного кодекса РФ.

** на лесных участках, предоставленных в пользование объем мероприятий устанавливаются проектом освоения лесов.

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

Предприятия, организации, учреждения, другие юридические и физические лица, осуществляющие лесные пользования, а также предприятия и организации, имеющие железные и автомобильные дороги, проходящие по территории земель лесного фонда, предприятия и организации, добывающие торф, предприятия по добыче песка, камня, глины, других материалов (из карьеров) на территории земель лесного фонда, предприятия и организации, имеющие на территории земель лесного фонда линии электропередач, связи, радиофикации, трубопроводы, территориальные единицы управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, должны иметь противопожарное оборудование, средства тушения лесных пожаров в соответствии с нормами, введенными в действие приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161.

2.18.1.10 Охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным Кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

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

земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

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

На территории лесничества отсутствует угроза загрязнения лесов радиоактивными веществами, нефтяного загрязнения в этой связи в этой части специальные требования не устанавливаются.

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

2.18.2.1 Общие положения

Защита лесов – это выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, их ликвидация.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений».

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;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах».

Основными нормативными документами являются.

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;

Приказ Минприроды России от 23.06.2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

Приказ Минприроды России от 16.09.2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

Приказ Минприроды России от 12.09.2016 года №470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, 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 и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного(бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Таблица 2.18.2.1.1 – Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Ед.изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка неликвидной древесины	Уборка аварийных деревьев	Итого
		всего	в том числе				
			сплошная	выборочная			
1. Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	406	406	-	1034	-	1440
	тыс. м ³	13,9	13,9	-	28,7	-	42,6
2. Срок вырубki или уборки	лет		3	3	20	-	-
3. Ежегодный объем изъятия древесины:							
Площадь выбираемый запас:	га	135,3	135,3	-	103,4	-	238,7
Корневой	тыс. м ³	4,6	4,6	-	2,8	-	7,4
Ликвидный	тыс. м ³	3,2	3,2	-	1,8	-	5
Деловой	тыс. м ³	1,1	1,1	-	0,5	-	1,6
В том числе:							
запас хвойных							
корневой	тыс. м ³	4,6	4,6	-	2,8	-	7,4
ликвидный	тыс. м ³	3,2	3,2	-	1,8	-	5
деловой	тыс. м ³	1,1	1,1	-	0,5	-	1,6

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

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

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

К агитационным мероприятиям относятся:

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

Таблица 2.18.2.1.2 - Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок	га	-	-	-
Лечение деревьев	га	-	-	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	-	-	-

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га/шт.	по потребности		
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	га	-	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	га	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Организация уголков лесозащиты	шт.	1	на ревизионный период	1
Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	шт.	1000	ежегодно	100

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

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами;

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства:

пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухо непроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом.

Таблица 2.18.2.1.3 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	га	1000	Ежегодно	100
Выборочные санитарные рубки:	га/тыс.м3	-		-
Сплошные санитарные рубки	га/тыс.м3	По результатам ЛПО	-	По результатам ЛПО
Уборка неликвидной древесины	га/тыс.м3	По результатам ЛПО	- лет	По результатам ЛПО

В лесах лесничества необходимо постоянно вести надзор за динамикой зон повреждения насаждений промышленными выбросами комбината «Североникель» и Оленегорского горно-обогатительного комбината.

Выявлено 42,6 тыс. м³ погибших и поврежденных лесных насаждений.

Санитарное состояние лесов лесничества удовлетворительное.

С целью улучшения санитарного состояния лесного фонда на предстоящий период действия лесохозяйственного регламента намечены сплошные и выборочные санитарные рубки на всей выявленной площади, уборка неликвидной древесины в лесах зеленых зон и в защитных полосах вдоль дорог. Ежегодный объем сплошных санитарных рубок составит 135,3 га с ликвидным запасом 3,2 тыс. м³, уборка сухостоя 103,4 га с выбираемым общим запасом 2,8 тыс. м³.

2.18.3 Уход за лесами

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

Уход за лесами, в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (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.

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев главных древесных пород по площади лесного участка применяется неравномерный групповой или куртинный способ проведения рубок ухода за лесом.

В смешанных молодняках, состоящих из древесных пород, сильно различающихся энергией роста, при выращивании смешанных насаждений необходимо размещать деревья каждой древесной породы чистыми группами (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода за лесами осуществляется, исходя из лесоводственной потребности в них и устанавливается по следующим признакам: состав древостоя и сомкнутость его полога, полнота и густота древостоя, характер смешения древесных пород, соотношения их высот, размещения деревьев по площади.

В молодняках определяющими признаками являются:

- состав древостоя, сомкнутость его полога, густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот главных и второстепенных древесных пород; в средневозрастных лесных насаждениях

- полнота с учетом сомкнутости полога, густоты и состава древостоев, особенностей смешения древесных пород.

В чистых лесных насаждениях хозяйственно ценных древесных пород или с незначительной примесью второстепенных рубки ухода за лесами назначаются в тех случаях, когда лесные насаждения перегущены, имеют высокую полноту (более 0,8) и в них проявляются признаки нежелательного формирования качества ствола лучших деревьев, недостаточного развития крон, а также, если в насаждениях имеется значительное количество деревьев, отставших в росте и деревьев с плохой формой ствола и кроны. Чистые хвойные перегущенные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 % от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20 %; умеренная – 21-30 %, умеренно-высокая – 31-40 %; высокая – 41-50 %. Проектируется выборка 20%.

