

Департамент лесного комплекса Вологодской области

ПРИКАЗ

«09» апреле 2021 года

№ 1023

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Кадуйского лесничества Вологодской области

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, подпунктами 2, 3, 4 пункта 16 раздела III Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Кадуйского лесничества Вологодской области, утвержденный приказом Департамента лесного комплекса области от 4 октября 2018 года № 1478 (с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. Введение изложить в следующей редакции:
«ВВЕДЕНИЕ

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах лесничества, осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества. Настоящий документ разработан в соответствии с частью 2 статьи 87 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

При разработке лесохозяйственного регламента использованы материалы лесоустройства, государственного лесного реестра на 01.01.2021, материалы специальных изысканий и исследований, документы и отчетность Департамента лесного комплекса Вологодской области.

Срок действия лесохозяйственного регламента с 16 декабря 2018 года до 16 декабря 2028 года.

Лесохозяйственный регламент разработан на основе следующих законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов:

1. Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
5. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».
6. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
8. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
9. Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».
10. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».
11. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».
12. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
13. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
14. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
15. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
16. Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».
17. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
18. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ».
19. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации».
20. Постановление Правительства РФ от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения».
21. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

22. Постановление Правительства РФ от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

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

24. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

25. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

26. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

27. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

28. Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

29. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 266 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги».

30. Приказ Минтруда России от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ».

31. Приказ Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

32. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

33. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

34. Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

35. Приказ Минприроды России от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных

средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

36. Приказ Минприроды России 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».

37. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

38. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

39. Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».

40. Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

41. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

42. Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

43. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

44. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

45. Приказ Минприроды России от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

46. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской

деятельности, образовательной деятельности».

47. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

48. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

49. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

50. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

51. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

52. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

53. Приказ Минприроды России от 05.08.2020 № 565 «Об утверждении Порядка проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры».

54. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

55. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

56. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

57. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

58. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

59. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

60. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

61. Приказ Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

62. Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

63. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

64. Приказ Рослесхоза от 13.05.2009 № 202 «Об отнесении лесов на

территории Вологодской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

65. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

66. 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».

67. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

68. Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

69. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

70. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

71. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

72. Закон Вологодской области от 12.01.2007 № 1551-ОЗ «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Вологодской области гражданами для собственных нужд».

73. Постановление Правительства Вологодской области от 29.03.2004 № 320 «Об учреждении Красной книги Вологодской области».

74. Постановление Правительства Вологодской области от 08.09.2006 № 878 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 16 мая 1996 года № 372».

75. Постановление Правительства Вологодской области от 07.04.2009 № 589 «Об утверждении Положения о порядке пользования недрами собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков».

76. Постановление Правительства Вологодской области от 07.07.2009 № 1028 «Об образовании зон охраны охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий».

77. Постановление Правительства Вологодской области от 30.12.2011 № 1732 «Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории областного значения комплексном (ландшафтном) государственном природном заказнике «Харинский» в Белозерском и Кадуйском районах Вологодской области».

78. Постановление Правительства Вологодской области от 12.05.2009 № 750 «Об утверждении схемы территориального планирования Вологодской области».

79. Постановление Правительства Вологодской области от 14.01.2013 № 13 «Об автомобильных дорогах общего пользования регионального или

межмуниципального значения, находящихся на территории Вологодской области».

80. Постановление Правительства Вологодской области от 24.02.2015 № 125 «Об утверждении перечня (списка) редких и исчезающих видов (внутривидовых таксонов) растений и грибов, занесенных в Красную книгу Вологодской области».

81. Стандарт отрасли ОСТ 56-100-95 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы», утвержденный приказом Рослесхоза от 20.07.1995 № 114.

82. ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 21.11.2017 № 1792-ст.

83. Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утвержденные Рослесхозом 17.11.1997.

84. Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные Рослесхозом 11.01.2000.

85. «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования». ВНИИЛМ. 2003.

86. «Выход лекарственного сырья чаги по группам объемов грибов (Инвентаризация зарослей лекарственных растений в лесах Карелии)». Методические указания. Петрозаводск, 1984.

87. Государственный лесной реестр Вологодской области.

Лесохозяйственный регламент состоит из пояснительной записки с приложениями картографических материалов.

Сведения о разработчике:

Проект разработан специалистами Департамента лесного комплекса Вологодской области.

Почтовый адрес: 160000, г. Вологда, ул. Герцена, д. 27.

Официальный сайт: www.dlk.gov35.ru.

E-mail: Dlk.vologda@forest.gov35.ru.

Телефон: (8172) 72-03-03.

Факс: (8172) 72-87-27.».

1.2. В разделе 1.1 «Краткая характеристика лесничества»:

1.2.1 предложение первое первого абзаца подраздела 1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям» изложить в следующей редакции:

«Общая площадь лесничества по состоянию на 01.01.2021 составляет 257465 га»;

1.2.2 подраздел 1.1.5 «Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества» изложить в следующей редакции:

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

Общая площадь земель лесного фонда лесничества на 01.01.2021 составляет 257465 га. Распределение территории лесничества и характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда по категориям земель приведены в таблице 1.1.5.1.

Таблица 1.1.5.1

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству:	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	257465	100
Лесные земли, всего	173524	67,4
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	166730	64,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	6794	2,6
в том числе:		
вырубки	5587	2,2
гари	4	0
редины	0	0
прогалины	2	0
другие	1201	0,5
Нелесные земли, всего	83941	32,6
в том числе:		
просеки	419	0,2
дороги	700	0,3
болота	79058	30,7
другие	3764	1,5

Земли, покрытые лесной растительностью, составляют 64,8 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, в том числе лесные культуры – 17383 га (6,8 %), несомкнувшиеся лесные культуры – 1088 га (0,4 %), земли, не покрытые лесной растительностью, представлены вырубками последних двух лет – 2,2 %.

Нелесные земли составляют 32,6 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 30,7 %.»;

1.2.3 абзац двадцать седьмой подраздела 1.1.7 «Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ» изложить в следующей редакции:

«Очистка мест рубок при ведении лесозаготовок производится в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614. Порубочные остатки используются для защиты почвы на трелевочных волоках или разбрасываются в измельченном виде равномерно по площади лесосеки, не создавая препятствий и не ухудшая условий последующему проведению мероприятий по лесовосстановлению пройденных рубкой площадей.»;

1.2.4 в подразделе 1.1.8 «Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктур, объектов, не связанных с созданием

лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования»:

абзац второй после таблицы Таблица 1.1.8.1 «Характеристика путей транспорта» изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495, не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.»;

дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565.».

