О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 14 августа 2017 г. № 807

П р и к а з ы в а ю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Шемуршинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 14 августа 2017 г. № 807(зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 28 сентября 2017 г., регистрационный № 3988) ( с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 10 октября 2019 № 746 [(зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 20 октября 2019 г., регистрационный № 5464),](consultantplus://offline/ref=2770D01D3C3D1AD0D1F779DB027C90708790AA7C984C2013DBB6DA4E49966991EDDAF8DB16EAB9DB52AB5931C50A82A972A8221FD8F5EA848CDB338FnANCL) следующие изменения:

в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

в абзаце девятом слова «по состоянию на» 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](consultantplus://offline/ref=6B7B962747FC172594FFFD60961BBB863961451C3C7108834F0E056D6AE816BDCA347E1035B65327B1EF63E084X7aBM) 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)[<\*>](consultantplus://offline/ref=6B7B962747FC172594FFE36D8077E58232681811397904D0145D033A35B810E89874204976F04026B3F161E98E7171C4E4419697645B04F786DEEA0AXAaAM);»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«[постановление](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CA2DECD806C24DB2E5854DBB3D9836AD604BA697C4957EF91947AB156DpAj2E) Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых распологаеются 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» (Собрание законодательства РФ», 30.12.2019, N№52 (часть II), ст. 7991)[<\*>](#P162);»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 50 (часть V), ст. 8244) [<\*>](consultantplus://offline/ref=6B7B962747FC172594FFE36D8077E58232681811397904D0145D033A35B810E89874204976F04026B3F161E98E7171C4E4419697645B04F786DEEA0AXAaAM);»;

в пункте 3:

абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«[приказ](consultantplus://offline/ref=7167A443481FF75222D5A82C874276BD7119ACE1664F5155557792A1246E1E8F318195B14E75F262ECEE391571v5n5M) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=7167A443481FF75222D5B621912E28B97B13F0EF644A5D060E2494F67B3E18DA63C1CBE80D33E163EEF03B1C7B5F59D8ED33384392815B642578E51Ev0nFM);

[приказ](consultantplus://offline/ref=8E1A2262569638441389A0AD6DC8F899F9AC4874F0B42B006637C8FDDC0C8FFA6B40FAB93901E86FF0827B9283v6wDM) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=7167A443481FF75222D5B621912E28B97B13F0EF644A5D060E2494F67B3E18DA63C1CBE80D33E163EEF03B1C7B5F59D8ED33384392815B642578E51Ev0nFM);»;

абзацы шестой и восьмой изложить в следующей редакции:

«[приказ](consultantplus://offline/ref=5DD6ACC393F04416BF2E364B5020A95F2AFC941A6789D999CECF628AD7268331710E4593438D6F7BB56374E78917y8M) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=5DD6ACC393F04416BF2E2846464CF75B23F0CF106380D5CA959C64DD88768564234E1BCA00CB7C7AB77D76EE8372470DF9606BE75200376F3DC3793B1Ay4M);

[приказ](consultantplus://offline/ref=5DD6ACC393F04416BF2E364B5020A95F28FC901D6385D999CECF628AD7268331710E4593438D6F7BB56374E78917y8M) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=5DD6ACC393F04416BF2E2846464CF75B23F0CF106380D5CA959C64DD88768564234E1BCA00CB7C7AB77D76EE8372470DF9606BE75200376F3DC3793B1Ay4M);»;

«[приказ](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A79972C11174B4AC6BE3FA03DF25D341A87AF8464D86F4DEB816B5833BF6BF7833EA5BAoBrCN) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A679A3A7D494F41CBE037A539FE0E6F4981F8DB34DE3A1FABDF321B75AC6AF59D3CACB0B6AD5218825C9B988A5013CC4CF769o3rDN);»;

абзацы десятый - двенадцатый изложить в следующей редакции:

«[приказ](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A79972C11174B4AC6BE3FA030F25D341A87AF8464D86F4DEB816B5833BF6BF7833EA5BAoBrCN) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A679A3A7D494F41CBE037A539FE0E6F4981F8DB34DE3A1FABDF321B75AC6AF59D3CACB0B6AD5218825C9B988A5013CC4CF769o3rDN);

[приказ](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A79972C11174B4BC1BC3AAC3BF25D341A87AF8464D86F4DEB816B5833BF6BF7833EA5BAoBrCN) 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 2020 г., регистрационный № 61553) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A679A3A7D494F41CBE037A539FE0E6F4981F8DB34DE3A1FABDF321B75AC6AF59D3CACB0B6AD5218825C9B988A5013CC4CF769o3rDN);

[приказ](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A79972C11174B4AC6BE3FA03EF25D341A87AF8464D86F4DEB816B5833BF6BF7833EA5BAoBrCN) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=EC5792BA565C0908F53A679A3A7D494F41CBE037A539FE0E6F4981F8DB34DE3A1FABDF321B75AC6AF59D3CACB0B6AD5218825C9B988A5013CC4CF769o3rDN);»;

абзацы пятнадцатый и шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«[приказ](consultantplus://offline/ref=0426061E44B9298261381DDB7C4307BB81927778E21FF2410FB3195E2E631FF8712855A9202713F6D756136557ZEG3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=0426061E44B92982613803D66A2F59BF8A982972E516FE1254E01F09713319AD23680BF0636000F7D548116C5DE9E56EA7F6A152C63FF6DC3D0428B5Z9G5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=0426061E44B9298261381DDB7C4307BB8196757FE514F2410FB3195E2E631FF8712855A9202713F6D756136557ZEG3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=0426061E44B92982613803D66A2F59BF8A982972E516FE1254E01F09713319AD23680BF0636000F7D548116C5DE9E56EA7F6A152C63FF6DC3D0428B5Z9G5G);»;

абзацы восемнадцатый – двадцатый изложить в следующей редакции:

«[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B167331CB55F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);

[приказ](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G) 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.) [<\*>](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303B261BCDCF6B8801B2D39CE57FE45253B75D7BA96095C7D608F0B4C83BDB56CEE7FFF3E69B7A833DBD6020A8D2B1E3A65635Ei9H5G);»;

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

в главе 1:

в пункте 1.1:

абзац четвертый подпункта 1.1.1 изложить в следующей редакции: «Протяженность территории лесничества с севера на юг - 68 км, с востока на запад - 82 км.»;

абзац первый подпункта 1.1.2 изложить в следующей редакции: «Общая площадь Шемуршинского лесничества составляет 62038 га, в том числе площадь участковых лесничеств: Булинского - 15704 га; Турганкасинского - 14759 га; Трехбалтаевского - 12510 га; Шемуршинского - 8884 га; Чукальского - 10181 га.»;

таблицу 1.1 подпункта 1.1.3 изложить в следующей редакции:

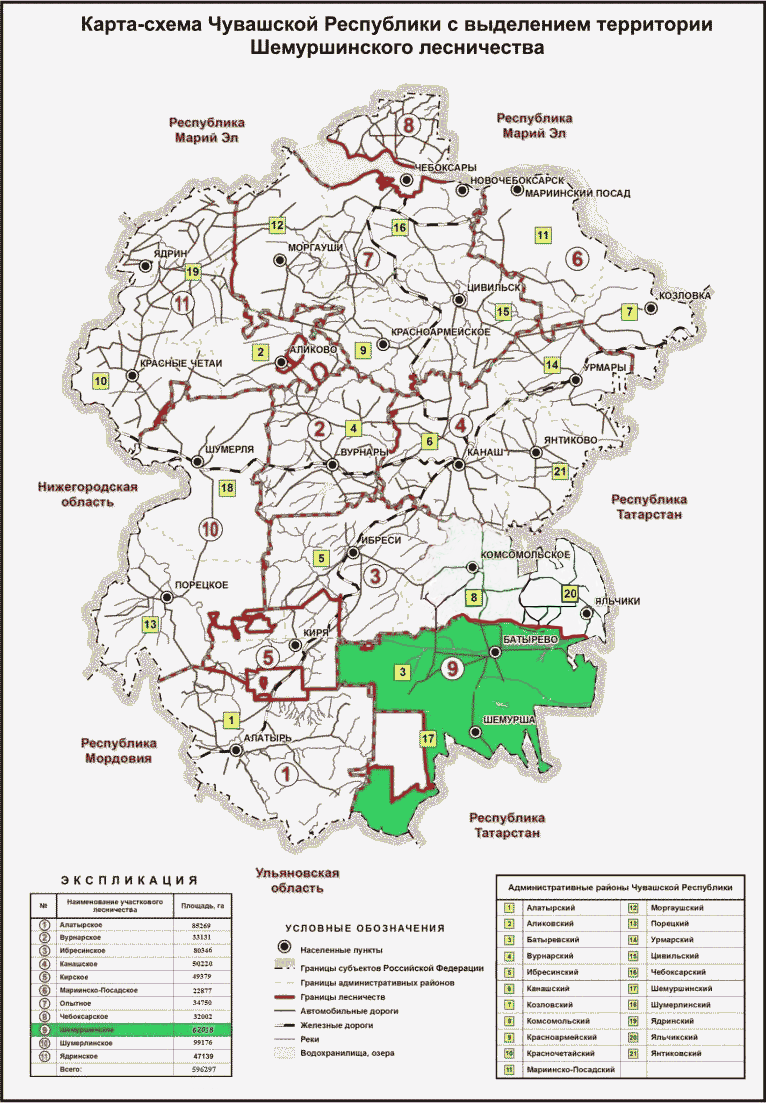
«Таблица 1.1

Структура лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование участкового лесничества | Наименование административного района (муниципального образования) | Общая площадь, га |
| 1. | Шемуршинское | Шемуршинский | 8884 |
| 2. | Трехбалтаевское | Шемуршинский | 6880 |
| Батыревский | 3346 |
|  | Яльчикский | 2284 |
|  | Итого | | 12510 |
| 3. | Чукальское | Шемуршинский | 10181 |
| 4. | Булинское | Батыревский | 15700 |
| Комсомольский | 4 |
| Итого | | 15704 |
| 5 | Турганкасинское | Батыревский | 14759 |
|  | Всего по лесничеству | | 62038 |

рисунок 1.1 подпункта 1.1.4 изложить в следующей редакции: «

»;



»;

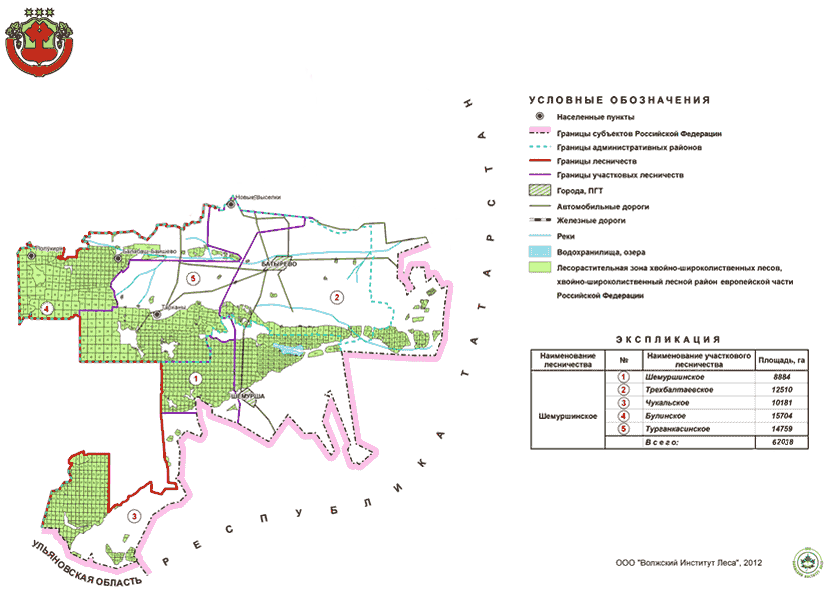
в подпункте 1.1.5 в таблице 1.2:

позицию «Комсомольское» признать утратившим силу;

в графе «Площадь, га» позиции «Итого» цифры «73576» заменить цифрами «62038»;

рисунок 1.2

изложить в следующей редакции: «



»;

в подпункте 1.1.6:

таблицу 1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3

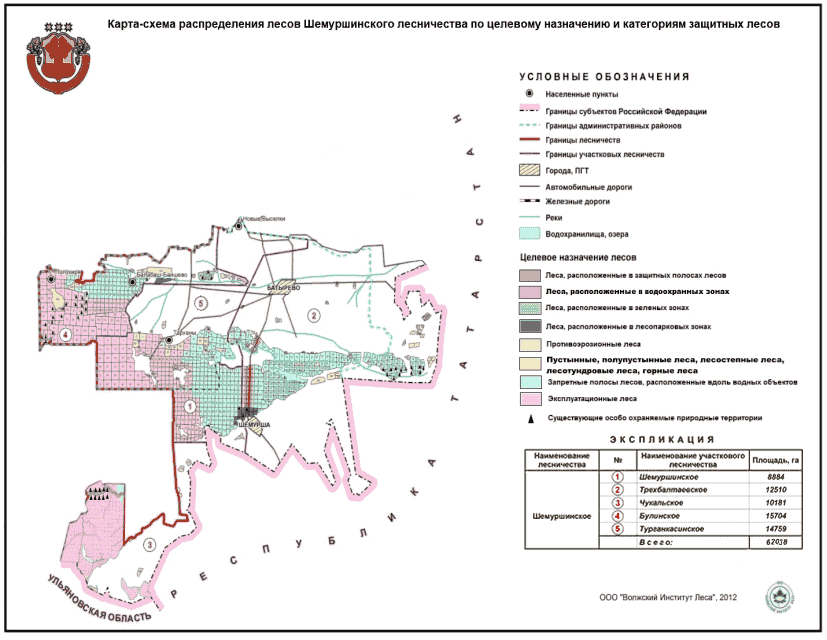
Распределение лесов по целевому назначению