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных молодняках, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Рубки ухода за лесом, не связанные с заготовкой древесины, осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в **Приложении 8** к Правилам ухода за лесами. Рубки ухода в лесах, расположенных в водоохранных зонах,

должны быть направлены на выращивание здоровых, устойчивых лесных насаждений с участием древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой.

Целесообразно формирование смешанных хвойно-лиственных лесных насаждений с примесью лиственных пород 20-30 %. Сомкнутость полога крон лесных насаждений при каждом приеме рубок не должна снижаться ниже 0,6-0,7.

В опушках леса шириной 50-100 м, примыкающих к железным и автомобильным дорогам, вдоль которых выделены защитные полосы лесов, рубки ухода направлены на формирование устойчивых, преимущественно смешанных и разновозрастных лесных насаждений, а также лесных насаждений различного породного состава, формы и строения с целью исключения однообразия и монотонности ландшафта.

Для достижения указанных целей молодняки разреживаются до полноты 0,4-0,5.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в **приложении 11**.

Рубки ухода за лесом, не связанные с заготовкой древесины, осуществляются в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, указанными в приложении 8 к Правилам ухода за лесами.

Регламентом разрешается проведение прочисток методом инъекций препаратов вызывающих усыхание деревьев.

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

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии со статьей 61 Лесного Кодекса Российской Федерации, «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом Министерства Природных Ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 г. № 375 и «Правилами ухода за лесами», утвержденными приказом Министерства Природных Ресурсов Российской Федерации от 22.11.2017 № 626.

На землях лесного фонда, на которых ранее не произрастали леса, осуществляется лесоразведение для предотвращения эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов в соответствии с «Правилами лесоразведения», утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.01.2012. № 1.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных

насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее – способы лесовосстановления).

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

- на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – арендаторами этих лесных участков;
- на лесных участках, за исключением указанных в предыдущем пункте: органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

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

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

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала, созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении.

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, способы лесовосстановления должны обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

Таблица 2.18.4.1.1 – Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4	5
1. Лесные районы зоны притундровых лесов и редкостойной тайги				
Обеспечивается естественное лесовосстановление на всех площадях				
2. Таежная зона				
2.1. Северо-таежный район европейской части Российской Федерации				
Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,0
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Более 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,5
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Более 1,2

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4	5
	- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,5
			Кисличные, черничные	0,5 - 1,2
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	0,5 - 1,0
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,6 - 1,5
			Кисличные, черничные	0,5 - 1,3
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	0,5 - 1,2
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница		Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,0 - 1,3
			Кисличные, черничные	1,0 - 1,3
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	-
	Ель		Лишайниковые, вересковые, брусничные	-
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	-
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница		Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,5
			Кисличные, черничные	Менее 0,6
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Менее 0,5
	Ель		Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6
			Кисличные, черничные	Менее 0,5
			Долгомошные, травяноболотные, сфагновые	Менее 0,5

2.18.4.2 Искусственное и комбинированное лесовосстановление

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

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для

работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

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 включает:

- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежной древесины, 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 отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

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

Обработка почвы осуществляется на всем 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.

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.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим, почвенным условиям лесного участка. На территории лесничества устанавливаются следующие главные лесные породы: сосна, ель, лиственница, кедр, лиственные породы на участках, где произрастание хвойных пород невозможно.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы или путем смешения звеньев главной и сопутствующих пород в ряду.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур. Для посадки используются сеянцы, соответствующие требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления.

Таблица 2.18.4.2.1 – Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

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, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Лесные районы зоны притундровых лесов и редкостойной тайги							
Обеспечивается естественное лесовосстановление на всех площадях							
2. Таежная зона							
2.1. Северо-таежный район европейской части Российской Федерации							
Ель европейская (обыкновенная) и сибирская	3 - 4	1,5	10	Брусничная, кисличная	10	2,0	0,7
				Черничная	10	1,7	0,7
				Долгомошная, травяноболотная	12	1,5	0,7
Лиственница Сукачева и сибирская	2 - 3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,5	0,7
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,0	10	То же	11	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Лишайниковая, вересковая	9	2,2	0,7
				Брусничная, кисличная	9	2,0	0,8
				Черничная	9	2,0	0,9
				Долгомошная, травяноболотная, сфагновая	10-	1,5-	0,7-

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

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

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относится уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводится с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 – 85 %. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных в таблицах 1 Приложений 1 - 32 к Правилам лесовосстановления.

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 растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить не менее 4 рядов главной лесной древесной породы и все варианты смешения пород, представленные на участке.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров - не менее 4%, от 6 до 10 гектаров -

не менее 3 %, от 11 до 50 гектаров - не менее 2 %, от 50 до 100 гектаров - не менее 1,5 %, 100 гектаров и более - не менее 1 %.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4-1 м 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 м и более соответственно, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 38 настоящих Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противозерозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от первоначальной густоты, установленной пунктом 38 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25 % считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблицах 1 Приложений 1 - 32 к Правилам лесовосстановления.