1.3. Таблицу 1.2.1 «Виды разрешенного использования лесов» раздела 1.2 «Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам» изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Барановское	1-155	42006
	Андогское	1-227	52993
	Заяцкое	1-85	25372
	Уйтинское	1-104	32165
	Кадуйское	1-142	39270
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
	Всего:		257465
Заготовка живицы	Барановское	части 1-155	2359
	Андогское	6, 7, 12-43, 47-63, 66-85, 89-107, 109-227, части 11, 65, 88	1013
	Заяцкое	части 4-12, 16, 17, 19-85	1238
	Уйтинское	части 1-13, 17-44, 48-104	1336
	Кадуйское	части 1-57, 62-142	704
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	части 1-3, 7-46	171
	совхоз «Авангард»	части 1, 3-13, 16, 19-33, 35-44, 46-50	304
	совхоз «Кадуйский»	части 1, 3-5, 7-11, 17-19, 21-33, 39, 42-54	176
	совхоз «Бойловский»	части 14, 21	20
	Северное:		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	совхоз «Андога»	части 1-39	72	
	совхоз «Андроновский»	части 1-53	29	
	совхоз «Северянин»	-	-	
	Всего:		7422	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Барановское	1-155	42006	
	Андогское	1-227	52993	
	Заяцкое	1-85	25372	
	Уйтинское	1-104	32165	
	Кадуйское	1-142	39270	
	Центральное:			
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899	
	совхоз «Авангард»	1-50	9288	
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793	
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998	
	Северное:			
	совхоз «Андога»	1-40	10695	
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708	
	совхоз «Северянин»	1-39	8278	
Всего:		257465		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Барановское	1-155	42006	
	Андогское	1-227	52993	
	Заяцкое	1-85	25372	
	Уйтинское	1-104	32165	
	Кадуйское	1-142	39270	
	Центральное:			
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899	
	совхоз «Авангард»	1-50	9288	
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793	
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998	
	Северное:			
	совхоз «Андога»	1-40	10695	
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708	
	совхоз «Северянин»	1-39	8278	
Всего:		257465		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Барановское	1-155	42006	
	Андогское	1-227	52993	
	Заяцкое	1-25, 27-36, 41, 65-70, 76, 77, 82, 83, часть 37	17430	
	Уйтинское	1-104	32165	
	Кадуйское	1-142	39270	
	Центральное:			
	совхоз «Сосновая роща»	1-43	7899	
	совхоз «Авангард»	1-13, 15-50 части 2, 6	9124	
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793	
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998	
	Северное:			
	совхоз «Андога»	2-6, 9-12, 14-40, часть 1	10079	
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708	
	совхоз «Северянин»	1-39	8278	
Всего:		248743		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
Ведение сельского хозяйства (товарная аквакультура (товарное рыбоводство), выпас сельскохозяйственных животных, северное оленеводство, пантовое оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и осуществление иной сельскохозяйственной деятельности)	Барановское	1-155	42006	
	Андогское	6, 7, 12-43, 47-63, 66-85, 89-107, 109-227, части 11, 65, 88	48669	
	Заяцкое	1-85	25372	
	Уйтинское	1-104	32165	
	Кадуйское	1-40, 47-51, 57, 62-72, 76-80, 88-99, 102-142, части 53, 54, 55, 74	36250	
	Центральное:			
	совхоз «Сосновая роща»	1-3, 7-46, часть 6	7633	
	совхоз «Авангард»	1-50	9288	
	совхоз «Кадуйский»	1, 3-11, 16-33, 39, 39-54, части 2, 13-15, 34, 35, 37, 38	9550	
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998	
	Северное:			
	совхоз «Андога»	1-40	10695	
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708	
	совхоз «Северянин»	1-39	8278	
	Всего:		248612	
	Ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство)	Барановское	1-155	42006
Андогское		1-227	52993	
Заяцкое		1-85	25372	
Уйтинское		1-104	32165	
Кадуйское		1-142	39270	
Центральное:				
совхоз «Сосновая роща»		1-46	7899	
совхоз «Авангард»		1-50	9288	
совхоз «Кадуйский»		1-54	10793	
совхоз «Бойловский»		1-40	7998	
Северное:				
совхоз «Андога»		1-40	10695	
совхоз «Андроновский»		1-53	10708	
совхоз «Северянин»		1-39	8278	
Всего:			257465	
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства		Барановское	1-155	42006
	Андогское	1-227	52993	
	Заяцкое	1-85	25372	
	Уйтинское	1-104	32165	
	Кадуйское	1-142	39270	
	Центральное:			
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899	
	совхоз «Авангард»	1-50	9288	
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793	
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998	
	Северное:			
	совхоз «Андога»	1-40	10695	
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708	
	совхоз «Северянин»	1-39	8278	
	Всего:		257465	
	Осуществление научно-исследования	Барановское	1-155	42006
Андогское		1-227	52993	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
тельской деятельности, образовательной деятельности	Заяцкое	1-85	25372
	Уйтинское	1-104	32165
	Кадуйское	1-142	39270
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
	Всего:		257465
	Осуществление рекреационной деятельности	Барановское	1-155
Андогское		1-227	52993
Заяцкое		1-85	25372
Уйтинское		1-104	32165
Кадуйское		1-142	39270
Центральное:			
совхоз «Сосновая роща»		1-46	7899
совхоз «Авангард»		1-50	9288
совхоз «Кадуйский»		1-54	10793
совхоз «Бойловский»		1-40	7998
Северное:			
совхоз «Андога»		1-40	10695
совхоз «Андроновский»		1-53	10708
совхоз «Северянин»		1-39	8278
Всего:		257465	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Барановское	1-155	42006
	Андогское	1-227	52993
	Заяцкое	1-85	25372
	Уйтинское	1-104	32165
	Кадуйское	1-142	39270
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
Всего:		257465	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Барановское	1-155	42006
	Андогское	1-227	52993
	Заяцкое	1-85	25372
	Уйтинское	1-104	32165
	Кадуйское	1-142	39270
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
	Всего:		257465
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Барановское	1-155	42006
	Андогское	1-227	52993
	Заяцкое	1-85	25372
	Уйтинское	1-104	32165
	Кадуйское	1-142	39270
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-46	7899
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-54	10793
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
	Всего:		257465
Осуществление геологического изучения недр	Барановское	1-155	42006
	Андогское	6, 7, 12-43, 47-63, 66-85, 89-107, 109-227, части 11, 65, 88	48669
	Заяцкое	4-12, 16, 17, 19-84	24002
	Уйтинское	1-13, 17-44, 48-104, части 14, 15, 16, 45, 46, 47	31124
	Кадуйское	1-57, 62-142, часть 58	38707
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-3, 7-46, часть 6	7633
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-19, 21-39, 42-54, часть 20	10372
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
	Всего:		249480
Разведка и добыча полезных ископаемых	Барановское	1-155	42006
	Андогское	6, 7, 12-43, 47-63, 66-85, 89-107, 109-227, части 11, 65, 88	48669
	Заяцкое	4-12, 16, 17, 19-84	24002
	Уйтинское	1-13, 17-44, 48-104, части 14, 15, 16, 45, 46, 47	31124
	Кадуйское	1-40, 47-51, 57, 62-72, 76-80, 88-99, 102-142, части 53, 54, 55, 58, 74	35687
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-3, 7-46, часть 6	7633