и категориям защитных лесов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основание деления лесов по целевому назначению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов | Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |  |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| итого |  | 62038 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| Защитные леса: всего | Шемуршинское | 1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 73; 81 - 90; 99 - 104; 113 | 5572 | [статья 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации, [приказ](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB29E8DC0BCE4DB2E5854DBB3D9836AD604BA697C4957EF91947AB156DpAj2E) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859) (далее - Лесоустроительная инструкция) |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8; 9ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч; 35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134 - 136; 137; 138; 139 | 1337 |
| Булинское | 4 - 7; 12 - 14; 53 - 90; 92 - 103; 145 - 156 | 4881 |
| Турганкасинское | 6; 7; 10; 54 - 57; 60 - 65; 67 - 69; 71 - 75; 77; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 153 | 5130 |
| итого |  | 29430 |
|  | | | | |
| в том числе |  |  |  |  |
| 1. Леса, расположенные в водоохранных зонах | Чукальское | 1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч; 35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134ч; 137ч | 604 | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E), [113](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69464F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная инструкция, [статья 65](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB2AE9D60BC94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665FE1E52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE) Водного кодекса Российской Федерации |
|  | | | | |
| 2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - всего | Шемуршинское | 73; 89; 90 | 187 | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E), [114](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69560F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB29E8DC0BCE4DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69660F81F52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE), Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27EBD705CC4DB2E5854DBB3D9836AD604BA697C4957EF91947AB156DpAj2E) от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах |
| Трехбалтаевское | 8ч, 9ч; 14; 15; 96ч; 97; 98ч; 126ч; 127; 128ч; 143ч; 144; 145ч; 163ч; 164; 165ч; 179ч; 180; 181ч; 187 - 190 | 1108 |
| Чукальское | 1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8ч; 9ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч | 329 |
| Булинское | 70 - 73 | 424 |
| итого |  | 2048 |
|  | | | | |
| в том числе: |  |  |  |  |
|  | Булинское | 71 - 73 | 285 |  |
| итого |  | 285 |
|  | | | | |
| леса, расположенные в лесопарковых зонах | Шемуршинское | 73; 89; 90 | 187 | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E), [114](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69560F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации, [постановление](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CA2DECD806C24DB2E5854DBB3D9836AD604BA697C4957EF91947AB156DpAj2E) Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых распологаются леса, указанные в пунктах 3и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых», Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB29E8DC0BCE4DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69660F81F52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE) |
| Трехбалтаевское | 187 - 190 | 340 |
| Булинское | 70 | 139 |
| итого |  | 666 |
|  | | | | |
|  | Чукальское | 1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8ч; 9ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч | 329 |  |
| Трехбалтаевское | 8ч, 9ч; 14ч; 15ч; 96ч; 97; 98ч; 126ч; 127; 128ч; 143ч; 144; 145ч; 163ч; 164; 165ч; 179ч; 180; 181ч | 768 |
| итого |  | 1097 |
|  | | | | |
| 3. Ценные леса - всего | Шемуршинское | 1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 72; 81 - 88; 99 - 104; 113 | 5385 | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E), [115](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69360F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB29E8DC0BCE4DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69660F81F52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE) |
| Трехбалтаевское | 1 - 7, 8ч, 9ч; 10 - 13; 14ч; 15ч; 16 - 80; 84 - 95, 96ч; 98ч, 99 - 125, 126ч; 128ч; 139 - 142, 143ч; 145ч; 146 - 162; 163ч; 165ч; 166 - 178; 179ч; 181ч; 182 - 186; 191 - 211 | 11402 |
| Чукальское | 8; 9ч; 18ч; 134 - 136; 137ч; 138; 139 | 404 |
| Булинское | 4 - 7; 12 - 14; 53 - 69; 74 - 103; 145 - 156 | 4457 |
| Турганкасинское | 6; 7; 10; 54 - 57; 60 - 62; 64 - 69; 71 - 75; 77; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 153 | 5130 |
|  | Итого | 26778 |  |
|  | | | | |
| в том числе: |  |  |  |  |
| пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса | Трехбалтаевское | 1 - 3; 55; 59; 67; 140 - 142 | 510 | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E), [115](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69360F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB29E8DC0BCE4DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69660F81F52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE) |
| итого |  | 1489 |
|  | | | | |
| противоэрозионные леса | Шемуршинское | 113 | 7 | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E), [115](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69360F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации, распоряжение Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778, распоряжение Совета Министров РСФСР от 5 августа 1982 г. № 1256-р, постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15 |
| Трехбалтаевское | 10 - 11; 81 - 83, 192 - 211 | 608 |
| Чукальское | 134 - 136; 137ч; 138; 139 | 196 |
| Булинское | 145 - 156 | 415 |
| Турганкасинское | 6; 7; 10; 61; 62; 67 - 69; 73; 77; 146 - 153 | 1155 |
| итого |  | 2381 |
|  | | | | |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Шемуршинское | 1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 72; 81 - 88; 99 - 104 | 5378 | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E), [115](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69360F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB29E8DC0BCE4DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69660F81F52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE), [статья 65](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB2AE9D60BC94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69665FE1E52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE) Водного кодекса Российской Федерации |
| Трехбалтаевское | 4 - 9; 12 - 54; 56 - 58; 60 - 66; 68 - 80; 84 - 95, 96ч; 98ч; 99 - 125; 126ч; 128ч; 129 - 139; 143ч; 145ч; 146 - 162; 163ч; 165ч; 166 - 178; 179ч; 181ч; 182 - 186; 191 | 10284 |
| Чукальское | 8; 9ч; 18ч | 208 |
| Булинское | 4 - 7; 12 - 14; 53 - 69; 74 - 90; 92 - 103 | 4042 |
| Турганкасинское | 54 - 57; 60; 63 - 65; 71; 72; 74; 75; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 145 | 3975 |
| итого |  | 23887 |
| ( | | | | |
| Эксплуатационные леса | Шемуршинское | 20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112 | 3312 | [статья 117](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB27ECDA01C94DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69166F24B08ED4062A154545E11292B6406p2j7E) Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=F66454E853839927F2F7EA2910EC25C0CB29E8DC0BCE4DB2E5854DBB3D9836AD724BFE9BC69660F81F52FD442BF65A485D09372F7A06268EpDjEE), постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 23 апреля 1943 г. № 430, постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15 |
| Чукальское | 1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 14; 15ч; 16ч; 17ч; 19ч; 20 - 22; 23ч; 24ч; 25ч; 26 - 28; 29ч; 30 - 33; 34ч; 35ч; 36 - 41; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 47 - 52; 53ч; 54; 55; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63; 64; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74; 75; 76ч; 77ч; 78; 79; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 86; 87; 88ч; 89 - 91; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96ч; 97 - 102; 103ч; 104ч; 105 - 107; 108ч; 109; 110ч; 111ч; 112; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121 - 133 | 8844 |
| Булинское | 1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144 | 10823 |
| Турганкасинское | 1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58; 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138 | 9629 |
| итого |  | 32608 |

»;

рисунок 1.3 изложить в следующей редакции: «



»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«К защитным лесам относятся 47,4 процента площади Шемуршинского лесничества, к эксплуатационным – 52,6 процента. Резервные леса в лесничестве отсутствуют.»;

в подпункте 1.1.7:

таблицу 1.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.5

Характеристика лесных и нелесных земель

из состава земель лесного фонда на территории лесничества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
| площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая площадь земель | 62038 | 100,0 |
| Лесные земли - всего | 59155 | 95,3 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, - всего | 58790 | 94,8 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего | 390 | 0,6 |
| в том числе: |  |  |
| вырубки | 136 | 0,2 |
| гари | 0 |  |
| погибшие лесные насаждения | 0 |  |
| естественные редины | 0 |  |
| прогалины, пустыри | 14 |  |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 161 | 0,3 |
| лесные питомники, плантации | 55 | 0,1 |
| Нелесные земли - всего | 2883 | 4,6 |
| в том числе: |  |  |
| дороги, просеки | 1043 | 1,7 |
| болота | 146 | 0,2 |
| другие | 1694 | 2,7 |

»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Лесные земли занимают 95,3 процента от общей площади земель лесного фонда Шемуршинского лесничества, земли, покрытые лесной растительностью, - 94,8 процента, что свидетельствует о высоком уровне использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на его площади. Нелесные земли занимают 4,6 процента общей площади Шемуршинского лесничества. Преимущественно они представлены дорогами и просеками (1,7 процента), болотами (0,2 процента) и другими землями (2,7 процента).»;

в подпункте 1.1.9 :

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции: «На территории Батыревского и Шемуршинского района планируется строительство водовода через кварталы 23, 89, 109, 118, 208 Трехбалтаевского участкового лесничества.»;

в абзац тринадцатый после цифры «138,» дополнить цифрой «139,»;

абзац пятнадцатый признать утратившим силу;

