О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 22 ноября 2017 г. № 1153

П р и к а з ы в а ю:

 1. Внести в лесохозяйственный регламент Чебоксарского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 22 ноября 2017 г. № 1153 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 13 декабря 2017 г., регистрационный № 4221 с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 25 декабря 2020 г. (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 28 декабря 2020 г. № 6636), следующие изменения:

 в разделе «Введение»:

 в подразделе «Общие положения»:

 в абзаце девятом слова «по состоянию на 1 января 2017 года» исключить;

в подразделе «Перечень законодательных, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов Чувашской Республики, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент»:

в пункте 2:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 42 (часть II), ст. 6581)<\*>;»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Российской Федерацииот 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 50 (часть V), ст. 8244<\*>.»;

в пункте 3:

абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965«Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 декабря 2020 г., регистрационный № 61393) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 11 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 августа 2020 г., регистрационный № 59585) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 31 августа 2020 г.) <\*>;»;

абзацы шестой - восьмой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61446) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 15 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 539 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61554) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <\*>;»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61585) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 декабря 2020 г.) <\*>;»;

абзацы десятый-двенадцатый изложить в следующей редакции:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61509) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020г., регистрационный № 61553) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. №910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61584) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 декабря 2020 г.) <\*>;»;

абзацы пятнадцатый и шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 г. № 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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61167) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 1 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61555) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <\*>;»;

абзацы восемнадцатый и девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61508) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2020 г., регистрационный № 61095) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 ноября 2020 г.) <\*>;»

 приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2020 г., регистрационный № 61095) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 26.11. 2020 г.) <\*>;

дополнить абзацами следующего содержания:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61556) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <\*>.»;

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61130) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 ноября 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 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» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61129) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 ноября 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61305) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 декабря 2020 г., регистрационный № 61515) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61428) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 14 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 октября 2020 г., регистрационный № 60341) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 13 октября 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61299) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 7 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61308) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61307) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г.) <\*>;»;

абзацы второй, четвертый, шестой, седьмой, восьмой, двенадцатый, четырнадцатый, пятнадцатый пункта 4 признать утратившими силу;

в главе 1:

в пункте 1.1:

 рисунок 1.1 подпункта 1.1.4 изложить в следующей редакции: «



»;

в главе 2:

в пункте 2.1:

в абзаце втором подпункта 2.1.4 слова «от 22 ноября 2017 г. № 626 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49381)» заменить словами «от 30 июля 2020 г. № 534 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61555)»;

в абзаце первом подпункта 2.1.6 слова «от 13 сентября 2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45041)» заменить словами «от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61553)»;

в подпункте 2.1.10:

в абзаце двадцать седьмом слова «от 25 марта 2019 г. № 188 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54614)» заменить словами «от 4 декабря 2020 г. № 1014 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61556)»;

в абзаце двадцать четвертом слова «установленной пунктом 59» заменить словами «установленной пунктом 43»;

в абзаце первом подпункта 2.2.1 пункта 2.2 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 г. № 23 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 февраля 2012 г., регистрационный № 23349)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 911 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61308)»;

в абзаце втором пункта 2.3 слова «от 16 июля 2018 г. №325 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 августа 2018 г., регистрационный № 51845)» заменить словами «от 28 июля 2020 г. № 496 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61508)»;

в абзаце первом пункта 2.4 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 511 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 апреля 2012 г., регистрационный № 23849)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61428);

в абзаце первом пункта 2.6 слова «от 21 июня 2017 г. № 314 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 августа 2017 г., регистрационный № 47937)» заменить словами «от 2 июля 2020 г. № 408 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61167)»;

в абзаце первом пункта 2.7 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 г. № 548 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 марта 2012 г., регистрационный № 23497)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 октября 2020 г., регистрационный № 60341)»;

в пункте 2.8 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 г. № 62 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2012 г., регистрационный № 23634)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61307)»;

в абзаце первом пункта 2.10 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 510 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22844)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 декабря 2020 г., регистрационный № 61515)»;

в абзаце первом пункта 2.11 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 г. № 308 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 сентября 2011 г., регистрационный № 21948)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 469 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61305)»;

абзац первый пункт 2.12 изложить в следующей редакции: «Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами 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, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 417 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61130)»;

абзац первый пункта 2.14 изложить в следующей редакции: «Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется Правилами 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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61129)»;

в абзаце первом пункта 2.15 слова «от 1 декабря 2014 г. № 528 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36178)» заменить словами «от 28 июля 2020 г. № 495 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61446)»;

в пункте 2.17:

в подпункте 2.17.1:

в абзаце третьем слова «пожаров в лесах, расположенных» заменить словами «лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров», слова «(лесных пожаров)» исключить;

в абзаце десятом слова «от 30 июня 2007 г. № 417» заменить словами «от 7 октября 2020 г. № 1614»;

в абзаце двенадцатом слова «, комплекс ежегодно проводимых контролируемых и совершенствующихся мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98)» исключить;

 абзац тринадцатый изложить в следующей редакции: «Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.»;

в таблице 2.24:

 в графе «Нормативы (Оптимальные значения)» позиции «2.9» подпозиции «вокруг торфодобывающих предприятий» изложить в следующей редакции:

«отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом шириной от 75 до 100 метров (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

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

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

      На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие горючие материалы, включая добытый торф.

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

в подпункте 2.17.2:

в абзаце первом слова «от 20 мая 2017 г. № 607» заменить словами « от 9 декабря 2020 г. № 2047»;

в абзаце восемьнадцатом слова «от 12 сентября 2014 г. № 470 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2016 г., регистрационный № 45199)» заменить словами «от 9 ноября 2020 г. № 912 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61509)»;

таблицу 2.26 подпункта 2.17.2 изложить в следующей редакции:

 «Таблица 2.26

**Шкала категорий состояния деревьев**

| Категория санитарного состояния деревьев | Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев |
| --- | --- |
| хвойные | лиственные |
| 1 - здоровые (без признаков ослабления) | деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел |
| 2 - ослабленные | деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни | деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни |
| 3 - сильно ослабленные | деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей | деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженными признаками ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей |
| 4 - усыхающие | деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развитая, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине) | деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие |
| 5 - погибшие | Деревья, полностью утратившие жизнеспособность,в том числе: |
| 5(а) - свежий сухостой | деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия | деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия |
| 5(б) - свежий ветровал | деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней | деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней |
| 5(в) - свежий бурелом | деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны | деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны |
| 5(г) - старый сухостой | деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков |
| 5(д) - старый ветровал | деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели |
| 5(е) - старый бурелом | деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей |

»;

таблицу 2.27 изложить в следующей редакции:

 «Таблица 2.27

**Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий**

| № пп | Показатели | Единица измерения | [Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений <\*>](file:///D%3A%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%5C%D0%92%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90.%D0%9D%5C%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%B2%202021%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%83%5C26.04.2021%20%D0%98%D0%B1%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9B%D0%A5%D0%A0%5C%D0%BE%D1%82%2002.06.2021%5C%D0%98%D0%B1%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0%20%D1%81%20%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D0%BC%D0%B8%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0.xlsx#RANGE!P7137) | Уборка не ликвидной древесины | Итого |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе |
| сплошная | выборочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Сосна |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 112,1 | 21,2 | 90,9 | 1169,0 | 1281,1 |
| тыс. м3 | 5,96 | 3,28 | 2,68 | 11,69 | 17,65 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Площадь | га | 112,1 | 21,2 | 90,9 | 1169,0 | 1281,1 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 5,96 | 3,28 | 2,68 | 11,69 | 17,65 |
| ликвидный | тыс. м3 | 4,77 | 2,63 | 2,14 | 1,17 | 5,94 |
| деловой | тыс. м3 | 0,47 | 0,26 | 0,21 |  | 0,48 |
| Ель |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 6,9 | 1,3 | 5,6 | 9,5 | 16,4 |
| тыс. м3 | 0,41 | 0,27 | 0,14 | 0,10 | 0,51 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |  |  |  |  |  |
| 4. | Площадь | га | 6,9 | 1,3 | 5,6 | 9,5 | 16,4 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,41 | 0,27 | 0,14 | 0,10 | 0,51 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,36 | 0,22 | 0,14 | 0,01 | 0,37 |
| деловой | тыс. м3 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |  | 0,04 |
| Итого хвойные |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 119,0 | 22,5 | 96,5 | 1178,5 | 1297,5 |
| тыс. м3 | 6,36 | 3,55 | 2,81 | 11,79 | 18,14 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |  |  |  |  |  |
| 4. | Площадь | га |  |  |  |  |  |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 6,36 | 3,55 | 2,81 | 11,79 | 18,14 |
| ликвидный | тыс. м3 | 5,12 | 2,84 | 2,28 | 1,18 | 6,30 |
| деловой | тыс. м3 | 0,51 | 0,28 | 0,22 | 0,00 | 0,50 |
| Береза |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 122,6 | 6,9 | 115,7 | 147,5 | 270,1 |
| тыс. м3 | 4,84 | 1,01 | 3,83 | 1,48 | 6,32 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |  |  |  |  |  |
| 4. | Площадь | га | 122,6 | 6,9 | 115,7 | 147,5 | 270,1 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 4,84 | 1,01 | 3,83 | 1,48 | 6,32 |
| ликвидный | тыс. м3 | 3,87 | 0,81 | 3,06 | 0,15 | 4,03 |
| деловой | тыс. м3 | 0,39 | 0,08 | 0,31 |  | 0,39 |
| Липа |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 13,1 |  | 13,1 | 3,0 | 16,1 |
| тыс. м3 | 0,83 |  | 0,83 | 0,03 | 0,86 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Площадь | га | 13,1 |  | 13,1 | 3,0 | 16,1 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,83 |  | 0,83 | 0,03 | 0,86 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,66 |  | 0,83 | 0,02 | 0,68 |
| деловой | тыс. м3 | 0,07 |  | 0,07 |  | 0,07 |
| Осина |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 53,8 | 2,4 | 51,4 | 40,5 | 94,3 |
| тыс. м3 | 2,36 | 0,25 | 2,11 | 0,41 | 2,77 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Площадь | га | 53,8 | 2,4 | 51,4 | 40,5 | 94,3 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 2,36 | 0,25 | 2,11 | 0,41 | 2,77 |
| ликвидный | тыс. м3 | 1,89 | 0,20 | 1,69 | 0,32 | 2,22 |
| деловой | тыс. м3 | 0,19 | 0,02 | 0,17 |  | 0,19 |
| Ольха черная |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 0,6 |  | 0,6 |  | 0,6 |
| тыс. м3 | 0,01 |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Площадь | га | 0,6 |  | 0,6 |  | 0,6 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,01 |  | 0,01 |  | 0,01 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,01 |  | 0,01 |  | 0,01 |
| деловой | тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| Клен |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  |  |  | 0,3 | 0,3 |
| тыс. м3 |  |  |  | 0,003 | 0,003 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Площадь | га |  |  |  | 0,3 | 0,3 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 |  |  |  | 0,003 | 0,003 |
| ликвидный | тыс. м3 |  |  |  |  |  |
| деловой | тыс. м3 |   |   |   |   |   |
| Итого мягколиственных |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 190,1 | 9,3 | 180,8 | 191,2 | 381,3 |
| тыс. м3 | 8,03 | 1,26 | 6,77 | 1,92 | 9,94 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | Ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Площадь | га | 190,1 | 9,3 | 180,8 | 191,2 | 381,3 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 8,03 | 1,26 | 6,77 | 1,92 | 9,94 |
| ликвидный | тыс. м3 | 6,43 | 1,01 | 5,42 | 0,50 | 6,92 |
| деловой | тыс. м3 | 0,64 | 0,10 | 0,54 |  | 0,65 |
| Всего по лесничеству |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 309,1 | 31,8 | 277,3 | 1369,7 | 1678,8 |
| тыс. м3 | 14,39 | 4,81 | 9,58 | 13,70 | 28,10 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | ежегодно |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |   |   |   |   |   |   |
| 4. | Площадь | га | 309,1 | 31,8 | 277,3 | 1369,7 | 1678,8 |
| 5. | Выбираемый запас |   |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 14,39 | 4,81 | 9,58 | 13,70 | 28,10 |
| ликвидный | тыс. м3 | 11,55 | 3,85 | 7,70 | 1,68 | 13,23 |
| деловой | тыс. м3 | 1,15 | 0,38 | 0,77 |  | 1,17 |

<\*> Вышеуказанные объемы санитарно-озоровительных мероприятий недействительные без проведения лесопатологического обследования, т.е. только после проведения лесопатологического обследования и составления соответствующих актов можно осуществлять санитарную рубку лесных насаждений.»;

в абзаце тридцать пятом подпункта 2.17.3 слова «от 28 декабря 2018 г. № 700 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 апреля 2019 г., регистрационный № 54319)» заменить словами «от 30 июля 2020 г. № 541 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2020 г., регистрационный № 61095)»;

если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры по охотникам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:использование токсичных химических препаратов;осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;ведение сельского хозяйства;разведка и добыча полезных ископаемых;строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:использование токсичных химических препаратов;осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;разведка и добыча полезных ископаемых;ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.В лесах, расположенных в защитных полосах лесов, запрещается осуществление рубок и повреждение лесных насаждений в границах полосы отвода автомобильной дороги (статья 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации") |

