

Департамент лесного комплекса Вологодской области

ПРИКАЗ

« 17 » октября 2023 года

№ 1394

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Бабушкинского лесничества Вологодской области

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, подпунктами 1, 2, 4 пункта 16 раздела III Составы 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 Бабушкинского лесничества Вологодской области, утвержденный приказом Департамента лесного комплекса области от 31 августа 2018 года № 1323 (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 01.01.2023, 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».

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 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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

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 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

12. 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».

13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

14. 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».

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

16. 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».

17. 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».

18. 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».

19. Постановление Правительства РФ от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения».

20. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

21. 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».

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

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

24. Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».

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

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

27. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

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

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

30. Приказ Минстроя России от 09.02.2021 № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги».

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 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».

35. 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».

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

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

38. 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».

39. 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».

40. 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».

41. 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».

42. 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».

43. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

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

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

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

48. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

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

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

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

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

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

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

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

56. 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».

57. Приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

58. Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

59. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

60. Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

61. Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

62. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

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

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

65. Приказ Рослесхоза от 13.05.2009 № 202 «Об отнесении лесов на территории Вологодской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

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

67. 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».

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

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

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

71. Приказ Рослесхоза от 29.03.2017 № 135 «Об отнесении лесов на территории Бабушкинского, Вашкинского, Кичменгско-Городецкого, Сокольского, Тарногского, Харовского лесничеств Вологодской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 13.05.2009 № 202 «Об отнесении лесов на территории Вологодской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

72. Приказ Рослесхоза от 08.04.2019 № 500 «Об отнесении лесов на территории Унженского и Миньковского участковых лесничеств Бабушкинского лесничества Вологодской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.03.2017 № 135».

73. Приказ Рослесхоза от 28.06.2019 № 862 «Об отнесении лесов на территории Леденгского, Харинского, Шоноровского, Илезского, Бабушкинского (колхоз «Рассвет»), Рослятинского (колхоз «Логдуз», колхоз «Знамя Ленина», колхоз им. Калинина, колхоз «Нива») участковых лесничеств Бабушкинского лесничества Вологодской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.03.2017 № 135».

74. Приказ Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753».

75. Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

76. 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».

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

78. 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».

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

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

81. Постановление Правительства Вологодской области от 30.11.2009 № 1833 «О государственном природном зоологическом заказнике «Бабушкинский» в Бабушкинском районе Вологодской области».

82. Постановление Правительства Вологодской области от 06.06.2011 № 649 «Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях областного значения в Бабушкинском районе Вологодской области».

83. Постановление Правительства Вологодской области от 26.03.2012 № 255 «Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории областного значения комплексном (ландшафтном) государственном природном заказнике «Сысоевский бор» в Бабушкинском районе Вологодской области».

84. Постановление Правительства Вологодской области от 24.07.2012 № 869 «Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории областного значения памятнике природы «Исакова гора» в Бабушкинском районе Вологодской области».

85. Постановление Правительства Вологодской области от 13.09.2012 № 1076 «О создании особо охраняемой природной территории областного значения комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника «Еюгский бор» в Бабушкинском районе Вологодской области».

86. Постановление Правительства Вологодской области от 14.01.2013 № 13 «Об автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся на территории Вологодской области».

87. Постановление Правительства Вологодской области от 11.02.2013 № 142 «Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории областного значения комплексном (ландшафтном) государственном природном заказнике «Озериха» в Бабушкинском районе Вологодской области».

88. Постановление Правительства Вологодской области от 25.07.2022 № 942 «Об утверждении перечней редких и исчезающих видов (внутривидовых таксонов) растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Вологодской области, перечней видов (внутривидовых таксонов) растений, грибов и животных,

нуждающихся в научном мониторинге на территории Вологодской области, и о внесении изменений в постановление Правительства области от 29 марта 2004 года № 320 и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства области».