2.18.4.3 Естественное лесовосстановление

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги, таежной зоне, в соответствии с приказом Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», (зарегистрирован Минюстом России 29 сентября 2014 г., регистрационный, 34186), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 23 декабря 2014 г. № 569 (зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2015 г., регистрационный № 35818), приказом

Минприроды России от 21 марта 2016 г. № 83 (зарегистрирован Минюстом России 27 мая 2016 г., регистрационный № 42320). Места планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов указываются в лесохозяйственных регламентах лесничеств (лесопарков), проектах освоения лесов.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;
- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей;
- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных 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 ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению подлежит жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного

состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород (клен, липа и другие) 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.

Растущий на валежной древесине 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. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

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 тысяч, средней густоты - 2 - 8 тысяч, густой - более 8 тысяч 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 подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу оценка возобновления производится по главным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 процентов.

Во всех случаях необходимо соблюдать заранее определенные расстояния между площадками на визирах и лентах перечета. На участках площадью до 5 гектар закладывается 30 учетных площадок, на делянках от 5 до 10 га - 50 и свыше 10 гектар - 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей 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 главных лесных 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).

На участках проводится минерализация не менее 25 – 30 % поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

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.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным в таблицах 1 Приложений 1 - 32 к настоящим Правилам лесовосстановления.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному

лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблицах 2 Приложений 1 - 32 к Правилам лесовосстановления, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным в Приложении 33 к настоящим Правилам лесовосстановления.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги искусственное и комбинированное лесовосстановление не планируется.

2.18.4.4 Нормативы мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Объемы лесовосстановительных мероприятий намечены на не покрытых лесной растительностью землях в соответствии с «Правилами лесовосстановления» (2016).

Лесовосстановительные мероприятия на лесосеках прошлых лет сплошных санитарных рубок должны начинаться в срок не позднее двух лет с момента окончания рубки.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в приложении 12.

2.19 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Территория лесничества по лесорастительному районированию относится к Северо-таежному району европейской части РФ (Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»). Нормативы, параметры и сроки различных видов разрешенного использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения Мончегорского лесничества приведены в действующих нормативно-правовых документах: Правилах заготовки древесины, Правилах ухода за лесами и других, использованных при составлении лесохозяйственного регламента. Особенности требований к различным видам использования лесов, определенные отнесением территории лесничества к указанным лесорастительным зонам и лесным районам и отраженные в нормативных правовых актах, изложены в соответствующих разделах лесохозяйственного регламента.

ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

Порядок ограничения использования лесов определен статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

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

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден Приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011г. № 513

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 17, 27, 102-108 Лесного кодекса Российской Федерации и приведены в **Приложении 14**.

Особенности перевода земель лесного фонда, занятых защитными лесами, или земельных участков в составе таких земель в земли других категорий установлены ст. 11 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» с изменениями.

Перевод земель лесного фонда, занятых защитными лесами, или земельных участков в составе таких земель, за исключением земель лесного фонда, на которых расположены зеленые зоны, или земельных участков в составе таких земель, в земли других категорий разрешается в случае:

- организации особо охраняемых природных территорий;
- установления или изменения границ населенных пунктов;
- размещения объектов государственного или муниципального значения при отсутствии других вариантов возможного размещения этих объектов.

Перевод земель лесного фонда, на которых расположены зеленые зоны, или земельных участков в составе таких земель в земли других категорий разрешается в случае размещения линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также по решению Правительства Российской Федерации в случае размещения аэродромов (размещение гидротехнических сооружений, линий электропередачи и связи, а также

подземных трубопроводов в зеленых зонах допускается без перевода земельных участков из одной категории в другую – ст.105 ЛК РФ).

Земельным кодексом Российской Федерации (п. 6, ст. 86) перевод земель лесного фонда, на которых расположены лесопарки, в земли иных категорий запрещается.

На территории лесничества в установленном порядке выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ) с ограниченным режимом лесопользования в соответствии со статьей 107 Лесного кодекса Российской Федерации и Приложения 4 к Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516. В настоящее время действует приказ Минприроды .России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов утверждены приказом Рослесхоза 14.12.2010 № 485.

В соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации выделение особо защитных участков лесов и установление их границ относятся к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений.

На территории лесничества из перечня ОЗУ установленного лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122 предусмотрены следующие ОЗУ:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
- леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий;
- полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения - ранее были опушки леса вдоль дорог;
- участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ - ранее участки вокруг населённых пунктов;
- Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений.

Ограничения по видам использования лесов приведены в приложении 14.

3.3 Ограничения по видам использования лесов

3.3.1 Общие положения

При всех видах использования лесов, запрещается размещение объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктур, иная деятельность

влекущая уничтожение, повреждение деревьев, подроста сосны сибирской, лиственницы, объектов указанных в таблице 1.1.8.1 регламента.

3.3.2 Ограничения при заготовке древесины

Использование лесов при заготовке древесины ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 года №474, и другими нормативными правовыми актами.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

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 за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;
- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;
- требуется производить снос возведенных построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;
- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, – недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 % от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;
- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины высота оставляемых пней не должна превышать одной трети диаметра среза, а при рубке деревьев диаметром менее 30 см - 10 см. Допускается оставление пней большей высоты при осуществлении заготовки древесины с применением многооперационной техники в соответствии с техническими условиями ее эксплуатации, а также в лесах, произрастающих в поймах рек.