таблицу 1 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

**НОРМАТИВЫ**

**РЕЖИМА РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСОМ В НАСАЖДЕНИЯХ**

**ОСНОВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД**

**Нормативы**

**режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Сосновые насаждения чистые и с примесью до 2 единиц | лишайниковые (III - IV) | 8 - 10 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 10 - 15 | - | - | - | - | - | - | 8С2Б |
| 0,7 | 6 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | 0,7 | 10 - 15 | 0,8 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  |
| брусничные (I - II) | 5 - 10 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) С |
| 0,6 | 6 - 8 | 0,6 | 8 - 10 | 0,6 | 10 - 12 | 0,7 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б |
| сложные (I - Ia) | 5 - 10 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) С |
| 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 7 - 10 | 0,6 | 10 - 12 | 0,7 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (1 - +) Б |
| черничные (I - II) | 5 - 10 | 0,9 | 20 - 25 | 0,9 | 20 - 25 | 0,9 | 20 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) С |
| 0,7 | 6 - 8 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 12 | 0,7 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б |
| долгомошные (III) | 8 - 10 | 0,9 | 20 - 25 | 0,9 | 15 - 25 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 10 - 15 | - | - | - | - | - | - | 8С2Б |
| 0,7 | 6 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | 0,8 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  |
| 2. Сосново-лиственные | лишайниковые (III - IV) | 4 - 7 | 0,9 | 20 - 30 | 0,9 | 20 - 30 | 0,9 | 20 - 30 | 0,9 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (7 - 8) С |
| 0,6 | 6 - 8 | 0,7 | 10 - 15 | 0,7 | 10 - 15 | 0,8 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (2 - 3) Б |
| брусничные (I - II) | 3 - 6 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) С |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 | 0,6 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б |
| сложные (I - Ia) | 3 - 5 | 0,6 | 35 - 60 | 0,6 | 30 - 50 | 0,7 | 30 - 45 | 0,7 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) С |
| 0,4 | 3 - 5 | 0,4 | 8 - 12 | 0,4 | 10 - 15 | 0,5 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Б |
| черничные (I - II) | 3 - 6 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (7 - 9) С |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 | 0,5 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (1 - 3) Б |
| долгомошные (III) | 4 - 7 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (6 - 8) С |
| 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,6 | 10 - 15 | 0,6 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (2 - 4) Б |
| 2.1. Сосново-лиственные | брусничные (II - I) | 3 - 5 | 0,7 | 35 - 60 | 0,7 | 35 - 60 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 25 - 40 | - | - | - | - | - | - | (6 - 8) С |
| 0,4 | 3 - 5 | 0,4 | 8 - 10 | 0,5 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (2 - 4) Б |
| сложные (I - Ia) | 3 - 5 | 0,6 | 40 - 70 | 0,6 | 40 - 60 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 25 - 40 | - | - | - | - | - | - | (6 - 9) С |
| 0,3 | 3 - 5 | 0,4 | 8 - 10 | 0,4 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (1 - 4) Б |
| черничные (I - II) | 3 - 5 | 0,6 | 40 - 70 | 0,6 | 40 - 50 | 0,7 | 30 - 45 | 0,8 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (6 - 8) С |
| 0,3 | 3 - 5 | 0,4 | 8 - 10 | 0,5 | 10 - 15 | 0,6 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (2 - 4) Б |
| долгомошные (III) | 4 - 6 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 30 - 45 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (5 - 7) С |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 8 - 12 | 0,6 | 10 - 15 | 0,6 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (3 - 5) Б |
| 3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 ед., сосновые менее 3 ед. при достаточном количестве деревьев) | брусничные (I - II) | 3 - 5 | 0,6 | 40 - 60 | 0,7 | 40 - 60 | 0,6 | 40 - 60 | 0,6 | 40 - 60 | - | - | - | - | - | - | (5 - 8) С |
| 0,4 | 3 - 6 | 0,4 | 10 - 15 | 0,4 | 3 - 6 | 0,4 | 3 - 6 |  |  |  |  |  |  | (2 - 5) Б |
| сложные (I - Ia) | 3 - 5 | 0,5 | 40 - 70 | 0,6 | 40 - 60 | 0,5 | 40 - 70 | 0,5 | 40 - 70 | - | - | - | - | - | - | (6 - 9) С |
| 0,3 | 3 - 5 | 0,4 | 10 - 15 | 0,3 | 3 - 5 | 0,3 | 3 - 5 |  |  |  |  |  |  | (1 - 4) Б |
| черничные (I - II) | 4 - 6 | 0,6 | 40 - 70 | 0,6 | 40 - 50 | 0,6 | 40 - 70 | 0,6 | 40 - 70 | - | - | - | - | - | - | (5 - 8) С |
| 0,4 | 4 - 6 | 0,4 | 10 - 15 | 0,4 | 4 - 6 | 0,4 | 4 - 6 |  |  |  |  |  |  | (2 - 5) Б |
| долгомошные (III) | 4 - 7 | 0,7 | 30 - 60 | 0,7 | 30 - 45 | 0,7 | 30 - 60 | 0,7 | 30 - 60 | - | - | - | - | - | - | (4 - 7) С |
| 0,4 | 5 - 7 | 0,5 | 8 - 12 | 0,4 | 5 - 7 | 0,4 | 5 - 7 |  |  |  |  |  |  | (3 - 6) Б |