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

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

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

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

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

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

95. 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 в подразделе 1.1.1 «Наименование и местоположение лесничества»:

в абзаце первом слова «Бабушкинского района» заменить словами «Бабушкинского муниципального округа»;

в абзаце втором слова «Бабушкинский район» заменить словами «Бабушкинский муниципальный округ»;

1.2.2 в графе «Административный район (муниципальное образование)» таблицы 1.1.2.1 «Структура лесничества» подраздела 1.1.2 «Общая площадь лесничества и участков лесничеств. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям» слова «Бабушкинский район Вологодской области» заменить словами «Бабушкинский муниципальный округ Вологодской области»;

1.2.3 в подразделе 1.1.4 «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям»:

наименование таблицы 1.1.4.1 «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям» изложить в следующей редакции:

«Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов»;

абзац семнадцатый после таблицы 1.1.4.1 «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов» изложить в следующей редакции:

«Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Бабушкинского муниципального округа с идентификационными номерами, по которым рекомендуется выделить защитные полосы, приведен в таблице 1.1.4.2.»;

наименование таблицы 1.1.4.2 «Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Бабушкинского района Вологодской области с идентификационными номерами» изложить в следующей редакции:

«Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Бабушкинского муниципального округа с идентификационными номерами»;

таблицу 1.1.4.2 «Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Бабушкинского муниципального округа с идентификационными номерами» изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1.4.2

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Бабушкинского муниципального округа с идентификационными номерами

№ п/п	Наименование автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Протяженность дорог, находящихся в областной собственности, км	Идентификационный номер
1	2	3	4
1.	Андреевское - Лукерино	3,931	19-208 ОП МЗ 19Н-001
2.	Андреевское - ст. Юза (до д. Зайчики)	18,274	19-208 ОП МЗ 19Н-002
3.	Аниково - Кунож	15,000	19-208 ОП МЗ 19Н-003
4.	Белогорье - Логдуз	14,500	19-208 ОП МЗ 19Н-004
5.	Васильево - ст. Юза	5,200	19-208 ОП МЗ 19Н-005
6.	Горка - Кулибарово	4,500	19-208 ОП МЗ 19Н-006
7.	Демьяновский Погост - Большой Двор с подъездом к д. Подгорная	4,600	19-208 ОП МЗ 19Н-007
8.	Жубрино - Шонорово - Терехово	0,611	19-208 ОП МЗ 19Н-008
9.	Косиково - Демьяновский Погост	4,700	19-208 ОП МЗ 19Н-009
10.	Красота - Степаньково - Будьково	5,100	19-208 ОП МЗ 19Н-010
11.	Миньково - Грозино	1,600	19-208 ОП МЗ 19Н-012
12.	Миньково - Княжево	87,000	19-208 ОП МЗ 19Н-013

№ п/п	Наименование автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Протяженность дорог, находящихся в областной собственности, км	Идентификационный номер
1	2	3	4
13.	Миньково - Проскурнино	12,000	19-208 ОП МЗ 19Н-014
14.	Подъезд к д. Аксёново	2,200	19-208 ОП МЗ 19Н-015
15.	Подъезд к д. Великий Двор	0,500	19-208 ОП МЗ 19Н-024
16.	Подъезд к д. Кокшарка	0,900	19-208 ОП МЗ 19Н-028
17.	Подъезд к д. Крюково	1,800	19-208 ОП МЗ 19Н-016
18.	Подъезд к д. Ляменьга	1,200	19-208 ОП МЗ 19Н-017
19.	Подъезд к д. Митино	1,100	19-208 ОП МЗ 19Н-018
20.	Подъезд к д. Николаево	3,500	19-208 ОП МЗ 19Н-019
21.	Подъезд к д. Подболотье	2,430	19-208 ОП МЗ 19Н-020
22.	Подъезд к д. Холм	2,800	19-208 ОП МЗ 19Н-035
23.	Подъезд к д. Юркино	2,000	19-208 ОП МЗ 19Н-026
24.	Подъезд к ст. Кунож	3,300	19-208 ОП МЗ 19Н-027
25.	Подъезд к п. Чуриловка	1,408	19-208 ОП МЗ 19Н-037
26.	Подъезд к п. Юрманга	2,700	19-208 ОП МЗ 19Н-023
27.	Проезд по с. Миньково	2,729	19-208 ОП МЗ 19Н-025
28.	Рослятино - Афаньково - Челищево	2,900	19-208 ОП МЗ 19Н-029
29.	С. им. Бабушкина - Ида	19,378	19-208 ОП МЗ 19Н-036
30.	С. им. Бабушкина - Михайловка	60,000	19-208 ОП МЗ 19Н-031
31.	С. им. Бабушкина - Тупаново	10,000	19-208 ОП МЗ 19Н-032
32.	Тиманова Гора - Алексейково	3,700	19-208 ОП МЗ 19Н-034
33.	Тотьма - Никольск	128,992	19-208 ОП РЗ 19К-035 (1Р7)
	ИТОГО ПО ОКРУГУ	430,553	