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1, 3-11, 16-19, 21-33, 39, 42-54, части 2, 13-15, 20, 34, 35, 37, 38	9128
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
	Всего:		245216
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов и причалов	Барановское	1-155	42006
	Андогское	6, 7, 12-43, 47-63, 66-85, 89-107, 109-227, части 11, 65, 88	48669
	Заяцкое	4-12, 16, 17, 19-84	24002
	Уйтинское	1-13, 17-44, 48-104, части 14, 15, 16, 45, 46, 47	31124
	Кадуйское	1-57, 62-142, часть 58	38707
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-3, 7-46, часть 6	7633
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-19, 21-39, 42-54, часть 20	10372
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
Всего:		249480	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Барановское	1-155	42006
	Андогское	6, 7, 12-43, 47-63, 66-85, 89-107, 109-227, части 11, 65, 88	48669
	Заяцкое	4-12, 16, 17, 19-84	24002
	Уйтинское	1-13, 17-44, 48-104, части 14, 15, 16, 45, 46, 47	31124
	Кадуйское	1-57, 62-142, часть 58	38707
	Центральное:		
	совхоз «Сосновая роща»	1-3, 7-46, часть 6	7633
	совхоз «Авангард»	1-50	9288
	совхоз «Кадуйский»	1-19, 21-39, 42-54, часть 20	10372
	совхоз «Бойловский»	1-40	7998
	Северное:		0
	совхоз «Андога»	1-40	10695
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708
	совхоз «Северянин»	1-39	8278
Всего:		249480	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Барановское	1-73, 75-82, 84-94, 96-103, 105-111, 114-119, 121-124, 132-155, части 74, 112, 113, 127	40144
	Андогское	6, 7, 12-43, 47, 63, 66-85, 89-107, 109-227, части 11, 65, 88	48669
	Заяцкое	5, 7-12, 17, 20-26, 28, 30-40, 44-52, 54-69, 72-76, 80-82, 85, части 4, 6, 14, 16, 19, 27, 29, 42, 43, 71, 77-79	22467

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
	Уйтинское	4-17, 20, 26-28, 31, 35-43, 48, 50, 55-63, 65-72, 75-82, 90-92, 97-104, части 1-3, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32-34, 44-47, 51, 53, 54, 64, 73, 74, 85-89, 93-96	28993	
	Кадуйское	1-6, 10, 13-17, 20-27, 30, 31, 39, 40, 71, 72, 76-80, 90, 91, 93, 102-115, 117, 118, 120-142, части 7-9, 11, 12, 18, 33-38, 47, 49-51, 57, 58, 61, 62, 69, 94-99, 116, 119	32702	
	Центральное:			
	совхоз «Сосновая роща»	1-3, 11, 14-20, 22, 24-36, 38, 39, 41, 42, 44, 46, части 6, 7, 9, 12, 21, 23, 37	6941	
	совхоз «Авангард»	1, 4-12, 19-24, 26, 30, 35, 36, 47, части 3, 13, 16, 25, 31-33, 37-44, 46, 48-50	6067	
	совхоз «Кадуйский»	4, 11, 22-28, 30, 32, 41, 43-54, части 1, 3, 5, 7-10, 17-21, 29, 31, 33, 39, 40, 42	7211	
	совхоз «Бойловский»	1-34, части 38-40	7242	
	Северное:			
	совхоз «Андога»	1-39	10533	
	совхоз «Андроновский»	1-53	10708	
	совхоз «Северянин»	1-39	8278	
	Всего:		229954	
	Осуществление религиозной деятельности	Барановское	1-155	42006
Андогское		1-227	52993	
Заяцкое		1-85	25372	
Уйтинское		1-104	32165	
Кадуйское		1-142	39270	
Центральное:				
совхоз «Сосновая роща»		1-46	7899	
совхоз «Авангард»		1-50	9288	
совхоз «Кадуйский»		1-54	10793	
совхоз «Бойловский»		1-40	7998	
Северное:				
совхоз «Андога»		1-40	10695	
совхоз «Андроновский»		1-53	10708	
совхоз «Северянин»		1-39	8278	
Всего:			257465	

».