Примечания. 1. Исходный состав в [графе 1](#Par13) для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

3. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7 процентов по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и др.).

4. Насаждения 3 группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования осветлениями и прочистками насаждений 1 или 2 группы по составу [(графа 12)](#Par20).»;

таблицу 2 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

 «Таблица 2

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в еловых насаждениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Еловые насаждения чистые и с примесью до 2 единиц | сложные (I - Ia) | 8 - 10 | 0,8 | 15 - 30 | 0,8 | 15 - 30 | 0,8 | 15 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) Е |
| 0,6 | 5 - 8 | 0,6 | 6 - 8 | 0,7 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 1) Б, Ос |
| черничные (I - II) | 8 - 10 | 0,8 | 20 - 35 | 0,8 | 15 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Е |
| 0,5 | 6 - 8 | 0,6 | 6 - 8 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 20 |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б, Ос |
| приручьевые (II - III) | 8 - 10 | 0,8 | 20 - 35 | 0,8 | 15 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Е |
| 0,5 | 6 - 8 | 0,6 | 6 - 8 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б, Ос |
| 2. Елово-лиственные | сложные (I - Ia) | 6 - 8 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) Е |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 8 - 10 | 0,5 | 10 - 12 | 0,6 | 10 - 15 (20) |  |  |  |  |  |  | (0 - 1) Б, Ос |
| черничные (I - II) | 6 - 8 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 20 - 35 | 0,7 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Е |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 8 - 10 | 0,5 | 10 - 12 | 0,6 | 10 - 15 (20) |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б, Ос |
| приручьевые (II - III) | 6 - 8 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 20 - 35 | 0,7 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Е |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 8 - 10 | 0,6 | 10 - 12 | 0,6 | 10 - 15 (20) |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б, Ос |
| 2.1. Елово-лиственные | сложные (I - Ia) | 4 - 6 | 0,6 | 50 - 60 | 0,4 | 50 - 60 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 30 - 40 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Е |
| 0,3 | 4 - 6 | 0,4 | 4 - 8 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 (20) |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Б Ос |
| черничные (I - II) | 4 - 6 | 0,6 | 50 - 60 | 0,6 | 40 - 50 | 0,7 | 25 - 35 | 0,7 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Е |
| 0,3 | 4 - 6 | 0,4 | 4 - 8 | 0,6 | 8 - 10 | 0,6 | 10 - 15 (20) |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б Ос |
| приручьевые (II - III) | 4 - 6 | 0,6 | 50 - 60 | 0,6 | 40 - 50 | 0,7 | 25 - 35 | 0,7 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Е |
| 0,3 | 4 - 6 | 0,4 | 4 - 8 | 0,6 | 8 - 10 | 0,6 | 10 - 15 (20) |  |  |  |  |  |  | (1 - 2) Б, Ос |
| 3. Лиственно-еловые (лиственные более 7 ед., сосновые менее 3 ед. при достаточном количестве деревьев) | брусничные (II - I) | 4 - 5 | нет огр. | нет огр. | нет огр. | нет огр. | нет огр. | нет огр. | нет огр. | нет огр. | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Е |
| 4 - 6 |  | 4 - 8 | 0,4 | 6 - 10 | 0,5 | 8 - 12 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Б, Ос |
| сложные (I - Ia) | 4 - 6 | нет огр. | нет огр. | нет огр. | 40 - 50/100 | нет огр. | 30 - 40/100 | нет огр. | 30 - 40/100 | - | - | - | - | - | - | (7 - 8) Е |
| 4 - 6 |  | 4 - 8 | 0,5 | 8 - 10 | 0,6 | 8 - 12 |  |  |  |  |  |  | (2 - 3) Б, Ос |
| черничные (I - II) | 4 - 6 | нет огр. | нет огр. | нет огр. | 40 - 50/100 |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | (>4) Е |
| 4 - 6 |  | 4 - 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (<6) Б, Ос |