1.2.4 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 01.01.2023 составляет 691362 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	691362	100
Лесные земли, всего	648974	93,9

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству:	
	площадь, га	%
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	622577	90,1
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	26397	3,8
в том числе:		
вырубки	24194	3,5
гари	0	0
редины	0	0
прогалины	0	0
другие	2203	0,3
Нелесные земли, всего	42388	6,1
в том числе:		
просеки	1074	0,2
дороги	2543	0,4
болота	35846	5,2
другие	2925	0,4

Земли, покрытые лесной растительностью, составляют 90,1% от общей площади земель лесного фонда лесничества, в том числе лесные культуры – 54074 га (3,7 %), несомкнутые лесные культуры – 2199 га (0,3 %), земли, не покрытые лесной растительностью, представлены вырубками последних двух лет – 24194 га (3,5 %).

Нелесные земли составляют 6,1% от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 5,2 %.»;

1.2.5 подраздел 1.1.7 «Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ» изложить в следующей редакции:

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

Российским законодательством предусмотрено сохранение окружающей среды и биологического разнообразия лесных экосистем, в том числе экосистем обитания объектов животного мира.

Объекты биоразнообразия, в том числе объекты животного мира и среды их обитания (далее – объекты биоразнообразия либо объекты биологического разнообразия), необходимо сохранять в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвод и таксация лесосеки;
- составление технологической карты разработки лесосеки;
- разработка лесосеки.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо установить (подтвердить) наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия (объекты животного мира) по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам и ключевым элементам древостоя, определить границы неэксплуатационных площадей.

Ключевой биотоп - лесной участок, имеющий особое значение для сохранения

объектов биоразнообразия.

Ключевые биотопы, наличие которых подтверждено при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на абрисе лесосеки с указанием типа из приведенного перечня.

Эти участки относятся к неэксплуатационным и подлежат сохранению при ведении лесозаготовок в целях охраны объектов животного мира и среды их обитания.

Если в процессе отвода в площади лесосеки не подтверждено наличие ключевых биотопов, то для лесосек с последующим содействием естественному восстановлению лесов, помимо неэксплуатационных выделов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся семенные группы, куртины, полосы как неэксплуатационные участки. При этом принимаются во внимание следующие параметры:

- предпочтительнее сохранение одного крупного участка, чем нескольких небольших;
- предпочтение при определении неэксплуатационных участков следует отдавать участкам с наибольшим количеством ключевых элементов древостоя, как основной составляющей среды обитания объектов животного мира;
- для сохранения устойчивости ширина неэксплуатационного участка не должна быть менее 30 м;
- для лесосек площадью менее 10 га дополнительные биотопы не выделяются.

Общая площадь неэксплуатационных участков на лесосеке (в том числе и площадь семенных куртин и полос):

- для лесосек площадью от 10 до 25 га - не менее 5% от общей площади лесосеки;
- для лесосек площадью, равной или более 25 га, - не менее 10% от общей площади лесосеки.

Расположение оставляемых полос и куртин леса отображается на абрисе лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным и подлежат сохранению.

Для лесосек с последующим искусственным лесовосстановлением дополнительные ключевые биотопы не выделяются.

Ключевые элементы древостоя - деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения объектов биоразнообразия, например, являющиеся необходимым субстратом для выживания редких, исчезающих, уязвимых и требовательных к условиям среды видов растений, грибов и животных.

Ключевые элементы древостоя, наличие которых подтверждено при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. При этом в абрисе лесосеки отмечается наличие ключевых элементов древостоя с указанием типа из приведенного перечня. Указывается их приблизительное местоположение (возможно использование GPS-приемника). Живые деревья в приведенном перечне относятся к «отдельным ценным деревьям, оставляемым на лесосеке в целях повышения биоразнообразия лесов».