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

При заготовке древесины на лесосеках в целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

3.3.3 Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов

Использование лесов при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (2011).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (2011).

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, для заготовки бересты запрещается рубка деревьев.

Лица, которым предоставлено право этого вида использования лесов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

3.3.4 Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

Использование лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (2011).

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, Красную книгу природы Мурманской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». Кроме того, 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 сборе 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.

3.3.5 Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов в сфере охотничьего хозяйства ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесным кодексом Российской Федерации запрещается ведение охотничьего хозяйства в зеленых зонах, лесопарках.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3.3.6 Ограничения при ведении сельского хозяйства

Использование лесов при ведении сельского хозяйства ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства (2017).

Лесным кодексом Российской Федерации ведение сельского хозяйства запрещено в зеленых зонах, лесопарках, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (п.5 ст. 105 ЛК РФ).

Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены следующие ограничения:

а) выпас сельскохозяйственных животных не допускается 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 породами;

- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

б) владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

- 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).

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

3.3.7 Ограничения при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности

Использование лесов при осуществлении научно-исследовательской и образовательной деятельности ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (2011).

Осуществление научно-исследовательской деятельности: образовательной деятельности. Допускается без ограничений, если это не связано с заготовкой древесины и использованием токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов;

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

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

- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами 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 маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

3.3.8 Ограничения при осуществлении рекреационной деятельности

Использование лесов при осуществлении рекреационной деятельности ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (2012).

Осуществление рекреационной деятельности: допускается без ограничений на площади не менее 0,25 га. **Ограничение по площади предоставляемого участка не применяется при заключении договора аренды лесного участка на новый срок без проведения торгов.**

В пределах лесопокрытой части лесного участка, площадь, которая используется для размещения объектов лесной инфраструктуры (за исключением объектов по противопожарному обустройству участка), объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры (за исключением объектов по противопожарному обустройству участка), не может превышать 10 % от лесных земель площади участка. Данное ограничение не распространяется на лесные участки, предоставленные в пользование до 22 марта 2010 года.

При проектировании лесных участков не допускается занятие береговой полосы за исключением мест для обеспечения доступа лесопользователя к водоему. В этом случае на каждый 1 га лесного участка допускается проектирование границы лесного участка на протяжении 20 метров по урезу воды. При площади участка до 1 га допускается проектирование границы лесного участка на протяжении 20 метров по урезу воды. При использовании для физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности допускается проектирование границы по урезу воды 50 метров по урезу воды на каждые 1 га площади лесного участка. При площади участка до 1 га при использовании для физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности допускается проектирование границы лесного участка на протяжении 50 метров по урезу воды. **Ограничение по проектированию границы по урезу воды не применяется при заключении договора аренды лесного участка на новый срок без проведения торгов.**

На основании Лесного кодекса Российской Федерации в зеленых зонах, лесопарках запрещается:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- ведение охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (п.5 ст. 105 ЛК РФ);
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений, строительства линий электропередачи и связи.

Правилами использования лесов 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.

При использовании лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов ограничения определены постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425.

3.3.9 Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации

Согласно п.5 ст.42 ЛК РФ на лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений допускается без ограничений.

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

3.3.10 Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (2011).

Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены следующие ограничения:

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

- для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию;

- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу природы Мурманской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

3.3.11 Ограничения при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (2010).

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

3.3.12 Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и ст.42, 48, 53, 65, 67.1 Водного кодекса Российской Федерации.

3.3.13 Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использования лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (2011).

В соответствии с указанными Правилами исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления 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.

3.3.14 Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов при переработке древесины и иных лесных ресурсов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов (2014).

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:

- 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 и 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.

3.3.15 Ограничения при осуществлении религиозной деятельности

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

3.3.16 Ограничения при использовании лесов для осуществления иных видов использования лесов

Для устройства рыболовных тоней минимальная площадь лесного участка составляет 0,3 га, за исключением случаев, когда формирование лесного участка указанной площади не возможно из-за границ ранее образованных земельных участков, а также с учетом существующих объектов.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Структура лесничества (лесопарка)

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Мончезерское	Кольский район	83417
		г. Мончегорск	70066
		г. Оленегорск	4134
		Итого	157617
2	Оленегорское	г. Оленегорск	110398
		г. Мончегорск	1392
		г. Кировск	1060
		Ловозерский район	31989
		Итого	144839
3	Мончегорское	г. Мончегорск	83392
		г. Оленегорск	19995
		г. Апатиты	13616
		Итого	117003
		Всего по лесничеству	419459

Приложение 2

Распределение лесов лесничества (лесопарка) 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	Мончезерское	Таежная зона	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	Северо-таежный район сильной лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная, ель,	все	157617
2	Оленегорское	Таежная зона	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	Северо-таежный район сильной лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная, ель	все	144839
3	Мончегорское	Таежная зона	Северо-таежный район европейской части Российской Федерации	Северо-таежный район сильной лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная, ель	все	117003
	Итого					610	419459