Примечания. 1. Исходный состав в [графе 1](#Par422) для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

3. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7 процентов по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.»;

таблицу 3 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в дубовых насаждениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исходный состав насаждений | Группы типов леса (класс бонитета) | Типы леса, входящие в группу типов леса | Тип условий местопроизрастания (ТЛУ) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость до ухода после ухода | интенсивность рубки в % по запасу срок повторяемости | минимальная сомкнутость до ухода после ухода | интенсивность рубки в % по запасу срок повторяемости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. Дубовые насаждения чистые и с примесью лиственных до 2 единиц | ЗртII - IV | дубняк злаково-разнотравный (Дзрт) | С1 | - | - | 0,8-------0,7 | 20-35-------10 | 0,8-------0,7 | 15-20-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Д,(1 - 2) Лп,др. породы |
| дубняк осоко-разнотравный (Досрт) | Д1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ЛпII - III | дубняк лещино-липовый (Длп) | С2 | - | - | 0,8-------0,6 | 25-35-------10 | 0,8-------0,7 | 20-25-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Д(0 - 2) Лп,др. породы |
| СнртII - III(I - II) | дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт) | Д2 | - | - | 0,8-------0,6 | 20-35-------10 | 0,8-------0,7 | 20-25-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Д,(1 - 2) Лп,др. породы |
| дубняк снытьевый (Дсн) | Д2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Кр(I - III) | дубняк крапивный (Дкр) | Д3 | - | - | 0,8-------0,7 | 20-35-------10 | 0,8-------0,7 | 20-25-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Д,(1 - 2) Лп,др. породы |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5 - 7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами) | ЗртII - IV | дубняк злаково-разнотравный (Дзрт) | С1 | - | - | 0,7-------0,6 | 25-35-------10 | 0,8-------0,7 | 15-25-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Д(0 - 2) Лп,др. породы |
| дубняк осоко-разнотравный (Досрт) | Д1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ЛпII - III | дубняк лещино-липовый (Длп) | С2 | - | - | 0,7-------0,5 | 30-40-------10 | 0,8-------0,6 | 20-35-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Д(0 - 2) Лп,др. породы |
| СнртII - III(I - II) | дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт) | Д2 | - | - | 0,7-------0,5 | 30-40-------10 | 0,8-------0,6 | 20-35-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Д,(1 - 2) Лп,др. породы |
| дубняк снытьевый (Дсн) | Д2 | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |
| Кр(I - III) | дубняк крапивный (Дкр) | Д3 | - | - | 0,7-------0,6 | 30-35-------10 | 0,8-------0,6 | 20-30-------15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) Д,(1 - 2) Лп,др. породы |
| 2.1. Смешанные насаждения с участием дуба в составе 3 - 4 единиц | ЗртII - IV | дубняк злаково-разнотравный (Дзрт) | С1 | - | - | 0,7-------0,5 | 30-40-------10 | 0,7-------0,6 | 25-30-------15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Д(0 - 3) Лп,др. породы |
|  | дубняк осоко-разнотравный (Досрт) | Д1 | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |
| ЛпII - III | дубняк лещино-липовый (Длп) | С2 | - | - | 0,7-------0,5 | 30-50-------10 | 0,7-------0,6 | 25-40-------15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Д(0 - 3) Лп,др. породы |
| СнртII - III(I - II) | дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт) | Д2 | - | - | 0,7-------0,5 | 30-50-------10 | 0,7-------0,6 | 25-40-------15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Д(0 - 3) Лп,др. породы |
|  | дубняк снытьевый (Дсн) | Д2 | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |
| Кр(I - III) | дубняк крапивный (Дкр) | Д3 | - | - | 0,7-------0,5 | 30-40-------10 | 0,7-------0,6 | 25-35-------15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 9) Д(1 - 3) Лп,др. породы |

»;