При составлении технологической карты разработки лесосеки, помимо прочих ее реквизитов, указываются:

- отмеченные в абрисе лесосеки ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, требования об их сохранении в случае, если это не противоречит технологии лесозаготовки и требованиям техники безопасности, а также, если не усиливает пожарную опасность в лесонасаждении, не ухудшает санитарное состояние лесов и условия для последующего проведения мероприятий по лесовосстановлению пройденных рубкой площадей;

- охранные зоны подтвержденных в натуре ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя.

При проверке отвода лесосеки в случае выявления ключевых биотопов, не указанных в ее абрисе, их следует отнести к неэксплуатационным участкам и внести соответствующие изменения в материалы отвода лесосеки.

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с технологией производства лесозаготовок и особенностями, касающимися выполнения указанных в технологической карте требований по сохранению объектов биологического разнообразия.

При составлении проекта освоения лесов лица, использующие леса, должны запланировать мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Также перед началом работ по разработке лесосеки следует определить необходимые размеры буферных зон в целях охраны объектов животного мира и среды их обитания.

В ходе разработки лесосеки при выявлении объектов биоразнообразия, не указанных в технологической карте, их следует сохранить в том случае, если это не противоречит технологии лесозаготовок, требованиям техники безопасности при ведении лесозаготовок, а также, если не усиливает пожарную опасность в лесонасаждении, не ухудшает санитарное состояние лесов и условия для последующего проведения мероприятий по лесовосстановлению пройденных рубкой площадей, с внесением соответствующих изменений в документацию и согласованием их с лесничеством.

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.

Сжигание или вывозка порубочных остатков за пределы вырубki возможны только когда это необходимо для лесовосстановления, борьбы с пожарами или вспышками численности вредителей или болезней леса.

В случае несохранения объектов биоразнообразия, указанных в технологической карте разработки лесосеки, при проведении лесозаготовительных работ ответственность наступает как за несоблюдение технологии разработки лесосеки.

Перечень объектов биологического разнообразия с указанием их характеристик приведен в таблице 1.1.7.1.

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

№ п/п	Наименования объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1.	Редины	Насаждения с полнотой 0,3 и ниже	
2.	Участки вокруг родников и ключей		Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
3.	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или красные книги субъектов Российской Федерации. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
4.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
5.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах, которые, в том числе могут быть местами временного обитания объектов животного мира (копытные, медведь) в различные периоды года, используемые в качестве временных отстойников при сезонных перемещениях	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м

№ п/п	Наименования объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		(миграциях).	
6.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот, которые, в том числе могут быть местами временного обитания объектов животного мира (копытные, медведь) в различные периоды года, используемые в качестве временных отстойников при сезонных перемещениях (миграциях).	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
7.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов, в том числе используемых в качестве мест гнездования видов перелетных, в том числе водоплавающих видов птиц	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
8.	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
9.	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
10.	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)

№ п/п	Наименования объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	
11.	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия) необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
12.	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
13.	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2 – 5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов, в том числе в качестве мест обитания объектов животного мира (пушные звери, птицы)
14.	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов, в том числе в качестве мест обитания объектов животного мира (пушные звери, птицы)
15.	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в

№ п/п	Наименования объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		пожарными подсушинами) и их группы	составе других ценных объектов, в том числе в качестве мест обитания объектов животного мира (пушные звери, птицы)
16.	Деревья и кустарники редких пород и их группы (лесные участки с долей участия в составе древостоя по запасу от 0.1 и более следующих пород: лиственницы, пихты, вяза, ольхи черной)	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов, в том числе в качестве мест обитания объектов животного мира (пушные звери, птицы)
17.	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 16 данной таблицы), с уникальным составом древесных пород либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику	Сохраняются в границах объекта
18.	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
19.	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисицы, убежища россомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м в зависимости от вида животного
20.	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева,	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м

№ п/п	Наименования объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
		журавля, дупеля	в зависимости от вида животного
21.	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100 – 300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50 – 200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
22.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
23.	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, станции обитания лося	Сохраняются в границах объекта
24.	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта Российской Федерации	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
25.	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей

№ п/п	Наименования объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
			объекта

».