1.4. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины»:

1.4.1 абзац первый изложить в следующей редакции:

«Заготовка древесины регламентируется приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и

последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

1.4.2 абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«е) запрещаются рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев»;

1.4.3 абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);»;

1.4.4 абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, рубки реконструкции, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.»;

1.4.5 дополнить абзацем тридцать пятым следующего содержания:

«Перечень кварталов, закрепленных для заготовки древесины субъектами малого и среднего предпринимательства, по Кадуйскому лесничеству приведен в приложении 4 к Лесохозяйственному регламенту.»;

1.4.6 в подразделе 2.1.2 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами»:

текст после таблицы 2.1.2.1 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами» изложить в следующей редакции:

«В соответствии с положениями Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534, семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя, если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

При проведении рубок ухода необходимо соблюдать требования Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.»;

1.4.7 таблицу 2.1.3.1 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем

изъятия древесины) при всех видах рубок» подраздела 2.1.3 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.4.8 абзац тринадцатый подраздела 2.1.5 «Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава» изложить в следующей редакции:

«При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5. Интенсивность рубок ухода с учетом состава и полноты приведена в Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.»;

1.4.9 в подразделе 2.1.6 «Размеры лесосек»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Отвод лесосек при всех видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала. Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.»;

таблицу 2.1.6.1 «Предельная площадь лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1.6.1

Предельная площадь лесосек при выборочных рубках спелых и перестойных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
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

»;

1.4.10 абзац пятый подраздела 2.1.7 «Сроки примыкания лесосек» изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.»;

1.4.11 во втором предложении абзаца первого подраздела 2.1.8 «Количество зарубов» слова «стороны лесного квартала» исключить;

1.4.12 подраздел 2.1.9 «Сроки повторяемости рубок» изложить в следующей редакции:

«2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Нормативы повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений установлены Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Период повторяемости длительно-постепенных рубок - через 30 - 40 лет.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом дерева при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса.

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

Рубка спелого древостоя при группово-постепенных (котловинных) рубках осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается с периодом повторяемости приемов 4 - 8 лет.

Периоды повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведены в приложении 2 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.»;

1.4.13 абзац первый подраздела 2.1.10 «Методы лесовосстановления» изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия и регламентируется приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».».

1.5. В разделе 2.2 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы»:

1.5.1 в подразделе 2.2.1 «Фонд подсочки»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911, заготовка живицы хвойных лесных насаждений осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договора аренды лесного участка.»;

текст после таблицы 2.2.1.1 «Фонд подсочки древостоев» изложить в следующей редакции:

«В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

сосновые насаждения I - IV классов бонитета;

еловые насаждения I - III классов бонитета;

лиственничные насаждения I - III классов бонитета;

средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета;

сосновые насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах.

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

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

Не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

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

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

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

В подсочку могут передаваться:

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

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

сосновые редины;

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

деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га.

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

Лица, использующие леса для заготовки живицы, имеют право после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 % здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки.»;

1.5.2 в подразделе 2.2.2 «Виды подсочки»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«По видам подсочка подразделяется на обычную и подсочку со стимуляторами выхода живицы. При проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в приложении № 3 к Правилам заготовки живицы, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911.»;

таблицу 2.2.2.1 «Стимуляторы выхода живицы» исключить;

1.5.3 абзац четвертый после таблицы 2.2.4.1 «Продолжительность проведения подсочки» подраздела 2.2.4 «Сроки использования лесов для заготовки живицы» исключить.

1.6. В разделе 2.3 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»:

1.6.1 абзац первый изложить в следующей редакции:

«Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов регламентируются Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496.»;

1.6.2 абзац второй исключить.

1.7. В разделе 2.4 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»:

1.7.1 абзац первый изложить в следующей редакции:

«Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса, и регламентируются Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494.»;

1.7.2 абзац первый подраздела 2.4.2 «Сроки заготовки и сбора» изложить в следующей редакции:

«Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса, и регламентируются Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494.».

1.8. В абзаце девятом раздела 2.5 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»:

предложение первое исключить;

предложение второе изложить в следующей редакции:

«Запрещается охота на территории лесов, расположенных в зеленых зонах, лесничества, если влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.».

1.9. В разделе 2.6 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства»:

1.9.1 Наименование раздела изложить в следующей редакции:

«2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства»;

1.9.2 абзац первый подраздела 2.6.1 «Сведения о площадях лесных участков, на которых возможны сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, пантовое оленеводство, товарная аквакультура (товарное рыбоводство), выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 02.07.2020 № 408.»;

1.9.3 дополнить подразделом 2.6.3 «Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства» следующего содержания:

«2.6.3. Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства»

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, регламентируется статьей 38.1 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается в случаях, предусмотренных статьей 38.1 Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.».

1.10. Раздел 2.7 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности согласно статье 40 Лесного кодекса РФ может осуществляться на всей территории лесничества. Использование лесов регламентируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487.

Школьные лесничества воспитывают профессиональное отношение детей и молодежи к лесу, природным богатствам, являются эффективной формой экологического образования, в них реализуется принцип соединения образования с плодотворным, творческим трудом.

Школьные лесничества организуются в соответствии с соглашением, заключенным Департаментом лесного комплекса (государственным

лесничеством), учреждением образования и лесохозяйственной (лесопромышленной) организацией.

В 2000 году в МБОУ «Андогская СОШ» организовано школьное лесничество «Андогское».

Мероприятия, проводимые школьным лесничеством:

- участие во Всероссийских и областных экологических и природоохранных акциях;
- выполнение исследовательских работ, постановка опытов;
- участие в конкурсах и слётах;
- озеленение населенных пунктов;
- распространение листовок, памяток, проведение бесед со школьниками и населением;
- проведение походов, экскурсий, оформление стендов;
- изготовление, развешивание и ремонт искусственных гнездовий, кормушек для птиц;
- установка аншлагов, уборка захламленности.

В пожароопасный период организуется наземное патрулирование членами школьного лесничества мест массового отдыха людей, расположенных в наиболее опасных в пожарном отношении лесных участках.

В соответствии со статьей 72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка с целью осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.».

1.11. Абзац первый подраздела 2.8.1 «Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)» раздела 2.8 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908.».

1.12. Абзац первый раздела 2.10 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений» изложить в следующей редакции:

«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. Данный вид использования лесов регламентируется Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497, и осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и на основании договора аренды лесного участка.».

1.13. Абзац второй раздела 2.11 «Нормативы, параметры и сроки

использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» изложить в следующей редакции:

«Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утверждены приказом Минприроды России от 22.07.2020 № 469.»

1.14. Абзац четвертый раздела 2.12 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417. Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:».

1.15. Абзац второй раздела 2.14 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Данный вид использования лесов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434.»

1.16. Абзац второй раздела 2.15 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495.»