таблицу 4 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в березовых насаждениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород | бруснично-вейниковые (I - II) | 10 - 12 | - | - | >0,8 | 20 - 25 | >0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,6 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С |
| сложные мелкотравные (I - II) | 8 - 12 | - | - | >0,8 | 20 - 30 | >0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,6 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, Е |
| чернично-мелкотравные (II - III) | 8 - 12 | - | - | >0,8 | 20 - 25 | >0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,6 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, Е |
| долгомошные (III - IV) | 12 - 15 | - | - | >0,8 | 15 - 20 | >0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,6 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С |
| сложные широкотравные (I - Ia) | 8 - 10 | - | - | >0,8 | 25 - 35 | >0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,6 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Е, С |
| чернично-широкотравные (I - II) | 8 - 10 | - | - | >0,8 | 20 - 30 | >0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,6 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Е, С |
| приручейно-крупнотравные (II - III) | 8 - 10 | - | - | >0,8 | 20 - 25 | >0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Е |
| 2. Березово-осиновые насаждения, насаждения других пород | сложные мелкотравные (I - II) | 6 - 8 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,7 | 20 - 40 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,6 | 5 | 0,6 | 5 - 10 | 0,6 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, +Ос |
| чернично - мелкотравные (II - III) | 6 - 8 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,7 | 20 - 40 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,6 | 5 | 0,6 | 5 - 10 | 0,6 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, +Ос |
| сложные широкотравные (I - Ia) | 6 - 8 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,7 | 20 - 40 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,6 | 5 | 0,6 | 5 - 10 | 0,6 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Е, С, +Ос |
| чернично-широкотравные (I - II) | 6 - 8 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,8 | 20 - 40 | 0,7 | 20 - 40 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б |
| 0,6 | 5 | 0,6 | 5 - 10 | 0,6 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) Е, +Ос |
| 3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества ели - второго яруса ели или подроста) | сложные широкотравные (I - Ia) | 4 - 6 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 35 | 0,7 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Б |
| 0,7 | 5 | 0,7 | 5 - 10 | 0,6 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, II яр., (Пдр) 10Е |
| чернично-широкотравные (I - II) | 4 - 6 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,7 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Б |
| 0,7 | 5 | 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, II яр., (Пдр) 10Е |
| приручейно-крупнотравные (II - III) | 4 - 6 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,7 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Б |
| 0,7 | 5 | 0,7 | 5 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | 0,6 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, II яр., (Пдр) 10Е |

Примечания. 1. Исходный состав в [графе 1](#Par998) для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

3. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7 процентов по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.»;

таблицу 5 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в осиновых насаждениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Осиновые насаждения чистые и с примесью других пород | сложные мелкотравные (I - II) | 10 - 15 | - | - | >0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 35 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ос |
| 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,6 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, Б |
| чернично-мелкотравные (II - III) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 30 - 35 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ос |
| 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, Б |
| сложные широкотравные (I - Ia) | 8 - 12 | - | - | >0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 35 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ос |
| 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,6 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, С, Б |
| чернично-широкотравные (I - II) | 8 - 12 | - | - | 0,8 | 30 - 35 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ос |
| 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, С, Б |
| приручейно-крупнотравные (I - II) | 8 - 12 | - | - | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ос |
| 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, Б |
| 2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества ели - второго яруса ели или подроста) | сложные широкотравные (I - Ia) | 4 - 8 | 0,8 | 30 - 45 | 0,8 | 35 - 45 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 30 - 40 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ос (0 - 3) Б, Е |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 8 | 0,5 | 10 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | II яр., (Пдр) 10Е |
| чернично-широкотравные (I - II) | 4 - 8 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 35 | 0,7 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ос (0 - 3) Е, С, Б |
| 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 5 - 8 | 0,6 | 10 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | II яр., (Пдр) 10Е |
| приручейно-крупнотравные (II - III) | 4 - 8 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 35 | 0,7 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Б (0 - 3) Е, Б |
| 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 5 - 8 | 0,6 | 10 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | II яр., (Пдр) 10Е |

Примечания. 1. Исходный состав в [графе 1](#Par1313) для всех видов рубок ухода - от осветлений до проходных.

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

3. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7 процентов по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.»;