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

1.3.1 в подразделе 2.1.1 «Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений по выборочным и сплошным рубкам»:

таблицу 2.1.1.1 «Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

таблицу 2.1.1.2 «Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3.2 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 3 к настоящему приказу.

1.4. В разделе 2.7 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно - исследовательской и образовательной деятельности»:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«В Бабушкинском лесничестве организовано школьное лесничество «Лесовичок» на базе МБОУ «Бабушкинская СОШ», закрепленная площадь - 275 га.»;

абзацы пятый - седьмой признать утратившими силу.

1.5. В разделе 2.8 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»:

1.5.1 абзацы третий - четвертый подраздела 2.8.1 «Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)» изложить в следующей редакции:

«Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Ограничения по площади не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны.»;

1.5.2 в подразделе 2.8.2 «Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведен в таблице 2.8.2.1.»;

абзацы второй - третий после таблицы 2.8.2.1 «Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности» изложить в следующей редакции:

«Размещение объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2, и размещении объектов, предусмотренных частью 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.».

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

1.6.1 таблицу 2.17.1.2.1 «Нормативы мероприятий по охране лесов от пожаров на срок действия лесохозяйственного регламента» подраздела 2.17.1.2 «Противопожарное обустройство лесов» подраздела 2.17.1 «Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия» изложить в следующей редакции:

**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.	27	61	88	8-9	2 квартал	
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	13	85	98	10	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	40	61	101	10,1	в течение года	
	реконструкция	км	27	103	130	13	в течение года	
	эксплуатация	км	67	164	231	23,1	в течение года	
5.	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ	шт.	Не планируется					
6.	Прокладка противопожарных разрывов	км	Не планируется					
	прокладка просек	км	Не планируется					
	устройство противопожарных минерализованных полос	км	32	183	1080	108	2 квартал	
7.	Прочистка и обновление:							
	просек	км	Не планируется				В течение	

№ 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	
							года
	противопожарных минерализованных полос	км	64	366	2160	216	2 квартал
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 осушительных систем на осушенных землях		Не планируется				
	строительство дорог на осушенных лесных землях		Не планируется				
	создание шлюзов на осушенной сети	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		
14.	Создание и содержание противопожарных заслонов	км	Не планируется					

»;

1.6.2 в подразделе 2.17.2.1.1.4 «Предупреждение распространения вредных организмов» подраздела 2.17.2 «Требования к защите лесов»:

абзацы четвертый - пятый изложить в следующей редакции:

«- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

- других мероприятий.»;

в подразделе 2.17.2.1.1.4.2 «Профилактические мероприятия»:

наименование подраздела изложить в следующей редакции:

«2.17.2.1.1.4.2. Профилактические и другие мероприятия»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

подраздел 2.17.2.1.1.4.3 «Другие мероприятия» исключить;

1.6.3 в подразделе 2.17.3 «Требования к воспроизводству лесов»:

абзац двадцать второй подраздела 2.17.3.2 «Естественное лесовосстановление» исключить;

в подразделе 2.17.3.5 «Способы и объемы лесовосстановления»:

таблицу 2.17.3.5.1 «Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению (площадь, га)» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

таблицу 2.17.3.5.2 «Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (площадь, га)» изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

абзац второй после таблицы 2.17.3.5.3 «Сроки выполнения работ по лесовосстановлению» изложить в следующей редакции:

«Арендатор обеспечивает ежегодное выполнение работ по воспроизводству лесов (искусственное, комбинированное и естественное лесовосстановление, обработку почвы под лесовосстановление, уход за лесными культурами, уход за лесами (осветления, прочистки) на арендуемом лесном участке в объемах, определенных проектом освоения лесов.».