таблицу 1.7 подпункта 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.7

Виды разрешенного использования лесов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Булинское | 1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 156 (кроме ОЗУ) | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 (кроме ОЗУ) | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 (кроме ОЗУ) | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 (кроме ОЗУ) | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 (кроме ОЗУ) | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Заготовка живицы | Шемуршинское | 20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112 | 200 |
| Булинское | 1 - 3; 8 - 11; 15 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52; 91; 104 - 144 | 200 |
| итого | | 400 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Булинское | 1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 156 | 14772 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 72; 74 - 88; 91 - 113 | 8697 |
| Трехбалтаевское | 1 - 186; 191 - 211 | 12170 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 60579 |
| Ведение сельского хозяйства | Булинское | 1 - 69, 74 - 156 | 15280 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 72; 74 - 88; 91 - 113 | 8697 |
| Трехбалтаевское | 1 - 186; 191 - 211 | 12178 |
| Чукальское | 1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7 - 9; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 16 - 18, 19ч; 20 - 22, 23ч; 24ч; 25ч; 26 - 28; 29ч; 30 - 33; 34ч; 35ч; 36 - 41; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 47 - 52; 53ч; 54 - 55; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63; 64, 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74; 75; 76ч; 77ч; 78; 79; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 87; 88ч; 89 - 91; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96ч; 97 - 102; 103ч; 104ч; 105 - 107; 108ч; 110ч; 111ч; 112; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121 - 133; 134ч; 135; 136; 137ч, 138; 139 | 9577 |
| итого | | 60491 |
| Ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство) | Булинское | 1 - 69; 71 - 156 | 15565 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 72; 74 - 88; 91 - 113 | 8697 |
| Трехбалтаевское | 1 - 186; 191 - 211 | 12178 |
| Чукальское | 1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч; 35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134ч; 137ч | 604 |
| Итого |  | 51803 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Осуществление рекреационной деятельности | Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Шемуршинское | 20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112 | 3313 |
| Чукальское | 6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133 | 9535 |
| Турганкасинское | 1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58; 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138 | 9633 |
| Булинское | 1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144 | 10823 |
| итого | | 33304 |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Чукальское | 1 - 211 | 12510 |
| итого | | 62038 |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев) | Булинское | 1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144 | 10823 |
| Турганкасинское | 1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58 - 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138 | 9633 |
| Шемуршинское | 20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112 | 3313 |
| Чукальское | 6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133 | 9535 |
| итого | | 33304 |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (геологическое изучение недр) | Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (разведка и добыча полезных ископаемых) | Булинское | 1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 144 | 14357 |
| Турганкасинское | 1 - 5; 8; 9; 11 - 60; 63 - 66; 70 - 72; 74 - 76; 78 - 145 | 13604 |
| Шемуршинское | 1 - 72; 74 - 88; 91 - 112 | 8690 |
| Трехбалтаевское | 1 - 9; 12 - 80; 84 - 186; 191 | 11562 |
| Чукальское | 1 - 133; 137ч | 9985 |
| итого | | 58198 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов | Булинское | 1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12510 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Булинское | 1 - 69; 71 - 156 | 15565 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 72; 74 - 88; 91 - 113 | 8697 |
| Трехбалтаевское | 1 - 186; 191 - 211 | 12170 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Шемуршинское | 20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112 | 3313 |
| Чукальское | 6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133 | 9535 |
| Турганкасинское | 1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58 - 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138 | 9633 |
| Булинское | 1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144 | 10823 |
| итого | | 33304 |
| Осуществление религиозной деятельности | Булинское | 1 - 156 | 15704 |
| Турганкасинское | 1 - 153 | 14759 |
| Шемуршинское | 1 - 113 | 8884 |
| Трехбалтаевское | 1 - 211 | 12156 |
| Чукальское | 1 - 139 | 10181 |
| итого | | 62038 |
| Иные виды |  | | - |

Примечания. 1. В кварталах или их частях, относящихся к охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский», допускается использование лесов в соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=466EC2D9E9C824DEC90B646306913F5B946336012A38FC8B8A360085B500DF2FAAFE7CC15973AC819224EE41CD17EEB51226A5BC6AD944BE011AABx0VFM) об охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский», утвержденным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 мая 1998 г. № 163.

в главе 2:

в пункте 2.1:

в подпункте 2.1.1 таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1

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 | | 1 | | | 0,9 | | | 0,8 | | | 0,7 | | | | 0,6 | | | 0,3 - 0,5 | | |
| га | тыс. м | | га | | тыс. м | га | тыс. м | | га | | тыс. м | | га | | тыс. м | га | | тыс. м |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | 14 | | 15 |
| Целевое назначение лесов - защитные леса, эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов - все категории | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция - сосна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | | 2139 | | 616,5 |  | |  | | 131 | 40,6 | 369 | | 112,3 | | 655 | | 158,6 | | 619 | 192 | | 365 | 113,0 |
| Средний процент выборки от общего запаса | |  | |  |  | |  | |  | 35 |  | | 35 | |  | | 35 | |  | 25 | |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | |  | | 157 |  | |  | |  | 14,2 |  | | 39,3 | |  | | 55,5 | |  | 48,0 | |  |  |
| Средний период повторяемости | |  | | 10 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 213,9 | | 15,7 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 15,7 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 13,6 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 11,0 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Хозяйственная секция ель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | | 134 | | 38,6 |  | |  | | 5 | 1,4 | 22 | | 6,6 | | 28 | | 8,3 | | 72 | 21,5 | | 4 | 0,8 |
| Средний процент выборки от общего запаса | |  | |  |  | |  | |  | 35 |  | | 35 | |  | | 35 | |  | 20 | |  | 5 |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | |  | | 10 |  | |  | |  | 0,5 |  | | 2,3 | |  | | 2,9 | |  | 4,3 | |  |  |
| Средний период повторяемости | |  | | 10 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 13 | | 0,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 0,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 0,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 0,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Итого по хвойным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 226,9 | | 15,8 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 15,8 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 13,7 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 11,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Хозяйственная секция - береза | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | | 179 | | 49,2 |  | |  | | 10 | 2 | 24 | | 21,7 | | 38 | | 7,6 | | 73 | 14,5 | | 34 | 3,4 |
| Средний процент выборки от общего запаса | |  | |  |  | |  | |  | 35 |  | | 35 | |  | | 25 | |  | 20 | |  | 5 |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | |  | | 13,1 |  | |  | |  | 0,7 |  | | 7,6 | |  | | 1,9 | |  | 2,9 | |  |  |
| Средний период повторяемости | |  | | 10 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 18 | | 1,3 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 1,3 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 1,2 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Хозяйственная секция - осина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | | 905 | | 161 |  | |  | | 84 | 12,6 | 80 | | 41,7 | | 201 | | 31,2 | | 411 | 61,3 | | 129 | 14,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса | |  | |  |  | |  | |  | 35 |  | | 35 | |  | | 25 | |  | 15 | |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | |  | | 36 |  | |  | |  | 4,4 |  | | 14,6 | |  | | 7,8 | |  | 9,2 | |  |  |
| Средний период повторяемости | |  | | 10 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 91 | | 3,6 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 3,6 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 3,0 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 0,9 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Хозяйственная секция - ольха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | | 190 | | 26,5 |  | |  | | 11 | 1,7 | 17 | | 2,6 | | 35 | | 5,2 | | 98 | 14,7 | | 29 | 2,3 |
| Средний процент выборки от общего запаса | |  | |  |  | |  | |  | 35 |  | | 35 | |  | | 25 | |  | 15 | |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | |  | | 5 |  | |  | |  | 0,6 |  | | 0,9 | |  | | 1,3 | |  | 2,2 | |  |  |
| Средний период повторяемости | |  | | 10 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 19 | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 0,4 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 0,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Хозяйственная секция - липа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | | 125 | | 50,1 |  | |  | | 11 | 0,9 | 15 | | 21,3 | | 28 | | 22,8 | | 45 | 4,0 | | 26 | 1,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса | |  | |  |  | |  | |  | 35 |  | | 30 | |  | | 25 | |  | 15 | |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | |  | | 13 |  | |  | |  | 0,3 |  | | 6,4 | |  | | 5,7 | |  | 0,6 | |  |  |
| Средний период повторяемости | |  | | 10 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 12,3 | | 1,3 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 1,3 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 1,0 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Итого по мягколиственным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 140,3 | | 6,7 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 6,7 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 5,6 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 2,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Хозяйственная секция - дуб низкоствольный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | | 215 | | 34,6 |  | |  | | 4 | 0,7 | 9 | | 1,5 | | 23 | | 3,6 | | 145 | 23,3 | | 34 | 5,5 |
| Средний процент выборки от общего запаса | |  | |  |  | |  | |  | 35 |  | | 40 | |  | | 25 | |  | 15 | |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | |  | | 5 |  | |  | |  | 0,2 |  | | 0,5 | |  | | 0,8 | |  | 3,5 | |  |  |
| Средний период повторяемости | |  | | 10 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 22 | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 0,4 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 0,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Итого по твердолиственным | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 22 | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 0,5 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 0,4 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 0,1 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | | 389,2 | | 23,0 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| корневой | |  | | 23,0 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| ликвидный | |  | | 19,7 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |
| деловой | |  | | 13,7 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  |

Примечание. В Шемуршинском лесничестве проектируется проведение добровольно-выборочных рубок в хвойном, твердолиственном и мягколиственном хозяйстве; чересполосных постепенных рубок - мягколиственном хозяйстве.»;