таблицу 6 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в липняках**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Липовые насаждения | липняки сложные мелкотравные (II - III) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Лп |
| 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, Е, др. породы |
| чернично-мелкотравные (III - IV) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Лп |
| 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, Е, др. породы |
| сложные широкотравные (I - II) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 15 - 25 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Лп |
| 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, Е, др. породы |
| чернично-широкотравные (II - III) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10) Лп |
| 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 2) С, Е, др. породы |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе | сложные мелкотравные (II - III) | 6 - 8 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Лп |
| 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) С, Е, др. породы |
| чернично-мелкотравные (III - IV) | 6 - 8 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Лп |
| 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) С, Е, др. породы |
| сложные широкотравные (I - II) | 6 - 8 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 30 - 40 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Лп |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 7 | 0,6 | 8 - 12 | 0,6 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Д, Е, др. породы |
|  |  |  |  |  |  | Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция) |
| 1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц) | сложные мелкотравные (II - III) | 5 - 7 | 0,8 | 25 - 30 | 0,7 | 20 - 30 | 0,7 | 20 - 30 | 0,6 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | 10 Лп |
| 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 5 - 8 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | ед. др. породы |
| чернично-мелкотравные (III - IV) | 6 - 8 | 0,8 | 25 - 30 | 0,7 | 20 - 30 | 0,7 | 20 - 30 | 0,6 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | 10 Лп |
| 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 5 - 7 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | ед. др. породы |
| сложные широкотравные (I - II) | 5 - 7 | 0,8 | 25 - 35 | 0,7 | 20 - 35 | 0,7 | 20 - 35 | 0,6 | 20 - 40 | - | - | - | - | - | - | 10 Лп |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 8 | 0,5 | 8 - 12 | 0,4 | 10 - 15 (20) |  |  |  |  |  |  | ед. др. породы |
| чернично-широкотравные (II - III) | 6 - 8 | 0,8 | 25 - 35 | 0,7 | 20 - 30 | 0,7 | 20 - 30 | 0,6 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | 10 Лп |
| 0,6 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 8 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | ед. др. породы |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе | сложные мелкотравные (II - III) | 4 - 6 | 0,7 | 30 - 40 | 0,7 | 20 - 40 | 0,6 | 20 - 35 | 0,6 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) Лп |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 8 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 1) др. породы |
| чернично-мелкотравные (III - IV) | 4 - 6 | 0,7 | 30 - 35 | 0,7 | 20 - 35 | 0,6 | 20 - 35 | 0,6 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) Лп |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 8 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 1) др. породы |
| сложные широкотравные (I - II) | 4 - 6 | 0,7 | 30 - 50 | 0,7 | 20 - 45 | 0,6 | 20 - 40 | 0,6 | 20 - 40 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) Лп |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 8 | 0,6 | 8 - 12 | 0,4 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 1) др. породы |
| чернично-широкотравные (II - III) | 4 - 6 | 0,7 | 30 - 35 | 0,7 | 20 - 40 | 0,6 | 20 - 35 | 0,6 | 20 - 30 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) Лп |
| 0,5 | 4 - 6 | 0,5 | 5 - 8 | 0,5 | 8 - 12 | 0,5 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 1) др. породы |

Примечания. 1. Исходный состав в [графе 1](#Par1511) для всех видов рубок ухода - от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности снижения устойчивости (жизнеспособности) насаждений при резком разреживании обычного развития водяных побегов на стволах и проявлении других неблагоприятных последствий интенсивность рубки снижается.»;

таблицу 7 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в ольховых насаждениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода (лет) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1. Черноольховые насаждения чистые и с участием других мягколиственных пород в составе | черноольшаники приручейно-крупнотравные (I - II) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | >0,8 | 15 - 25 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Ол. ч. |
| 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 10 | 0,8 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | (0 - 3) Е, Д, др. породы |
| черноольшаники болотно-крупнотравные (II - III) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | >0,8 | 15 - 25 |  |  |  |  |  |  | 10 Ол. ч., |
| 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 10 | 0,8 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | ед. др. породы |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и участием в составе других ценных пород | черноольшаники приручейно-крупнотравные (I - II) | 8 - 10 | 0,7 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (6 - 8) Ол. ч., (2 - 4) Е, Д, |
| 0,6 | 3 - 5 | 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 15 |  |  |  |  |  |  | др. породы |

Примечания. 1. Исходный состав в [гр. 1](#Par1853) для всех видов рубок ухода - от осветлений до проходных.

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

таблицу 8 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Чебоксарского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в тополевых и ветловых насаждениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав лесных насаждений до рубки | Возраст начала ухода (лет) | рубки осветления | рубки прочистки | рубки прореживания | проходные рубки | рубки сохранения лесных насаждений | рубки обновления лесных насаждений | рубки переформирования лесных насаждений | рубки реконструкции | ландшафтные рубки | рубки единичных деревьев |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1. Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород | 2 - 4 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 15 - 30 | 0,9 | 20 - 35 |  |  |  |  |  |  |
| 0,7 | 3 - 4 | 0,7 | 4 - 5 | 0,7 | 5 - 8 | 0,7 | 7 - 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2. Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород | 3 - 4 | 0,8 | 15 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 15 - 20 |  |  |  |  |  |  |
| 0,7 | 3 - 4 | 0,7 | 3 - 5 | 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 7 - 8 |  |  |  |  |  |  |

».

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра Э.Н. Бедертдинов