Приложение 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
I. Защитные леса, всего			331573	- Лесной кодекс Российской Федерации (ст.10); - Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ст. 8).
В том числе:				
1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Мончезерское	5ч,6ч,13ч,18ч,19ч,26ч-29ч,34ч,46ч-48ч,53ч.	859	- Лесной кодекс Российской Федерации (ст.102); - Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516;
	Оленегорское	13ч,32ч,33ч,51ч.	199	- приказ МПР России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельный полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных субъектам Российской Федерации» (п.1, ч. 1);
	итого		1058	- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ. - Приказ Рослесхоза от 29.10.2008 № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (с изменениями и дополнениями)
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			43666	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 102).
В том числе:				
2.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования,	Мончезерское	240ч.	19	- Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516;
	Оленегорское	16ч-18ч,38ч,39ч,49ч-62ч,67ч-73ч,75ч-85ч,90ч,91ч.	2453	- ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Участков ое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Мончегорское	32ч-37ч,41ч-46ч,48ч-50ч, 53ч, 54ч,110ч,111ч,121ч, 122ч,138ч,139ч,149ч,160ч, 179ч,180ч,190ч-192ч, 205ч, 206ч,216ч,219ч-224ч,227ч-229ч.	2382	природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»
	итого		4854	
2.2. Зеленые зоны, лесопарки				
2.2.1. Зеленые зоны	Оленегорское	1,2,3ч-7ч,10ч-13ч, 24ч, 28, 29, 30ч, 32ч, 33ч, 45ч, 46,47, 49ч-51ч, 64ч, 65, 66, 67ч-73ч, 75ч-79ч.	20140	- Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ст. 8) <i>Решение МПП Мурманской области № 16 от 29.07.2013г. Об изменении площади и границы зеленой зоны.</i>
	Мончезерское	139 (в.4-9,11-19,23,24,26)	490	
	Мончегорское	24- 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39, 40, 41ч- 51ч, 52, 53ч- 64ч, 65, 66, 67ч, 68ч, 69, 70, 71, 72, 73ч, 74ч, 77, 78, 79, 80, 81, 82ч, 103, 104, 111ч, 112, 113, 114.	18182	
	итого		38812	
3. Ценные леса, всего			286849	
В том числе:				
3.1. Нересторхранные полосы лесов	Мончезерское	3ч-5ч	1032	Федеральный закон от 22.07.2008 № 141-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
	Оленегорское	3ч-7ч,8,9,10ч-13ч,19ч-21ч, 30ч, 31,32ч,39ч-41ч,48,57ч-60ч,69ч-73ч,74,75ч,83ч-96ч,102ч,103ч, 201ч-205ч, 213ч-219ч,229ч,240ч-244ч, 247ч-251ч, 255,256,257ч-264ч, 267ч-269ч.	36648	

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Участков ое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Мончегорское	37ч,49ч,51ч,54ч-64ч,67ч,68ч,73ч,74ч,75,76,82ч,101ч,102ч,105ч,106ч,117ч,118ч,126ч,128ч,129,130ч-134ч,135,136ч-142ч,144ч,145ч,146-148,149ч,150ч,151,152,155ч-162ч,163,164ч,165ч,166,167ч-172ч,173,174,181ч-184ч,192ч,193ч,197ч-200ч,208ч-213ч,214,215ч-224ч,225,226ч-229ч.	60353	
	итого		98033	
3.2 Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Мончезерское	11,12,23,24,41-43,60-72,75-85,101-110,123-131,140-148,174-185,194-204.	67331	- Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ (ст.8); - Лесостроительная инструкция, утвержденная приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516;
	Оленегорское	14,15,16ч-21ч,22,23,24ч,34-37,38ч-41ч,42-44,45ч,52ч-62ч,63,64ч,80ч-96ч,97-101,102ч,103ч,201ч-205ч,206-212,213ч-219ч,220-228,229ч,230-239,240ч-244ч,245,246,247ч-251ч,252-254,257ч-264ч,265,266,267ч-269ч.	85399	
	Мончегорское	1-23,101ч,102ч,105ч,106ч,107-109,110ч,115,116,117ч,118ч,119,120,121ч,122ч,123-125,126ч,127,128ч,130ч-134ч,136ч-142ч,143,144ч,145ч,149ч,150ч,153,154,155ч-162ч,164ч,165ч,167ч-172ч,175-178,179ч-184ч,185-189,190ч-193ч,194-196,197ч-200ч,201-204,205ч,206ч,207,208ч-213ч,215ч-221ч,223ч,224ч,226ч-229ч.	36086	
	итого		188816	

Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
II. Эксплуатационные леса, всего	Мончезерское	1,2,3ч-6ч,7-10,13ч,14-17,18ч,19ч,20-22,25,26ч-29ч,30-33,34ч,35-40,44,45,46ч-48ч,49-52,53ч,54-59,73,74,86,87,111-122,132-138,149-173,186-193,205-239,240ч.	87886	Лесной кодекс Российской Федерации (ст. 10).
	итого		87886	
Всего лесов по лесничеству			419459	

Приложение 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества на
01.01.2017

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству (площадь, га)	%
Общая площадь земель	419459	100
Лесные земли, всего	276237	65,9
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	261805	62,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	14432	3,4
в том числе:		
вырубки	309	0,1
гари	2076	0,5
редины	911	0,2
прогалины	1067	0,3
другие	10069	2,4
Нелесные земли, всего	143222	34,1
в том числе:		
просеки	785	0,2
дороги	393	0,1
болота	69469	16,6
другие	72575	17,3