таблицу 2.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок

спелых и перестойных лесных насаждений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйственная секция и преобладающая порода | Земли, покрытые лесной растительностью, га | В том числе по группам возраста | | | | | | Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м3 | Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3 | Средний прирост корневой массы, тыс. м3 | 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 | | площадь, га | запас корневой, тыс. м3 | В ликвиде | | |
| всего | включено в расчет | всего | в том числе перестойные | Класс возраста | Равномерного пользования | 2-я возрастная | 1-я возрастная | интегральная | всего | В том числе деловой | % деловой от ликвида | приспевающих | Спелых и перестойных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Сплошные рубки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сосна | 12697 | 10214 | 1354 | 1354 | 1106 | 23 | 8 | 7,5 | 127 | 47,8 | 81 | 156,7 | 41,4 | 28,2 | 44,4 | 47 | 12,7 | 10,4 | 7,3 | 70 | 10 | 751 | - |
| 1613 | 935 | 341,6 |  | 328,9 | 7,5 | 2,1 | 5 | 19,9 | 11,3 | 8,4 | 8,7 |
| Ель | 1516 | 1381 | 27 | 27 | 67 | 41 | 6 | 10 | 47,3 | 3 | 81 | 18,7 | 2,3 | 2,7 | 4,6 | 2,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 65 | 10 | 67 | 16 |
| 71,7 | 39,1 | 5,3 |  | 17,3 | 10 | 1 | 5 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,5 |
| Итого хвойных | 14213 | 11595 | 1381 | 1381 | 1173 | 64 | 14 | 17,5 | 118,5 | 50,8 |  | 175,4 | 43,7 | 30,9 | 49 | 49,5 | 13,2 | 10,7 | 7,5 | 70 |  | 815 | 16 |
| 1684,7 | 974,1 | 346,9 |  | 346,2 | 17,5 | 3,1 |  | 20,8 | 11,8 | 9,1 | 9,2 |
| Береза | 10060 | 3434 | 5636 | 3335 | 731 | 409 | 28 | 108 | 114,1 | 43 | 61 | 171,8 | 234,5 | 61,8 | 40,6 | 22,1 | 10,4 | 5,5 | 2,4 | 43 | 10 | 828 | 228 |
| 1113 | 133,5 | 765,6 |  | 138,2 | 108 | 5,2 | 7 | 19,6 | 35,4 | 13,3 | 11,9 |
| Осина | 3809 | 2147 | 698 | 595 | 1138 | 200 | 43 | 47 | 115,3 | 22,4 | 41 | 109 | 74,1 | 73 | 22,2 | 17,2 | 3,9 | 2,8 | 1 | 38 | 10 | 1261 | 10 |
| 374,5 | 89,9 | 107,5 |  | 233 | 47 | 12,4 | 5 | 12,6 | 14 | 15,3 | 6,5 |
| Ольха черная | 374 | 123 | 32 | 15 | 14 | 205 | 6 | 26,6 | 91,4 | 0,8 | 61 | 6,1 | 8,4 | 11 | 2,3 | 3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 38 | 10 | 14 | 175 |
| 34,2 | 3,4 | 2,9 |  | 1,3 | 26,6 | 0,1 | 7 | 0,6 | 1 | 1,4 | 0,3 |
| Липа | 3659 | 762 | 1490 | 861 | 389 | 1018 | 610 | 293,7 | 196,2 | 16,3 | 71 | 51,5 | 96,6 | 70,3 | 9,5 | 12 | 3,7 | 1 | 0,5 | 51 | 10 | 389 | 898 |
| 717,9 | 22,4 | 287,7 |  | 114,1 | 293,7 | 171,9 | 8 | 10,1 | 23,2 | 20,4 | 2,9 |
| Итого мягколиственных | 17902 | 6466 | 7856 | 4806 | 2272 | 1832 | 687 | 475,3 | 129,8 | 82,5 |  | 338,4 | 413,6 | 216,1 | 74,6 | 54,3 | 18,4 | 9,6 | 4 | 41 |  | 2492 | 1311 |
| 2239,6 | 249,2 | 1163,7 | 0 | 486,6 | 475,3 | 189,6 |  | 42,9 | 73,6 | 50,4 | 21,6 |
| Всего | 32115 | 18061 | 9237 | 6187 | 3445 | 1896 | 701 | 492,8 | 125 | 133,3 |  | 513,8 | 457,3 | 247 | 123,6 | 103,8 | 31,6 | 20,3 | 9,5 | 46 |  | 3307 | 1539 |
| 3924,3 | 1223,3 | 1510,6 | 0 | 832,8 | 492,8 | 192,7 |  | 63,7 | 85,4 | 59,5 | 30,8 |

»;

таблицу 2.3 подпункта 2.1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.3

Расчетная лесосека

(ежегодный допустимый объем изъятия древесины)

в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных

лесных насаждений при уходе за лесами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели | Единица измерения | Виды ухода за лесами | | | | | | Итого |
| прореживания | проходные рубки | рубки обновления | рубки переформирования | рубки реконструкции | рубки единичных деревьев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1100 | 1629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2729 |
| тыс. м3 | 35 | 116,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151,1 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 110,0 | 108,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 218,6 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 3,5 | 7,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,24 |
| ликвидный | тыс. м3 | 2,93 | 5,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,87 |
| деловой | тыс. м3 | 0,8 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,4 |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| тыс. м3 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  | 15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| деловой | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по хвойным | площадь |  | 110,0 | 109,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 219,6 |
| корневой запас | тыс. м3 | 3,5 | 7,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,34 |
| ликвидный запас | тыс. м3 | 2,93 | 6,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,97 |
| деловой запас | тыс. м3 | 0,8 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,4 |
| Дуб высокоствольный | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| тыс. м3 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| деловой | тыс. м3 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 |
| Дуб низкоствольный | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| тыс. м3 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| деловой | тыс. м3 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 |
| Итого по твердолиственным | площадь |  | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| корневой запас | тыс. м3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 |
| ликвидный запас | тыс. м3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 |
| деловой запас | тыс. м3 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 |
| Береза | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 323,4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 328,4 |
| тыс. м3 | 1,1 | 4,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,1 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 32,34 | 4,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36,72 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 1,06 | 0,36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,42 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,76 | 0,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,03 |
| деловой | тыс. м3 | 0,10 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,20 |
| Осина | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 80 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 |
| тыс. м3 | 2,6 | 13,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,9 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 8 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,26 | 1,30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,56 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,24 | 0,94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,18 |
| деловой | тыс. м3 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 |
| Липа | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 41 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| тыс. м3 | 1,4 | 3,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 |
| деловой | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 |
| Итого по мягколиственным | площадь |  | 44,34 | 35,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79,72 |
| корневой запас | тыс. м3 | 1,42 | 1,96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,38 |
| ликвидный запас | тыс. м3 | 1,10 | 1,51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,61 |
| деловой запас | тыс. м3 | 0,3 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,7 |
| Всего | площадь |  | 159,34 | 144,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 304,32 |
| корневой запас | тыс. м3 | 5,12 | 9,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149,2 |
| ликвидный запас | тыс. м3 | 4,23 | 7,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,78 |
| деловой запас | тыс. м3 | 1,33 | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,33 |

»;

таблицу 2.4 подпункта 2.1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4

Расчетная лесосека

(ежегодный допустимый объем изъятия древесины)

при всех видах рубок

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Хозяйства** | **Ежегодный допустимый объем изъятия древесины** | | | | | | | | | | | | | | |
| **При рубке спелых и перестойных 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** | | |
| **Пло-щадь** | **Запас** | | **Пло-щадь** | **Запас** | | **Пло-щадь** | **Запас** | | **Пло-щадь** | **Запас** | | **Пло-щадь** | **Запас** | |
| **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвидный** | **деловой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** |
| Хвойные | 276,4 | 24,4 | 18,6 | 219,6 | 8,97 | 2,6 | 139,7 | 2,77 |  | 15,8 | 3,6 | 2,9 | 651,3 | 39,74 | 24,1 |
| Твердолиственные | 22 | 0,4 | 0,1 | 5 | 0,2 | 0,05 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 27,0 | 0,6 | 0,15 |
| Мягколиственные | 194,6 | 15,2 | 6,6 | 79,7 | 2,61 | 0,7 | 47,6 | 0,5 |  | 7 | 0,4 | 0 | 328,9 | 18,71 | 7,3 |
| Итого: | 493 | 40 | 25,3 | 304,3 | 11,78 | 3,35 | 187,3 | 3,24 |  | 22,8 | 4 | 2,9 | 1007,4 | 59,02 | 31,55 |

<\*> Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений назначается и проводится по итогам лесопатологического обследования или натурной таксации лесных участков.