1.7. Таблицу 3.1.1 «Ограничения по видам целевого назначения» раздела 3.1 «Ограничения по видам целевого назначения лесов» изложить в следующей редакции:

Ограничения по видам целевого назначения

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
Защитные леса, в том числе:	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определяемым лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; - использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты)
2. Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>Запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями защитных лесов; - проведение сплошных рубок лесных насаждений; - рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красные книги (допускается только в виде вырубок погибших экземпляров); - использование токсичных химических препаратов; - заготовка живицы; - использование для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, видов растений занесенных в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов, а также признаваемые наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», включенные в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513; - заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесенных в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ или которые признаются наркотическими веществами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»; - заготовка березового сока;

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	<ul style="list-style-type: none"> - выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; - создание и эксплуатация лесных плантаций; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>В прибрежных защитных полосах не допускается распашка земель, выпас скота</p>
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>
3.1. Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ</p>
3.2. Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.</p> <p>Запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - разведка и добыча полезных ископаемых; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосе-

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	<p>ния и пчеловодства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры
4. Ценные леса	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.</p> <p>Запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры
4.1. Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	<p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений</p>
4.2. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа, велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства</p>
4.3. Нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Запрещены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс,

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений
Эксплуатационные леса	Ограничений нет

».

1.8. Абзац третий раздела 3.2 «Ограничения по видам особо защитных участков лесов» изложить в следующей редакции:

«Особо защитные участки лесов выделяются в соответствии с приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».».

1.9. В разделе 3.3 «Ограничения по видам использования лесов»:

абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Осуществление рекреационной деятельности - использование лесов для осуществления деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан. При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ, и размещении предусмотренных частью 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.»;

абзац сорок восьмой изложить в следующей редакции:

«Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Запрещается на особо охраняемых природных территориях, если данное ограничение предусмотрено режимом, установленным в положении об особо охраняемой природной территории. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. В ценных лесах запрещаются строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов (кроме заповедных) запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.».

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, за исключением подпунктов 1.3.1, 1.3.2 пункта 1.3, абзацев четвертого - пятого подпункта 1.6.3 пункта 1.6, вступающих в силу с 1 января 2024 года.

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 17 Октября 2023 года № 1394

«Таблица 2.1.1.1

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия
лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Защитные леса														
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Сосновая														
Всего включено в расчет	1878,1	516	0	0	0	0	80,9	27,4	769	246,4	781,7	201,4	246,5	40,8
Средний процент выборки от общего запаса		18						20		15				
Запас, вырубаемый за один прием	849,9	42,5	0	0	0	0	80,9	5,5	769	37				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	42	2,1												
ликвид		1,9												
деловая		1,6												
Еловая														
Всего включено в расчет	1856,1	428,3	0	0	0	0	12,5	4,7	483,4	137,7	812	185	548,2	100,9
Средний процент		15						20		10				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	495,9	14,7	0	0	0	0	12,5	0,9	483,4	13,8				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	25	0,7												
ликвид		0,6												
деловая		0,5												
Березовая														
Всего включено в расчет	3869,8	1012,6	23	7	969,9	325,6	1286	350,5	1028,4	236	375,3	67,7	187,2	25,8
Средний процент выборки от общего запаса		25		30		30		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	3307,3	222,8	23	2,1	969,9	97,7	1286	87,6	1028,4	35,4				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	165	11,1												
ликвид		10												
деловая		7,3												
Осиновая														
Всего включено в расчет	784,2	246,2	0	0	21	9,4	141,5	45,6	409,1	133,7	175,9	48,9	36,7	8,6
Средний процент выборки от общего запаса		23				30		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	571,6	34,3	0	0	21	2,8	141,5	11,4	409,1	20,1				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Березовая														
Всего включено в расчет	1470,6	298,9	0	0	0	0	118,6	30,7	508,2	120,3	433,8	84,8	410	63,1
Средний процент выборки от общего запаса		15						20		10				
Запас, вырубаемый за один прием	626,8	18,1	0	0	0	0	118,6	6,1	508,2	12				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	31	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,6												
Осиновая														
Всего включено в расчет	249,1	70,2	0	0	0	0	44,7	14,2	100,2	30,2	77,8	19,8	26,4	6
Средний процент выборки от общего запаса		15						20		10				
Запас, вырубаемый за один прием	144,9	5,8	0	0	0	0	44,7	2,8	100,2	3				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	7	0,3												
ликвид		0,3												
деловая		0,2												
Леса, расположенные в зеленых зонах														
Сосновая														
Всего включено в расчет	6	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,3	0	0