Приложение 5

Виды разрешенного использования лесов

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
1.	Заготовка древесины	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	Все квартала, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ ,режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК	144839
		Мончегорское	Все квартала, в т.ч.в кв 1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	117003
	Итого			419459
2	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Мончеозерское	Все квартала	157617
		Оленегорское	Все квартала, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК	144839
		Мончегорское	Все квартала , в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в	117003

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	
	Итого			419459
3.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	Все квартала, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК .	144839
		Мончегорское	Все квартала , в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	117003
	Итого			419459
4.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Мончеозерское	1-138, 139ч, 140-240	157124
		Оленегорское	3(ч)-7(ч), 8,9, 10(ч)-13(ч),14-23, 30(ч), 31, 32(ч), 33(ч), 34-45,48, 49(ч)-51(ч)52-63, 67(ч)—73(ч),74, 75(ч)-79(ч), 80- 103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	124290

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		Мончегорское	1-23, 32(ч)-37(ч), 41(ч)-46(ч), 48(ч)—51(ч),53(ч)-64(ч), 67(ч), 68(ч), 73(ч), 74(ч)75,76,-82ч, 101, 102,105-110, 111(ч), 115-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 34, 41 (ч), 48(ч), 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	98821
	Итого			380235
5	Ведение сельского хозяйства	Мончеозерское	1-240, В квартале 139 (в.4-9,11-19,23,24,26) только пчеловодство, сенокошение.	157617
		Оленегорское	1-103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ. В кварталах 1,2,3ч-7ч,10ч-13ч, 24ч, 28, 29, 30ч, 32ч, 33ч, 45ч, 46,47, 49ч-51ч, 64ч, 65, 66, 67ч-73ч, 75ч-79ч. только пчеловодство, сенокошение	144839
		Мончегорское	1-82, 101-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК. В кварталах 24- 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39, 40, 41ч- 51ч, 52, 53ч- 64ч, 65, 66, 67ч, 68ч, 69, 70, 71, 72, 73ч, 74ч, 77, 78, 79, 80, 81, 82ч, 103, 104,	117003

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			111ч, 112, 113, 114 только пчеловодство, сенокошение	
	Итого			419459
6.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	Все квартала, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	Все квартала в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	117003
	Итого			419459
7.	Осуществление рекреационной деятельности	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	Все квартала, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	Все квартала в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами	117003

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			ЕГСК.	
	Итого			419459
8.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация.	Мончеозерское	1-138, 139ч, 140-240.	157124
	Итого			157124
9	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Мончеозерское	Все кварталы.	157617
		Оленегорское	Все кварталы, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	Все квартала в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	117003
	Итого			419459
10	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев);	Мончеозерское	Все кварталы.	157617
		Оленегорское	Все кварталы, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	Все квартала в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения	117003

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	
	Итого			419459
11	Выполнение работ по геологическому изучению недр	Мончеозерское	Все кварталы.	157617
		Оленегорское	Все квартала, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	Все квартала, в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	117003
	Итого			419459
12	Разработка месторождений полезных ископаемых	Мончеозерское	1-138, 139ч, 140-240.	157124
		Оленегорское	3(ч)-7(ч), 8,9, 10(ч)-13(ч),14-23, 30(ч), 31, 32(ч), 33(ч), 34-45,48, 49(ч)-51(ч)52-63, 67(ч)—73(ч),74, 75(ч)-79(ч), 80- 103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	124290
		Мончегорское	1-23, 32(ч)-37(ч), 41(ч)-46(ч), 48(ч)—51(ч),53(ч)-64(ч), 67(ч), 68(ч), 73(ч), 74(ч)75,76,-82ч, 101, 102,105-110, 111(ч), 115-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 34, 41 (ч), 48(ч), 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч),	98821

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	
	Итого			380235
13	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	1-103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	1-82, 101-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	117003
	Итого			419459
14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	3(ч)-7(ч), 8,9, 10(ч)-13(ч),14-23, 30(ч), 31, 32(ч), 33(ч), 34-45,48, 49(ч)-51(ч)52-63, 64(ч),66(ч) 67(ч)—73(ч),74, 75(ч)-79(ч), 80-103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	124290
		Мончегорское	1-23, 32(ч)-37(ч), 41(ч)-46(ч), 48(ч)—51(ч),53(ч)-64(ч), 67(ч), 68(ч), 69(ч), 72(ч), 73(ч), 74(ч)75,76,-82ч, 101, 102, 103(ч), 105-110, 111(ч), 115-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 34, 41 (ч), 48(ч), 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 112(ч), 115,	98821

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч), 225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	
	Итого			380728
15	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Мончеозерское	1-138, 139ч, 140-240.	157124
	Итого			157124
16.	Осуществление религиозной деятельности	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	1-103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	1-82, 101-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101, 102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	117003
	Итого			419459
17.	Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе: 1.размещение рыболовных тоней, 2.размещение объектов для обеспечения деятельности ООПТ, 3.изыскательские работы, 4.размещение объектов	Мончеозерское	1-240	157617
		Оленегорское	1-103, 201-269, в т.ч.в кв.267 выд.4,7,9,13-21, 23-24,26-28, 32-41,43-45, 47,50,52-54,55,58,60,62,67 кв.213(ч), 216-224, 225(ч), 229(ч),230-240, 241 (ч),244-254,257-263,264-266,267 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ.	144839
		Мончегорское	1-82, 101-229 в т.ч.в кв1, 7, 8,10-13, 16, 19-22, 24-27, 34, 38-41, 48, 101,	117003