1.17. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов»:

1.17.1 в подразделе 2.17.1 «Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614. Виды средств предупреждения и

тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161. Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.»;

в подразделе 2.17.1.2 «Противопожарное обустройство лесов»:

таблицу 2.17.1.2.1 «Нормативы ежегодных мероприятий по охране лесов от пожаров на срок действия лесохозяйственного регламента» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.17.1.2.1.

Нормативы ежегодных мероприятий по охране лесов от пожаров на срок действия лесохозяйственного регламента

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Единица измерения	Целевое назначение лесов		Объем выполнения мероприятий		Срок выполнения мероприятия в календарном году
			защитные леса	эксплуатационные леса	На срок действия л/х регламента	Ежегодный	
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:						
	стендов	шт.	Не планируется				
	плакатов	шт.	Не планируется				
	объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	9	23	32	3-4	2 квартал
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	4	32	36	3-4	2 квартал
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	В случае введения ограничения доступа граждан в леса и въезда транспортных средств				2 квартал
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров						
	строительство	км	14	23	37	3,7	в течение года
	реконструкция	км	11	46	57	5,7	в течение года
	эксплуатация	км					в течение года
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях	шт.	Не планируется				

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Единица измерения	Целевое назначение лесов		Объем выполнения мероприятий		Срок выполнения мероприятия в календарном году
			защитные леса	эксплуатационные леса	На срок действия л/х регламента	Ежегодный	
	проведения авиационных работ по охране и защите лесов						
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	10		10	1	в течение года
	Прокладка просек	км	Не планируется				
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	55	345	400	40	2 квартал
7	Прочистка и обновление:						
	просек	км	55	460	515	51,5	в течение года
	противопожарных минерализованных полос	км	110	690	800	80	2 квартал
	уход за противопожарными разрывами	км	50		50	5	В течение года
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:						
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	Не планируется				
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на лесопожарную команду				2 квартал
9	Устройство пожарных водоемов:	1 КППО	Не планируется				
		2 КППО	Не планируется				
		3-5 КППО	Не планируется				
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	Не планируется				
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	Не планируется				
11	Снижение природной пожарной опасности путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	Не планируется				
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов	га	Не планируется				
13	Проведение работ по гидромелиорации:	км	Не планируется				
	строительство лесосушительных систем на осушенных землях		Не планируется				
	строительство дорог на осу-		Не планируется				

№ п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Единица измерения	Целевое назначение лесов		Объем выполнения мероприятий		Срок выполнения мероприятия в календарном году
			защитные леса	эксплуатационные леса	На срок действия л/х регламента	Ежегодный	
	ценных лесных землях						
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.	Не планируется				
14	Создание и содержание противопожарных заслонов	км	Не планируется				

»;

после таблицы 2.17.1.2.1 «Нормативы ежегодных мероприятий по охране лесов от пожаров на срок действия лесохозяйственного регламента» подраздела 2.17.1.2 «Противопожарное обустройство лесов»:

абзац второй исключить;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Согласно пункту 581 Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденных приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н, кварталные просеки необходимо прорубать (расчищать) на ширину не менее 0,5 м, визиры - на ширину 0,3 м. Мелкие деревья должны быть срублены в один уровень с землей. Срубленные деревья и тонкомер необходимо валить перпендикулярно визире просек. Запрещается оставлять острые пни срубленного тонкомера и торчащие сучья валежника, а также деревья, тонкомер и кустарник.»;

абзац одиннадцатый исключить;

1.17.2 в подразделе 2.17.2 «Требования к защите лесов»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Лесным кодексом РФ леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам). Защита лесов осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» и Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ 09.12.2020 № 2047.»;

абзац второй подраздела 2.17.2.1.1 «Санитарная безопасность в лесах» изложить в следующей редакции:

«Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047.»;

подраздел 2.17.2.1.1.3 «Лесопатологические обследования» изложить в следующей редакции:

«2.17.2.1.1.3. Лесопатологические обследования

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта

лесопатологического обследования утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных насаждений, а также для назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ 09.12.2020 № 2047, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом территориальный отдел - государственное лесничество Департамента лесного комплекса области.

Проверку поступившей информации о повреждении лесов проводит территориальный отдел - государственное лесничество в 30-дневный срок с даты регистрации информации.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала сезонной декорации (изменения цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду).

В вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

В процессе ЛПО производятся:

- определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- выявление аварийных деревьев.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния лесопатологического выдела выделяется и описывается его часть или части. При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается уполномоченным лицом Департамента лесного комплекса области и в срок не позднее трех

рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной электронной подписью, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.»;

абзац первый подраздела 2.17.2.1.1.4 «Предупреждение распространения вредных организмов» изложить в следующей редакции:

«Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.»;

абзацы первый-пятый подраздела 2.17.2.1.1.4.1 «Санитарно-оздоровительные мероприятия» изложить в следующей редакции:

«Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины.

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

Планирование объемов СОМ отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга или ЛПО.

Планируемые объемы рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины приведены в таблице 2.17.2.1.1.4.1.1.»;

таблицу 2.17.2.1.1.4.1.1 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.17.2.1.1.4.1.1

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			Всего	в том числе:				
				Сплошная				Выборочная
Защитные леса								
Сосна								
1	Выявленный фонд по ле-	га	10,0		10		10,0	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			Всего	в том числе:				
				Сплошная				Выборочная
	соводственным требованиям	м ³	975		975			975
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	10,0		10			10,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	975		975			975
	ликвидный	м ³	897		897			897
	деловой	м ³	459		459			459
Итого хвойных								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10,0		10,0			10,0
		м ³	975		975			975
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	10,0		10,0			10,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	975		975			975
	ликвидный	м ³	897		897			897
	деловой	м ³	459		459			459
Итого								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10,0		10,0			10,0
		м ³	975		975			975
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	10,0		10,0			10,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	975		975			975
	ликвидный	м ³	897		897			897
	деловой	м ³	459		459			459
Эксплуатационные леса								
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,2		2,2			2,2
		м ³	116		116			116
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,2		2,2			2,2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			Всего	в том числе:				
				Сплошная				Выборочная
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	116		116		116	
	ликвидный	м ³	58		58		58	
	деловой	м ³	46		46		46	
Итого хвойных								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,2		2,2		2,2	
		м ³	116		116		116	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,2		2,2		2,2	
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	116		116		116	
	ликвидный	м ³	58		58		58	
	деловой	м ³	46		46		46	
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,2		2,2		2,2	
		м ³	116		116		116	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,2		2,2		2,2	
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	116		116		116	
	ликвидный	м ³	58		58		58	
	деловой	м ³	46		46		46	
Ольха								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,6		6,6		6,6	
		м ³	348		348		348	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1		1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	6,6		6,6		6,6	
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	348		348		348	
	ликвидный	м ³	174		174		174	
	деловой	м ³	139		139		139	
Итого по мягколиственным								
1	Выявленный фонд по ле-	га	8,8		8,8		8,8	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			Всего	в том числе:				
				Сплошная	Выборочная			
	соводственным требованиям	м ³	464		464			464
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	8,8		8,8			8,8
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	464		464			464
	ликвидный	м ³	232		232			232
	деловой	м ³	185		185			185
Итого								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,0		11,0			11,0
		м ³	580		580			580
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	11,0		11,0			11,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	580		580			580
	ликвидный	м ³	290		290			290
	деловой	м ³	231		231			231
Всего								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,0		21,0			21,0
		м ³	1555		1555			1555
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	21,0		21,0			21,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	1555		1555			1555
	ликвидный	м ³	1187		1187			1187
	деловой	м ³	690		690			690