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	0	0												
ликвид		0												
деловая		0												
Еловая														
Всего включено в расчет	53,5	15,3	0	0	0	0	0	0	43,3	13	1	0,2	9,2	2,1
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием	43,3	2,6	0	0	0	0	0	0	43,3	2,6				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Осиновая														
Всего включено в расчет	7	2	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		10								10				
Запас, вырубаемый за	7	0,2	0	0	0	0	0	0	7	0,2	0	0	0	0

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	1598,8	66,1												
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	80	3,3												
ликвид		3												
деловая		2,6												
Всего по мягколиственным														
Всего включено в расчет	24914,1	6066,4												
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	22991,7	1407												
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1442	88,4												
ликвид		79,5												
деловая		56,7												

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	класс возраста	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки		средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные							равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
		всего	включено в расчет			всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой				% деловой от
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Осиновая	59084,8	16550,6	9014,2	9014,2	4858,3	28661,7	26678	7970,3	278	238	41/10	1441	1418	1676	1342	1452	403,7	294,5	191,4	65	24	4858,3	31780	
Осина	57111,5	16485,7	8976,3	8976,3	4795	26854,5	26558,3	7593	283	229,6														
Ольха серая	1956,9	48,5	37,9	37,9	63,3	1807,2	119,7	377,3	209	8,4														
Ива древовидная	16,4	16,4	0	0	0	0	0	0		0														
Всего	499179	133358	83249,1	41435,8	48004,4	234568	85815,5	55448	237			7524	8411	11091	9122	9710	2349,8	1994,5	1502,1			48004,4	242668	
Хвойные	238121	90512,5	26077,1	21789	36006,9	85524,6	26202,5	19512,7	219			2772	2388	3039	2387	2830	686,8	615,2	518,8			36006,9	82731	
Мягколиственные	261058	42845,2	57172	19646,8	11997,5	149043	59613	35935,3	255			4752	6023	8052	6735	6880	1663	1379,3	983,3			11997,5	159937	

Приложение 3
к приказу Департамента
лесного комплекса области
от 17 Октября 2023 года № 1394

«Таблица 2.1.3.1

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

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных 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	2910,0	618,2	521,4	2171,6	53,62	25,63	127,4	27,644	11,290	110,0	13,8	11,6	5319,0	713,264	569,92
Мяголиственные	8322,0	1458,8	1040,0	0,0	0,0	0,0	41,0	4,714	1,925	140,0	17,3	12,3	8503,0	1480,814	1054,225
Итого	11232,0	2077,0	1561,4	2171,6	53,62	25,63	168,4	32,358	13,215	250,0	31,1	23,9	13822,0	2194,078	1624,145

Приложение 4
к приказу Департамента
лесного комплекса области
от 17 Октября 2023 года № 1394

«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	прогалины и пустыри	итого	спелых и перестойных насаждений	погибших и поврежденных	итого	
1. Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении								
Всего:	4	24194		24198	97100	139	97239	121437
в том числе земли, на которых проведены меры СЕВ леса, но возобновление основными породами не закончено		14663		14663				14663
Итого земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	4	9531	0	9535	97100	139	97239	106774
в т.ч. по способам:								0
Искусственное - создание лесных культур, всего		282		282	5002	55	5057	5339
Комбинированное, всего		179		179	3640	25	3665	3844
Естественное лесовосстановление, всего	4	9070	0	9074	88458	59	88517	97591
в том числе								
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	4	4455	0	4459			0	4459

»

Приложение 5
к приказу Департамента
лесного комплекса области
от 17 Октября 2023 года № 1394

«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:	4	9531	0	9535	97239		106774
В том числе по породам:							
хвойным	0	5076	0	5076	97239	0	102315
твердолиственным							
мягколиственным	4	4455	0	4459	0		4459
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего		282		282	5057		5339
из них по породам:							
хвойным		282		282	5057		5339
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего		179		179	3665		3844
из них по породам:							
хвойным		179		179	3665		3844
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, всего	4	9070	0	9074	88517		97591
из них по породам:							
хвойным	0	4615	0	4615	88517		93132

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
твердолиственным							
мягколиственным	4	4455	0	4459			4459
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

»