№ п/п	Вид разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	лесной инфраструктуры для обеспечения охраны и защиты лесов, 5. иные виды предусмотренные федеральными законами, иными нормативно правовыми актами.		102, 105,106-109,110(ч),111(ч), 114-115, 116(ч), 117-124, 125(ч), 131 132(ч), 135-137, 138(ч), 139(ч), 140(ч), 143-148, 149(ч), 153-159, 160(ч), 175-178, 179(ч), 183-189, 190(ч), 199-204, 205(ч), 215, 216(ч), 219(ч), 220(ч), 224(ч),225 использование лесов в соответствии с установленным режимом ООПТ, режимом ведения хозяйства на участках с объектами ЕГСК.	
	Итого			419459

Приложение 6

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

площадь - га;
запас - тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	Запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	67,1	4,1	3,7	582,4	6,4	2,3	238,7	3,1	1,6	50	0,1	0,09	938,2	13,7	7,69
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	6,9	0,1	0	11,7	0	0		0	0	50		0	68,6	0,1	0
Всего	74	4,2	3,7	594,1	6,4	2,3	238,7	3,1	1,6	100	0,1	0,09	1006,8	13,8	7,69

Приложение 7

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса всех категорий, за исключением запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов	Сосна, лиственница, ель	IV и выше	<u>121-140</u>
		V и ниже	<u>141-160</u>
	Береза	Все бонитеты	<u>71-80</u>
	Ольха серая, осина	Все бонитеты	<u>51-60</u>
эксплуатационные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сосна, лиственница, ель	IV и выше	101 - 120
		V и ниже	121 - 140
	Береза	Все бонитеты	61 - 70
	Ольха серая, осина	Все бонитеты	41 - 50

Приложение 8

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

Виды недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1. Хворост	скл. м ³	200,0
2. Веточный корм	скл. м ³	200
3. Еловые, сосновые лапы	скл. м ³	100,0
4. Ели для новогодних праздников	шт.	1500,0
5. Мох, лишайники	т	2
6. Лесная подстилка	т	2
7. береста	т	00,5
8. выкопка деревьев, кустарников	шт	1000
9. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения	скл. м ³	800

Приложение 9

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

Вид пищевых ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые лесные ресурсы		
1. Ягоды:		
клюква	т	37
брусника	т	37
черника	-“-	800
голубика	-“-	10
морозика	-“-	69
Итого ягод	-“-	1510
2. Грибы:		
белые	-“-	47
подосиновики	-“-	300
подберезовики	-“-	156
волнушки	-“-	30
грузди настоящие	-“-	8
грузди черные	-“-	6
моховики	-“-	31
сыроежки	-“-	10
Итого грибов	-“-	725
3. Техническое лекарственное сырье		
Сосна обыкновенная (почки)	-“-	1
Березовые почки	-“-	1
Чага	-“-	0,1
Пижма (трава и соцветия)	-“-	1
Зверобой (трава)	-“-	0,3
Тысячелистник (трава)	-“-	0,3
Ромашка аптечная	-“-	0,3
Итого		2

Приложение 10

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Сенокошение	га/тонн	5/1
2.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	
	а) в лесу	га/голов	4/1, 4/7 для овец
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	0,75/1
3.	Северное оленеводство	га/голов	100/1
4.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	3
5.	Иная сельскохозяйственная деятельность – размещение коралей, забойных пунктов	шт.	20

Приложение 11

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участков лесничества	Хозяйство (хвойное, твердольственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб. м	Срок повторения, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	Вырубемый запас, куб. м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:									
	Мончегорское								
осветления		хвойное							
			Ель	22	120	10	2	12	5
Итого хвойных				22	120		2	12	
прочистки		хвойное							
			Сосна	477	5300	10	48	530	11
			Ель	27	300	10	3	30	11
Итого хвойных				504	5600		50	560	
		мягколиственные		нет					
Всего по лесничеству									
			Сосна	477	5300		48	530	
Итого хвойных			Ель	49	420		5	42	
Всего по лесничеству				526	5720		53	572	
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:				0	0		0	0	
реконструкция малоценных лесных насаждений				0	0		0	0	
уход за плодоношением древесных пород				0	0		0	0	
обрезка сучьев деревьев				0	0		0	0	
удобрение лесов				0	0		0	0	
уход за опушками				0	0		0	0	
уход за подлеском				0	0		0	0	
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности				0	0		0	0	
другие мероприятия				0	0		0	0	

Приложение 12

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	10365	309	1067	11741	20,4	-	11761,4
в том числе по породам:							
-хвойным	912	309	1067	2288	20,4	-	2308,4
-мягколиственным	9453	0	0	9453	0,0		9453,0
В том числе по способам:							
а) искусственное - создание лесных культур, всего	0	0	0	0	1,0	-	1,0
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	1,0	-	1,0
б) комбинированное, всего	0	0	0	0	1,6	-	1,6
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	1,6	-	1,6
в том числе путем:							
- создания лесных культур	0	0	0	0	1,6	-	1,6
в) естественное, всего	0	0	0	0	4,3	-	4,3
Из них по породам:							
хвойным	0	0	0	0	4,3	-	4,3
В том числе путем:							
-сохранения подроста		0	0	0	4,3	-	4,3
г) естественное зарастивание	10365	309	1067	11741	13,5		11754,5
из него по породам:							
хвойным	912	309	1067	2288	13,5		2301,5
мягколиственным	9453	0	0	9453	0,0		9453,0