»;

наименование подраздела 2.17.2.1.1.4.3 «Агитационные мероприятия» изложить в следующей редакции:

«2.17.2.1.1.4.3. Другие мероприятия»;

подраздел 2.17.2.1.1.4.3 «Другие мероприятия» изложить в следующей редакции:

«2.17.2.1.1.4.3. Другие мероприятия

Рубка аварийных деревьев, агитационные мероприятия осуществляются в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912.

Таблица 2.17.2.1.1.4.3.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок исполнения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
1.2. Биотехнические				
2. Другие мероприятия				
Уборка аварийных деревьев	м ³	100	1 год	100

»;

абзац шестой подраздела 2.17.2.1.2 «Ликвидация очагов вредных организмов» изложить в следующей редакции:

«Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913.».

1.17.3 подраздел 2.17.3 «Требования к воспроизводству лесов» изложить в следующей редакции:

«2.17.3. Требования к воспроизводству лесов
2.17.3.1. Общие положения

Критерии и требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 (далее - Правила лесовосстановления).

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

Лесовосстановление включает в себя:

- планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;
- обследование участков земель;
- проектирование;
- выполнение работ;
- приемку выполненных работ;
- инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью

отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

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

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, указанных в пункте 17 Правил лесовосстановления.

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, 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.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2.17.3.2.1. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или безвозмездное пользование, аренду, инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится с участием представителей лиц, использующих леса, на которых возложена обязанность по лесовосстановлению.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса РФ.

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 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблице 2.17.3.2.2.

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса РФ лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса РФ, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта РФ на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством РФ.

Лицо, обратившееся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, обязано не позднее чем через один год после изменения вида разрешенного использования земельного участка выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта РФ на площади, равной площади такого земельного участка, в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством РФ.

Порядок выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса РФ, на площади, равной площади вырубляемых лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, на площади, равной площади такого земельного участка, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, установлен Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 № 566.

2.17.3.2. Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

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

огораживание участка;

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

Меры по сохранению подроста лесных насаждений главных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка главных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица ответственные за лесовосстановление вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

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

Учет подроста проводится на площадках размером 10 м², которые размещаются на лентах перечета, размещенных по диагоналям исследуемого участка. Во всех случаях должно быть соблюдено заранее определенное расстояние между площадками на лентах перечета - через 10 м. На делянках площадью до 5 га закладывается 30 учетных площадок на делянках от 5 до 10 га - 50 и свыше 10 га - 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем 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).

При этом количество подроста до начала проведения работ по минерализации почвы, должно соответствовать критериям предусмотренным таблицей 2.17.3.2.1 по естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30% поверхности почвы 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.

В целях предотвращения зарастания участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход за сохраненным подростом проводится до момента отнесения земель к землям, на которых расположены леса.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 2.17.3.2.2.

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

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям, на которых расположены леса, в соответствии с проектом лесовосстановления.

В случае гибели подроста и молодняка главных лесных древесных пород на участках с проведенными ранее мерами содействия естественному лесовосстановлению проводится искусственное лесовосстановление.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблице 2.17.3.2.1, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Таблица 2.17.3.2.1

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород (таежная зона, южно-таежный район европейской части Российской Федерации)

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2	3	4
Естественное путем меро-	Сосна,	Лишайниковые, вересковые, брус-	Более 1,7

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

Таблица 2.17.3.2.2

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

(таежная зона, южно-таежный район европейской части Российской Федерации)

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев 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
Береза карельская	2	2,0	20	Брусничная, кисличная, черничная	4	2,0	1,0
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20				
Ель европейская (обыкновенная)	3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная	8	2,0	0,7
Ель сибирская	3 - 4	2,0	12	Кисличная и черничная	8	1,7	0,8
				Долгомошная, приручевая	8	1,7	0,7
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,5	12	Брусничная, кисличная, черничная	10	1,6	0,8
				Долгомошная, травяная	10	1,6	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,1
				Долгомошная, сфагновая	7	2,0	0,8
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная	5	1,7	1,0
Осина, ольха серая, ива				Для всех типов лесорастительных условий	4	2,0	1,0

2.17.3.3. Искусственное 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 жизнеспособных подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником 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 к созданию лесных культур может включать: маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы;

обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники, или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

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

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способом. 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).

При частичной подготовке почвы узкими полосами (бороздами) расстояние между ними по осям должно обеспечивать размещение необходимого числа посадочных мест главной породы. Как правило, на вырубках без существенного участия сохранившегося здорового подроста

главной лесообразующей породы при частичной обработке должно разместиться на 1 га от 2 до 4 тыс. посадочных мест. Это обеспечивается при следующих междурядьях:

- а) в культурах сосны - 3.0 - 4.0 м;
- б) в культурах ели - 3.5 - 5.0 м;
- в) в культурах лиственницы - 4.0 - 6.0 м.