»;

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 втором 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 девятом слова «пунктом 41» заменить словами «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 [«](consultantplus://offline/ref=65975846A4A88DAE9303AC6CAAB0A8BC8B137036CF50F2167E687380E5C60F092F20D1520FC4AEB46EF07DF634i6H3G)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 первом 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 пункте 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 таблице 2.23 подпункта 2.8.2:

позицию «Комсомольское» считать утратившим силу;

в графе «Площадь, га» позиции «Итого» цифры «73576» заменить цифрами «62038»;

таблице 2.24 подпункта 2.8.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.24

Распределение лесов по функциональным зонам

рекреационного пользования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Функциональная зона | Наименование участкового лесничества | Номера кварталов или их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Фаунистического покоя | Чукальское | 1 - 5; 10 - 14; 97 (7) | 199 |
| Шемуршинское | 73 (1 - 3; 8) | 57,3 |
| Трехбалтаевское | 68 - 80; 187 (2 - 4; 6; 7); 188 (3; 5; 6 - 8) | 732 |
| Булинское | 71 - 73; 97 | 295 |
| итого | | 1283,3 |
| Интенсивного посещения | Шемуршинское | 1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 72; 81 - 88; 99 - 104 | 5377 |
| Чукальское | 8; 9; 18 | 244 |
| Трехбалтаевское | 4 - 9; 12 - 17; 25 - 54; 56 - 58; 60 - 66; 110 - 113; 119 - 122; 126; 128 - 132; 143; 145 - 149; 156 - 157; 163; 165 - 169; 174 - 176; 179; 181 - 186; 191 | 6408 |
| Турганкасинское | 54 - 57; 60; 64 - 66; 71 - 72; 74 - 75; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 145 | 3975 |
| Булинское | 4 - 7; 12 - 14; 53 - 69; 74 - 103 | 3747 |
| итого | | 19751 |
| Трехбалтаевское | 18 - 24; 83 - 96; 98 - 109; 114 - 118; 123 - 125; 133 - 139; 150 - 155; 158 - 162; 170 - 173; 177 - 178 | 3518 |
| Трехбалтаевское | 8 - 9; 14 - 15; 96; 98; 126 - 128; 143 - 145; 163 - 165; 179 - 181 | 768 |
| итого | | 4286 |
| Шемуршинское | 73; 89; 90 | 129,7 |
| Трехбалтаевское | 187 - 190 | 340 |
| Булинское | 70; 73 | 424 |
| итого | | 893,7 |
| Строго регулируемого рекреационного использования | Шемуршинское | 113 | 7,0 |
| Трехбалтаевское | 1 - 3; 10 - 11; 55; 59; 67; 81 - 83; 140 - 142; 192 - 211 | 1118 |
| Булинское | 145 - 156 | 415 |
| Чукальское | 134 - 139 | 203 |
| Турганкасинское | 6; 7; 10; 61; 62; 67 - 69; 73; 77; 146 - 153 | 1150 |
| итого | | 2893 |
| Экстенсивного посещения | Шемуршинское | 20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112 | 3313 |
| Чукальское | 6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133 | 9535 |
| Турганкасинское | 1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58 - 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138 | 9633 |
| Булинское | 1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144 | 10823 |
| итого | | 32924 |
| Всего лесов | | | 62038 |

таблице 2.25 подпункта 2.8.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.25

Параметры и сроки рекреационного лесопользования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функциональная зона | Площадь, га | Сроки использования |
| Активного отдыха | 17245,7 | круглогодично |
| Эпизодического отдыха | 44792,3 | май - октябрь [<\*>](#P5222) |
| Всего | 62038 |  |

<\*> Арендаторы, получившие в аренду лесные участки для рекреационных целей, могут использовать эти участки круглогодично (на основании проекта освоения лесов).»;

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.»;

таблицу 2.30 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.30

Распределение площади лесничества

по классам природной пожарной опасности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участкового лесничества | Площадь по классам пожарной опасности, га | | | | | | Средний класс |
| I | II | III | IV | V | итого |
| Шемуршинское | 2484 | 2088 | 1599 | 2356 | 357 | 8884 | II, 6 |
| Трехбалтаевское | 7463 | 1599 | 1423 | 2025 | - | 12510 | I, 9 |
| Чукальское | 3590 | 665 | 172 | 5329 | 425 | 10181 | II, 8 |
| Булинское | 6079 | 1085 | 1608 | 6932 | - | 15704 | II, 6 |
| Турганкасинское | 3028 | 556 | 2182 | 8993 | - | 14759 | III, 2 |
| Итого | 22644 | 5993 | 6984 | 25635 | 782 | 62038 | II, 6 |

в таблице 2.31 подпункта 2.17.1:

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 подпункта 2.17.2:

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

в абзаце восемнадцатом слова «от 12 сентября 2016 г. № 470 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45199)» заменить словами «от 9 ноября 2020 г. № 912 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61509)»;

таблицу 2.32 подпункта 2.17.1изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.32

Перечень

мер по противопожарному обустройству лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Единица измерения | Итого по лесничеству |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах: | | |
| стендов | шт. | 0 |
| плакатов | шт. | 0 |
| объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей | шт. | 65 |
| 2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=466EC2D9E9C824DEC90B7A6E10FD615F9F606E052D3AFFDFD1695BD8E209D578EDB125831D7EAD84922FBA198216B2F14535A5B96ADB43A2x0V2M) Лесного кодекса Российской Федерации | шт. | 58 |
| 3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | шт. | 9 |
| 4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров: | | |
| строительство | км | 0,7 |
| реконструкция | км | 1 |
| эксплуатация | км | 0 |
| 5. Прокладка просек | км | 0 |
| 6. Устройство противопожарных минерализованных полос | км | 60 |
| 7. Прочистка и обновление: | | |
| просек | км | 10,2 |
| противопожарных минерализованных полос | км | 300 |
| противопожарных разрывов | км | 0 |
| 8. Замена (обновление) квартальных столбов | шт. ежегодно | 0 |
| 9. Строительство, реконструкция и эксплуатация: | | |
| пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.) | шт. | 4 |
| пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | шт. | 0 |
| 10. Устройство пожарных водоемов | 1 КППО | 0 |
| 2 КППО | 0 |
| 3 - 5 КППО | 0 |
| 11. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | шт. | 0 |
| 12. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения | шт. | 9 |
| 13. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | га | 0 |
| 14. Строительство лесоосушительных систем на осушенных землях | га | 0 |
| 15. Строительство дорог на осушенных лесных землях | км | 0 |
| 16. Создание и содержание противопожарных заслонов шириной: | | |
| 120 - 130 м | га | 0 |
| 30 - 50 м | га | 0 |
| 17. Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м | га | 0 |

»;

таблицу 2.33 подпункта 2.17.2 изложить в следующей редакции

«Таблица 2.33

**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 | |

»;

таблицы 2.34 -2.36 подпункта 2.17.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.34