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление деятельности, несовместимой с их целевыми назначениями и полезными функциями. <p>На территории государственных природных заповедниках запрещено проведение рубок лесных насаждений, на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовом режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p>
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса; - запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - использование в целях создания лесных плантаций не допускается; - если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, допускается проведение рубок ухода за лесом, санитарных рубок и прочих рубок. <p>Подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.</p> <p>Выборочные рубки проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>В первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается использование токсичных химических препаратов.</p> <p>Не допускается осуществление реконструкции малоценных лесных насаждений при проведении мероприятий по уходу за лесами.</p> <p>В первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается посадка высокоствольных деревьев древесных пород, высота ствола которых может достигать более 15 метров.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
3	Зеленые зоны	<p>В соответствии со ст.105 Лесного Кодекса Российской Федерации:</p> <p>1) запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17, ч.5.1 ст.21 Лесного Кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников;</p> <p>2) выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;</p> <p>3) в зеленых зонах запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до введения в действие Лесного Кодекса РФ, допускается использование лесов для разработки месторождений полезных ископаемых на срок, не превышающий срока действия таких лицензий); - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. <p>4) не допускается изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности, за исключением ландшафтных рубок, интенсивность которых при формировании полуоткрытых и открытых ландшафтов может достигать очень высокой интенсивности (приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 года № 485).</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, лесных плантаций (п.29-30 приказа Рослесхоза от 14 декабря 2010 года № 485).</p> <p>Запрещается сбор лесной подстилки.</p> <p>Запрещается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений.</p>
4	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается использование токсичных химических препаратов.</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>Воспроизводство лесов, уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.</p> <p>Использование древесных и кустарниковых пород, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам.</p> <p>Запрещается: осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>ведение сельского хозяйства;</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений. Не допускается также осуществление перечисленных видов деятельности в городских лесах. В соответствии с частью 4 статьи 105 Лесного Кодекса Российской Федерации в целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях</p>
5	Ценные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации. В лесах, имеющих научное или историческое значение, не допускается - ведение сельского хозяйства (за исключением пчеловодства); - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций. <p>В противоэрозионных лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение сельского хозяйства (за исключением пчеловодства); - сплошная распашка земель на склонах более 6 градусов при проведении работ по лесовосстановлению - создание лесных плантаций.

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, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов - - ранее берегозащитные, водоохранные полосы	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, проведение выборочных рубок, за исключением выборки погибших и поврежденных лесных насаждений, проведение подсочки; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; ведение сельского хозяйства; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, проведение выборочных рубок, за исключением выборки погибших и поврежденных лесных насаждений, проведение подсочки; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; ведение сельского хозяйства; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация
3.	Объекты лесного семеноводства: - плюсовые насаждения; - лесосеменные плантации; - постоянные лесосеменные участки; - маточные плантации; - архивы клонов плюсовых деревьев; - испытательные культуры; - популяционно-экологические культуры; - географические культуры	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, проведение выборочных рубок, за исключением выборки погибших и поврежденных лесных насаждений, проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, проведение выборочных рубок, за исключением выборки погибших и поврежденных лесных насаждений, проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация
4.	Заповедные лесные участки	Запрещено: проведение рубок лесных насаждений, заготовка живицы, переработка древесины и иных лесных ресурсов, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных плантаций и их эксплуатация

5.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений - ранее участки леса с реликтовыми породам	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, проведение выборочных рубок, за исключением выборки погибших и поврежденных лесных насаждений, заготовка живицы, переработка древесины и иных лесных ресурсов, выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных плантаций и их эксплуатация
6.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, проведение выборочных рубок, за исключением выборки погибших и поврежденных лесных насаждений, проведение рубок ухода, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев; проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация
7.	<p>Другие особо защитные участки лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полосы леса в горах вдоль верхней его 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; - особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий; - леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения; - участки лесов вокруг глухариних токов; - участки лесов вокруг естественных солонцов; - полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами; - медоносные участки лесов; - постоянные пробные площади; 	Запрещено: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса Российской Федерации, проведение выборочных рубок, за исключением выборки погибших и поврежденных лесных насаждений, проведение подсочки; переработка древесины и иных лесных ресурсов; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных плантаций и их эксплуатация

	<p>- участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений;</p>	
	<p>- участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение;</p>	
	<p>- полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения;</p>	
	<p>- участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</p>	

Приложение 15

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

№№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	-	-	-

Примечание. Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.
Сведения о местоположении объектов биологического разнообразия площадях буферных зон будут вноситься в лесохозяйственный регламент по мере их проектирования в ходе проведения очередного лесоустройства на территории лесничества

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№№ пп	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия по годам
1	2	3	4	5
1	Генетический резерват	Сосна	Оленегорское кв.267 в. 2,3,4,7,9,13- 21,24-28,31- 35,37	уход
2	Географические культуры	Сосна, лиственница	Оленегорское кв.77 в.44, 45 Мончегорское Кв.52 в.27, 28,29, кв.60 в.3	уход