При дискретной обработке почвы размещение микроповышений должно обеспечиваться равномерно по всей площади участка при следующих требованиях:

- расстояние между посадочными местами должно быть не менее 0.6 - 0.7 м, посадочные места должны быть расположены не ближе 0.25 м от края площадки;

- высота микроповышения не менее 0.2 м;

- площадь поверхности микроповышения для одного посадочного места должна быть не менее 0.25 кв. м.

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 допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 га 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 условиям лесного участка.

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.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 га. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2.0 тысячи штук на 1 га.

Возраст сеянцев с закрытой корневой системой должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца с закрытой корневой системой от 8 см, толщина стволика у шейки корня от 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо

сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 см³, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше - 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему - наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней.

В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются 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 искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 2.17.3.2.2. Допускается применять посадочный материал возраста, ниже указанного в данной таблице, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

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

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной до начала разворачивания почек у сеянцев, саженцев и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

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 проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при

достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 2.17.3.2.2, и в проекте лесовосстановления.

2.17.3.4. Комбинированное лесовосстановление

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

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющихся жизнеспособных подростов и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подростов главной лесной древесной породы должно быть не менее 3 тысяч штук на 1 га.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных, защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от первоначальной густоты.

Площади лесных участков, на которых проведено комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 2.17.3.2.2, и в проекте лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества предусмотренного критериями к молоднякам лесных древесных пород, указанных в таблице 2.17.3.2.2, считаются погибшими и требуют повторного создания лесных культур.

2.17.3.5. Способы и объемы лесовосстановления

Способы и объемы лесовосстановления запроектированы в зависимости от площади не покрытых лесной растительностью земель, расчетной лесосеки сплошных рубок предстоящего периода, количества жизнеспособных подростов и молодняка главных древесных пород, групп типов леса, типов лесорастительных условий.

В таблицах 2.17.3.5.1 и 2.17.3.5.2 приведены нормативы и параметры по лесовосстановлению и лесоразведению на непокрытых площадях и лесосеках сплошных рубок предстоящего периода.

Таблица 2.17.3.5.1

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению (площадь, га)

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода			Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогадины и пустыри	итого	спелых и перестойных насаждений	погибших и поврежденных	итого	
1. Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении								
Всего:	117	5587	2	5706	21160		21160	26866
в том числе земли, на которых проведены меры СЕВ леса, но возобновление главными породами не закончено		2705		2705				2705
Итого земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	117	2882	2	3001	21160		21160	24161
в т.ч. по способам:								
Искусственное - создание лесных культур, всего		213		213	4305		4305	4518
Комбинированное, всего		29		29	575		575	604
Естественное лесовосстановление, всего	117	2640	2	2759	16280		16280	19039
в том числе								
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	81	2010	2	2093				2093

В таблице 2.17.3.5.1 объем лесовосстановительных мероприятий на лесосеках ревизионного периода запроектирован при условном стопроцентном освоении лесосеки по сплошным рубкам. Объемы лесовосстановления следует корректировать с учетом неполного использования расчетной лесосеки по сплошным рубкам.

Ежегодный объем лесовосстановления на не покрытых лесной растительностью землях составляет:

- искусственное лесовосстановление – 18,7%,
- комбинированное лесовосстановление – 2,5%,
- естественное лесовосстановление – 78,8%.

Таблица 2.17.3.5.2

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:	117	2882	2	3001	21160		24161
В том числе по породам:							
хвойным	36	872		908	21160		22068
твердолиственным							
мягколиственным	81	2010	2	2093			2093
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего		213		213	4305		4518
из них по породам:							
хвойным		213		213	4305		4518
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего		29		29	575		604
из них по породам:							
хвойным		29		29	575		604
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, всего	117	2640	2	2759	16280		19039
из них по породам:							
хвойным	36	630		666	16280		16946
твердолиственным							
мягколиственным	81	2010	2	2093			2093
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

В условиях Вологодской области необходимо соблюдение сроков выполнения работ по лесовосстановлению, приведенных в таблице 2.17.3.5.3.

Таблица 2.17.3.5.3

Сроки выполнения работ по лесовосстановлению

Наименования работ	Сроки выполнения
Искусственное лесовосстановление	апрель – май, сентябрь-октябрь (при использовании семян с ЗКС - апрель - июнь, август - октябрь)
Содействие естественному лесовосстановлению	апрель - октябрь
Комбинированное лесовосстановление	апрель – май, сентябрь-октябрь (при использовании семян с ЗКС - апрель - июнь, август - октябрь)
Агротехнический уход за лесными культурами	апрель - октябрь
Дополнение лесных культур	апрель - май, сентябрь (при

Наименования работ	Сроки выполнения
	использовании семян с ЗКС - апрель - июнь, август - сентябрь)
Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	апрель - ноябрь

В целях оценки качества и соответствия выполненных работ требованиям нормативно-правовых актов, государственных стандартов, условиям договора аренды лесного участка, проекта освоения лесов, проекта лесовосстановления территориальным отделом - государственным лесничеством осуществляется приемка работ от исполнителей, в том числе от арендаторов лесных участков. Приемка выполненных работ осуществляется по письменным заявкам арендатора с составлением акта приемки выполненных работ по формам и в порядке, утвержденных приказами Департамента лесного комплекса Вологодской области. При наличии снежного покрова на лесном участке приемка работ от исполнителей не производится, работы в этом случае считаются невыполненными.

Арендатор обеспечивает ежегодное выполнение работ по воспроизводству лесов (искусственное, комбинированное и естественное лесовосстановление, обработку почвы под лесовосстановление, уход за лесными культурами, рубки ухода за лесом (осветления, прочистки) на арендуемом лесном участке в объемах, определенных проектом освоения лесов, с учетом ежегодных площадей вырубок, гарей, прогалин и иных площадей, предназначенных для лесовосстановления.

2.17.3.6. Агротехнический и лесоводственный уход, дополнение лесных культур

К агротехническому уходу относятся:

ручная отправка 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;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо проводить лесоводственный уход до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

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

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте

лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений главных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы.

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

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется от 2 до 5 уходов.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено не менее 2 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о не проведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных участках.

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

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных в таблице 2.17.3.2.2.