Нормативы и параметры

санитарно-оздоровительных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Показатели | Единица измерения | [Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений <\*>](file:///C:\Users\Лесничество\Desktop\МАРАТ\РЕГЛАМЕНТ%202017\ЛХ%20регл%20поправки%2017.12.18%20%2005.07.2021\проверка%20по%20%20СОМ%2009.07.21%20.xlsx#RANGE!P6232) | | | Уборка неликвидной древесины | Итого |
| п/п | всего | в том числе | |
|  | сплошная | выборочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 114,5 | 2,1 | 112,4 | 5,1 | 119,7 |
| тыс. м3 | 3,2 | 0,2 | 3 |  | 3,2 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 114,5 | 2,1 | 112,4 | 5,1 | 119,7 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 2,64 | 0,14 | 2,5 | 0 | 2,64 |
| ликвидный | тыс. м3 | 2,64 | 0,14 | 2,5 |  | 2,64 |
| деловой | тыс. м3 | 0 |  |  |  | 0 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 15 | 0 | 15 | 5 | 20 |
| тыс. м3 | 0,4 | 0 | 0,4 |  | 0,4 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 15 | 0 | 15 | 5 | 20 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,13 | 0 | 0,13 | 0 | 0,13 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 0 | 0,1 |  | 0,1 |
| деловой | тыс. м3 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| Итого по хвойным | площадь | га | 129,5 | 2,1 | 127,4 | 10,1 | 139,7 |
| корневой запас | тыс. м3 | 2,77 | 0,14 | 2,63 | 0 | 2,77 |
| ликвидный запас | тыс. м3 | 2,74 | 0,14 | 2,6 | 0 | 2,74 |
| деловой запас | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| тыс. м3 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| деловой | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 47,6 |  | 47,6 |  | 47,6 |
| тыс. м3 | 0,5 |  | 0,5 |  | 0,5 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет | 1 |  | 1 |  | 1 |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 47,6 | 0 | 47,6 | 0 | 47,6 |
| выбираемый запас, всего: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,5 |  | 0,5 |  | 0,5 |
| деловой | тыс. м3 | 0 |  |  |  | 0 |
| Итого по мягколиственным | площадь | га | 47,6 | 0 | 47,6 | 0 | 47,6 |
| корневой запас | тыс. м3 | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 |
| ликвидный запас | тыс. м3 | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 |
| деловой запас | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по лесничеству | площадь | га | 177,1 | 2,1 | 175 | 10,1 | 187,3 |
| корневой запас | тыс. м3 | 3,27 | 0,14 | 3,13 | 0 | 3,27 |
| ликвидный запас | тыс. м3 | 3,24 | 0,14 | 3,1 | 0 | 3,24 |
| деловой запас | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

<\*> Не допускается рубка поврежденных и погибших лесных насаждений в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.

Таблица 2.35

Параметры профилактических и других мероприятий

по предупреждению распространения вредных организмов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
| 1. Профилактические | | | | |
| 1.1. Лесохозяйственные | | | | |
| не запланированы | | | | |
| 1.2. Биотехнические | | | | |
| Организация и содержание ремизных участков (1 шт./20 га) | га | 100 | ежегодно | 100 |
| 2. Другие мероприятия | | | | |
| не запланированы | | | | |

Таблица 2.36

Параметры мероприятий

по ликвидации очагов вредных организмов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
| Уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов | га | 0 | 0 | 0 |

»;

в абзаце пятьдесят втором слова «на 1 января 2019 г.» исключить;

в наименовании таблицы 2.37 подпункта 2.17.3 слова «(по состоянию на 1 января 2019 г.)» исключить;

в подпункте 2.17.3:

таблицу 2.40 и 2.41 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.40

Характеристика объектов

единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК)

в Шемуршинском лесничестве

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Древесная порода | Номера кварталов | Номера выделов | Площадь, га |
| Постоянные лесосеменные участки | | | | |
| Турганкасинское | ель европейская | 101 | 15 | 9,7 |
| дуб черешчатый | 63 | 3 | 5,6 |
| Шемуршинское | сосна обыкновенная | 1 | 9 | 5,6 |
| Итого по лесничеству | сосна обыкновенная |  |  | 5,6 |
| ель европейская |  |  | 9,7 |
| дуб черешчатый |  |  | 5,6 |
| всего |  |  | 20,9 |
| Плюсовые насаждения | | | | |
| Булинское | сосна обыкновенная | 37 | 10 | 14 |
| Итого по лесничеству | сосна обыкновенная |  |  | 14 |
| всего |  |  | 14 |
| Генетические резерваты | | | | |
| Шемуршинское | сосна обыкновенная | 73 | 1 - 3; 8 | 64,79 |
| Трехбалтаевское | сосна обыкновенная | 187 | 2 - 4; 6; 7 | 56,55 |
| 188 | 3; 5 - 8 | 50,6 |
| Итого по лесничеству | сосна обыкновенная |  |  | 171,9 |
| всего |  |  | 171,9 |

Таблица 2.41

Характеристика плюсовых деревьев главных древесных пород

(по итогам единовременной инвентаризации 2014 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Древесная порода | Номера кварталов | Номера выделов | Количество деревьев, шт. | Номера плюсовых деревьев по государственному реестру |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Плюсовые деревья | | | | | |
| Трехбалтаевское | сосна обыкновенная | 44 | 4 | 1 | 211 |
| 56 | 15 | 8 | 182 - 188; 209; 210 |
| 96 | 26 | 1 | 274 |
| 96 | 33 | 1 | 275 |
| 96 | 52 | 1 | 276 |
| 148 | 11 | 5 | 26; 270 - 273 |
| 156 | 3 | 2 | 25; 269 |
| Булинское | сосна обыкновенная | 37 | 10 | 10 | 1 - 4; 9; 10; 14; 89; 90; 92 |
| 71 | 6 | 3 | 214 - 216 |
| 82 | 2 | 1 | 218 |
| Турганкасинское | дуб черешчатый | 55 | 6 | 1 | 342 |
| 59 | 18 | 4 | 243 - 246 |
| 63 | 18 | 2 | 249; 250 |
| 63 | 36 | 2 | 247; 248 |
| 68 | 1 | 2 | 251; 252 |
| 120 | 10 | 3 | 253 - 255 |
| Итого по лесничеству | сосна обыкновенная |  |  | 33 |  |
| дуб черешчатый |  |  | 14 |  |
| всего |  |  | 47 |  |

в абзаце тридцать пятом 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)»;

в главе 3:

в [пункте 3.1](consultantplus://offline/ref=C387C835FC5EAD617A8C7DD4C18EFAC45110D8AF75A499BE116D10B03366E15FCF8B6143DAE3D71541AADBBD2F3FB43F3C6BABDF382F7F29DDA96Ao4DCM):

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«ценные леса (противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии); запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции),»

в таблице 3.1

в графе «Ограничения использования лесов» позиции:

«2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов»:

в абзаце четвертом после слов «хозяйства» дополнить словами «, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры;»;

«[3](consultantplus://offline/ref=654E18FAF77B43BCD92502BF9AADB82906176D291AB563E30CA238345884927B939F75DC4E1CFA33F24C95D67C9BEA227575232A03FC3A829275BCM4i3N). Леса, расположенные в водоохранных зонах»:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

таблицу 3.2 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.2

**Ограничения по видам особо защитных участков леса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пп | Виды особо защитных участков леса | Ограничения использования лесов |
| 1 | Берегозащитные участки лесов | На особо защитных участках лесов запрещаются:  1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=9B0403E51D9E0A6B1E4FB09BCBBD1BD84ACAB9AC386CD7415239196057B42B87A6FEC6926B9C4004ECD89814F84819AE95C02E92QEI6P) Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;  2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.  4) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.  На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. |
| 2 | Испытательные лесные культуры |
| 3 | Лесосеменные плантации |
| 4 | Маточные плантации |
| 5 | Медоносные участки лесов |
| 6 | Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств |
| 7 | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами |
| 8 | Участки леса с наличием плюсовых деревьев |
| 9 | Постоянные лесосеменные участки |
| 10 | Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов |
| 11 | Участки лесов вокруг глухариных токов |
| 12 | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами |
| 13 | Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ |

»;