Рекомендуемое количество уходов:

Возраст культур, лет	1	2	3	5	7	8	Всего
Количество уходов	2	0	1	1	1	1	5... 6

2.17.3.7. Уход в молодняках

В соответствии со статьей 61 Лесного кодекса РФ к воспроизводству лесов относится и уход за лесами - рубки при уходе за лесом без ликвидной древесины (осветления и прочистки). В таблице 2.17.3.7.1 приведены объемы ухода за лесами по лесоводственным требованиям.

Таблица 2.17.3.7.1

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:				3250	43950	10*	325	4395	14
осветления	Андогское Барановское Заяцкое Кадуйское Северное	хвойное, мягколиственное	сосна, ель, береза	1130	7910	10*	113	791	7
прочистки	Уйтинское Центральное			2120	36040	10*	212	3604	17
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:									
реконструкция малценных лесных насаждений									
уход за плодоношением древесных пород									
обрезка сучьев деревьев									
удобрение лесов									
уход за опушками									
уход за подлеском									
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности									
другие мероприятия									

* Срок повторяемости может быть сокращен в зависимости от лесоводственной целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, и устанавливается по следующим признакам: породный состав, полнота и густота древостоя, сомкнутость его полога, соотношение высот деревьев разных пород и категорий, размещение деревьев по площади.

Возраст насаждений для проведения рубок ухода составляет:

осветлений: для хвойных насаждений - до 10 лет;
березовых - до 10 лет;
осиновых - до 5 лет;
прочисток: для хвойных насаждений - 11 - 20 лет;
березовых - 11 - 20 лет;
осиновых - 6 - 10 лет.

При проведении рубок ухода необходимо соблюдать требования Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Арендатор лесного участка обеспечивает выполнение рубок ухода в молодняках в объемах, установленных проектом освоения лесов.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

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

2.17.3.8. Лесное семеноводство

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур посевом семян используются районированные кондиционные семена лесных древесных растений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

Объекты лесного семеноводства в Кадуйском лесничестве в соответствии с приказом Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» представлены плюсовыми деревьями, плюсовыми насаждениями, постоянным лесосеменным участком.

Таблица 2.17.3.8.1

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименования объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение (участковое лесничество, квартал, выдел)	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Плюсовое насаждение, 5.0 га	Удовлетворительное	Кадуйское лесничество, квартал 96, выдел 11	Будут определены по результатам инвентаризации в предстоящем периоде

№ п/п	Наименования объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение (участковое лесничество, квартал, выдел)	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
				действия лесохозяйственного регламента
2	Плюсовые деревья, 18 шт.	Удовлетворительное	Кадуйское лесничество, квартал 96, выделы 11, 14	Будут определены по результатам инвентаризации в предстоящем периоде действия лесохозяйственного регламента
3	Плюсовое насаждение, 43.0 га	Удовлетворительное	Андогское лесничество, квартал 212, выделы 4, 9, 15	Будут определены по результатам инвентаризации в предстоящем периоде действия лесохозяйственного регламента
4	Постоянный лесосеменной участок, 5.4 га	Удовлетворительное	Уйтинское лесничество, квартал 51, выдел 4	Будут определены по результатам инвентаризации в предстоящем периоде действия лесохозяйственного регламента

Уход за объектами лесного семеноводства проводится в соответствии с требованиями проектов их создания, заключений постоянно действующей комиссии по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства.

При передаче объектов лесного семеноводства в аренду необходимо предусмотреть в проекте освоения лесов своевременное проведение необходимых уходов для правильного их содержания. ».

1.18. Абзац пятый раздела 2.18 «Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами» изложить в следующей редакции:

«Нормативы, параметры и сроки использования к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества приведены в действующих нормативных правовых актах: Правилах заготовки древесины и особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, Правилах лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014, Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом

Минприроды России от 30.07.2020 № 534, и др., которые использовались при составлении лесохозяйственного регламента. Указанные сведения приведены в соответствующих разделах главы 2.»

1.19. Дополнить приложением 4 «Перечень кварталов, закрепленных для заготовки древесины субъектами малого и среднего предпринимательства, по Кадуйскому лесничеству» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Отделу правовой и административной работы (Уссар Е.Г.):

направить настоящий приказ в территориальный орган Министерства юстиции Российской Федерации по Вологодской области, прокуратуру области, Волжскую межрегиональную природоохранную прокуратуру, Череповецкую межрайонную природоохранную прокуратуру Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры;

обеспечить опубликование (размещение) настоящего приказа в областной газете «Красный Север» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru);

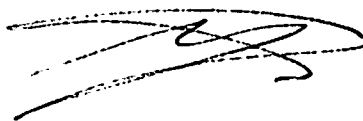
обеспечить размещение настоящего приказа в государственной информационной системе «Официальный портал Правительства Вологодской области».

3. Отделу организации лесопользования и государственного лесного реестра (Кутышева В.Н.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Департамента лесного комплекса области.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Департамента С.В. Назарова.

Начальник Департамента



Р.Б. Марков

Приложение 1
к приказу Департамента
лесного комплекса области
от 09.09.2021 № 1083

«Таблица 2.1.3.1

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

площадь - га, запас - тыс. куб. м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой		лик-видный	деловой
Хвойные	916,0	173,2	152,6	559,9	11,41	7,41	12,2	0,96	0,51	64	7,8	6,2	1552,1	193,37	166,72
Мягколиственные	1528,0	250,6	178,0	0,0	0,00	0,00	8,8	0,23	0,19	29	3,8	3,1	1565,8	254,63	181,29
Итого	2444,0	423,8	330,6	559,9	11,41	7,41	21,0	1,19	0,69	93	11,6	9,3	3117,9	448,00	348,00

»

Приложение 2
к приказу Департамента лесного
комплекса области
от 09.09.2021 № 7083

«Приложение 4

Перечень кварталов, закрепленных для заготовки древесины субъектами малого
и среднего предпринимательства, по Кадуйскому лесничеству

Наименование участкового лесничества	Номера кварталов
Андогское	120, 158
Заяцкое	21, 28
Уйтинское	34
Кадуйское	116, 124
Барановское	30, 63
Центральное, совхоз «Сосновая роща»	22, 23, 28, 41
Центральное, совхоз «Авангард»	21, 22
Центральное, совхоз «Бойловский»	3, 9, 10
Центральное, совхоз «Кадуйский»	53, 54
Северное, совхоз «Северянин»	6, 7

»