таблицу 3.3 пункта 3.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

|  |  |
| --- | --- |
| Виды использования лесов | Ограничения |
| 1 | 2 |
| Заготовка древесины | При заготовке древесины:  а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;  б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;  в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;  г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;  д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;  е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;  ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;  з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;  и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;  к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);  л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок |
| Заготовка живицы | Не допускается проведение подсочки:  лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;  лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;  лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;  лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.  Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со [статьей 27](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC521025865726051FAC880423FA90134C1D8F851E91g5L5I) Лесного кодекса Российской Федерации.  Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.  Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.  Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.  При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.  Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.  Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.  Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.  Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности. |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.  Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со [статьей 27](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC521025865726051FAC880423FA90134C1D8F851E91g5L5I) Лесного кодекса Российской Федерации.  В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.  Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Чувашской Республики, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AA30F8449CFB80BF6D3E8FBB811D3CACA30F45E10269951241049FDCEg5L0I) от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».  Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.  Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.  Запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов. |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Юридические лица, индивидуальные предприниматели используют леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.  Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.  На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.  Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:  - использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CACA30F45E10269951241049FDCEg5L0I) Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;  - вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;  - составлять проект освоения лесов в соответствии с [частью 1 статьи 88](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5B18218C05734A1EF0CC5230FA95134E1B93g8L6I) Лесного кодекса Российской Федерации;  - подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с [частью 2 статьи 26](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5B17228C05734A1EF0CC5230FA95134E1B93g8L6I) Лесного кодекса Российской Федерации;  представлять сведения, предусмотренные [частью 1 статьи 49](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5716248C05734A1EF0CC5230FA95134E1B93g8L6I), [частью 1 статьи 60](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5718238C05734A1EF0CC5230FA95134E1B93g8L6I), [частью 1 статьи 60.11](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5719258C05734A1EF0CC5230FA95134E1B93g8L6I), [частью 1 статьи 66](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5611208C05734A1EF0CC5230FA95134E1B93g8L6I) Лесного кодекса Российской Федерации;  - осуществлять предусмотренные [частью 2 статьи 53.1](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5210258F542A051FAC880423FA90134C1D8F851E91g5L5I) Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;  - осуществлять предусмотренные [частью 1 статьи 60.7](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC50172C8C05734A1EF0CC5230FA95134E1B93g8L6I) Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;  - приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;  - при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;  - выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка. |
| Ведение сельского хозяйства | В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.  Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.  Ведение сельского хозяйства запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых зонах,.  Ведение сельского хозяйства запрещается в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях).  На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.  На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.  В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.  Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных [частью 2 статьи 27](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC521025865724051FAC880423FA90134C1D8F851E91g5L5I) Лесного кодекса Российской Федерации |
| Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных [частью 2 статьи 27](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC521025865724051FAC880423FA90134C1D8F851E91g5L5I) Лесного кодекса Российской Федерации |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:  - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;  - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;  - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.  Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:  - осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;  - осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.  На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.  При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов. |
| Осуществление рекреационной деятельности | На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.  Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека  Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.  Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций.  Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:  - соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со [статьями 81](consultantplus://offline/ref=F594311FE477D94D9E8DDFFC0F82489B9B65A9A12DE400708B45E7FC5DE059ADF9F7E6126D4BCE50D951C59A63A9AAAF43F677ED3416334FX7D7M) - [84](consultantplus://offline/ref=F594311FE477D94D9E8DDFFC0F82489B9B65A9A12DE400708B45E7FC5DE059ADF9F7E6126D4BCF51D351C59A63A9AAAF43F677ED3416334FX7D7M) Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;  - осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов. |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.  Использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со [статьей 27](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC521025865726051FAC880423FA90134C1D8F851E91g5L5I) Лесного кодекса Российской Федерации.  На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AA30F844CCEB80BF6D3E8FBB811D3CACA30F45E10269951241049FDCEg5L0I) от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».  Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:  - осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов;  - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах. |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.  Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.  Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:  - осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;  - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах <8> и правила санитарной безопасности в лесах. |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий ([статья 8.2](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AA3098648C8B80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC5A1B71D61577034BFED25128E4910D4Eg1LAI) Федерального закона от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).  В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=0F8D1EB71863249D3D5B7C42B86BE3091EAB5425C1E72AAEAF1F03582606C8FA6DC6BE61D2DBFCD984D133704Ap8k3M) Российской Федерации или другими федеральными законами.  При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:  - валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=0E475680401CC9288AD496DA0C5E1DF8119DEF2C2C47775483397436329EC1E1733674A5A1B70012F6B72DA266x6m7M) Российской Федерации;  - затопление и длительное подтопление лесных насаждений;  - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;  - захламление лесов отходами производства и потребления;  - загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;  - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.  Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:  а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;  б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;  в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;  г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;  д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.  Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.  Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:  - осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;  - осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;  - осуществлять предусмотренные [частью 1 статьи 63.1](consultantplus://offline/ref=7D4E121B2355F24E9682967A2A572CE668C40740310880DD9BC0F57A97B8C2938C20FE0E5307478B166CD5E499E531761C84563B4FU10DM) Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=7D4E121B2355F24E9682967A2A572CE668CE00463B0980DD9BC0F57A97B8C2938C20FE0756034CDF4E23D4B8DDB322761984543D531EB4F5U709M) выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566. |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, причалов, осуществляется в соответствии с водным законодательством |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.  При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.  При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:  - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;  - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;  - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;  - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.  При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.  В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.  Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.  По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.  Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:  - осуществлять предусмотренные [частью 2 статьи 53.1](consultantplus://offline/ref=8D8B99E2F9012EAD75D8794E7171EADAD21996403BB02C6324D079DF4D77D99B1B31E553909EE621CA5C7E9E9E06618ACCD4BFEB1774ED4B53G8N) Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридические лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;  - проводить предусмотренные [частью 1 статьи 60.7](consultantplus://offline/ref=8D8B99E2F9012EAD75D8794E7171EADAD21996403BB02C6324D079DF4D77D99B1B31E5519797E57093137FC2DA50728AC9D4BDED0B57G7N) Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;  - за исключением случая, предусмотренного [частью 3 статьи 63.1](consultantplus://offline/ref=8D8B99E2F9012EAD75D8794E7171EADAD21996403BB02C6324D079DF4D77D99B1B31E55A9598E57093137FC2DA50728AC9D4BDED0B57G7N) Лесного кодекса Российской Федерации, выполнять предусмотренные [частью 1 статьи 63.1](consultantplus://offline/ref=8D8B99E2F9012EAD75D8794E7171EADAD21996403BB02C6324D079DF4D77D99B1B31E55A959AE57093137FC2DA50728AC9D4BDED0B57G7N) Лесного кодекса Российской Федерации работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=8D8B99E2F9012EAD75D8794E7171EADAD213914631B12C6324D079DF4D77D99B0931BD5F909DF024C44928CFD855G2N) Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;  - в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов. |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CACA30F45E10269951241049FDCEg5L0I) Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с [частью 2 статьи 14](consultantplus://offline/ref=0D9E52987AD4DA07CB7ED9F53B9FEAB80AAC0C8349CDB80BF6D3E8FBB811D3CAD830AC521025875624051FAC880423FA90134C1D8F851E91g5L5I) Лесного кодекса Российской Федерации.  При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:  - загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со [статьей 60.13](consultantplus://offline/ref=4EE0589D9A6C477C5DB6C0F4DDC1C73F118E3C5107CA55C6D8D2B5D58B15B1954EB83B763213AC429B68C15926D8BF8C1DBEE4C4FBX5A0O) Лесного кодекса Российской Федерации;  - въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со [статьей 53.5](consultantplus://offline/ref=4EE0589D9A6C477C5DB6C0F4DDC1C73F118E3C5107CA55C6D8D2B5D58B15B1954EB83B703117AC429B68C15926D8BF8C1DBEE4C4FBX5A0O) Лесного кодекса Российской Федерации.  Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.  Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.  На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников. |
| Осуществление религиозной деятельности | - |
| Иные виды | - |

»;

таблицу 1 к приложению № 1 к лесохозяйственному регламенту Ибресинского 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 Ибресинского 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 Ибресинского 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 | Зрт  II - 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Лп  II - 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 |
| Снрт  II - 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) | Зрт  II - 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Лп  II - 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 |
| Снрт  II - 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 | Зрт  II - 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 | - | - |  |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  |
| Лп  II - 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 |
| Снрт  II - 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 Ибресинского 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 Ибресинского 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 Ибресинского 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 Ибресинского 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 Ибресинского 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 Е.И. Хомченко