**О внесении изменений в приказ**

**Министерства природных ресурсов**

**и экологии Чувашской Республики**

**от 6 октября 2017 г. № 984**

Приказываю:

1. Внести в лесохозяйственный [регламент](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1BD88ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) Канашского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 6 октября 2017 г. № 984 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 9 октября 2017 г., регистрационный № 4009) (с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 29 апреля 2019 г. № 327) (далее - лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в [разделе](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1BDB8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) «Введение»:

в [подразделе](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1BDA8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) «Общие положения»:

в [подразделе](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA18DA8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) «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](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1FD18ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK):

[абзацы третий](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1CD98ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK), шестой, одиннадцатый признать утратившими силу;

[дополнить](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1FD18ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) абзацами следующего содержания:

постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» («Собрание законодательства Российской Федерации», 2019, № 52 (часть II), ст. 7991)<\*>;

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

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)<\*>;

в [пункте 3](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1FD18ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK):

[абзацы третий](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1CD98ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK), четвертый, шестой – двенадцатый, пятнадцатый, шестнадцатый, восемнадцатый, девятнадцатый признать утратившими силу;

[дополнить](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1FD18ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) абзацами следующего содержания:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61167) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 1 декабря 2020 г.)<\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61130) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 ноября 2020 г.)<\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61129) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 ноября 2020 г.)<\*>;

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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.)<\*>;

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

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

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

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

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

[приказ](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 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.)<\*>;

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2020 г., регистрационный № 61095) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 26 ноября 2020 г.)<\*>;

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

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

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

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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.)<\*>;

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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.)<\*>;

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

в [пункте 4](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1FD18ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) [абзацы первый](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA1CD98ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK), второй, четвертый, шестой – восьмой, двенадцатый, четырнадцатый, пятнадцатый признать утратившими силу;

2) в [главе 1](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA13D18ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK):

в [пункте 1.1](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FA13D08ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK):

[абзац первый подпункта 1.1.1](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FB1ADF8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции «Канашское лесничество расположено в восточной части республики на территории Канашского, Красноармейского, Комсомольского, Урмарского и Янтиковского муниципальных образований. Протяженность лесного фонда с севера на юг составляет 48 км, с востока на запад - 65 км.

[абзац первый подпункта 1.1.2](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FB1ADF8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции «Общая площадь Канашского лесничества составляет 50202 га, в том числе площадь участковых лесничеств: Канашского - 8367 га, Тобурдановского - 10292 га, Шихранского - 8977 га, Янтиковского - 11028 га, Комсомольское – 11538 га»;

[таблицу 1.1 подпункта 1.1.3](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FB1BD88ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Структура лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участкового лесничества | Наименование административного района (муниципального образования) | Общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Канашское | Канашский | 7323 |
| Янтиковский | 791 |
| Красноармейский | 253 |
| Итого | 8367 |
| 2. | Комсомольское | Комсомольский | 11189 |
| Яльчикский | 349 |
| Итого | 11538 |
| 2. | Тобурдановское | Канашский | 4233 |
| Янтиковский | 6059 |
| Итого | 10292 |
| 3. | Шихранское | Канашский | 8977 |
| Итого | 8977 |
| 4. | Янтиковское | Урмарский | 5556 |
| Янтиковский | 5472 |
| Итого | 11028 |
| Всего | | | 50202»; |

[рисунок 1.1 в подпункте 1.1.4](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FB1FDE8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции:

«

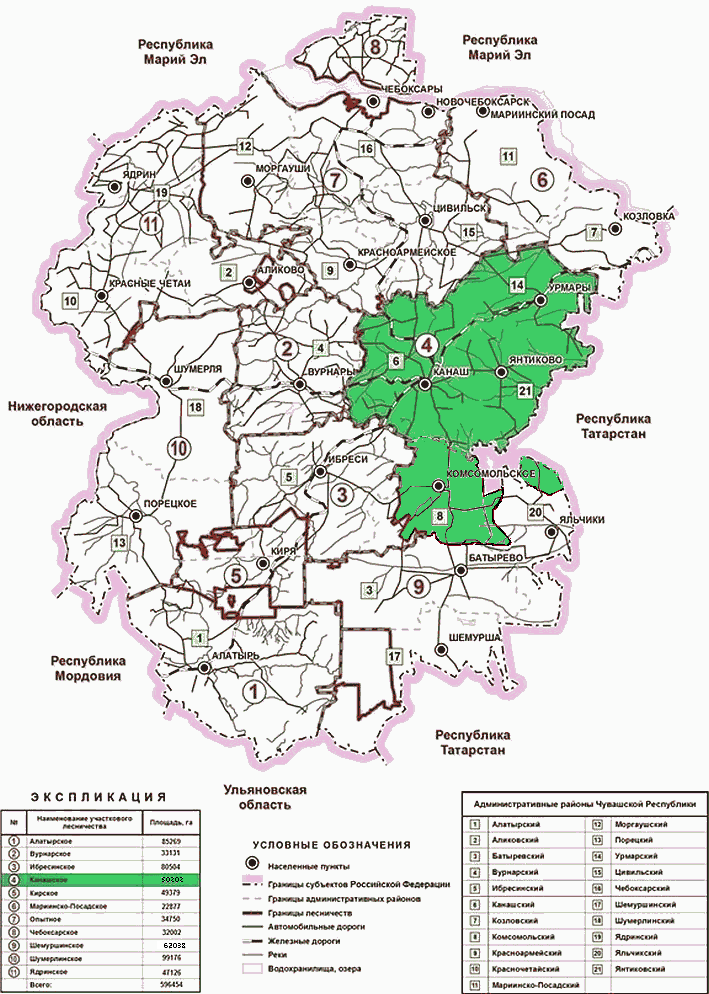


Рис. 1.1. Карта-схема Чувашской Республики

с выделением территории Канашского лесничества»;

[таблицу 1.2](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FB1CDB8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) [подпункта 1.1.5](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FB1FD18ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.2

Распределение лесов Канашского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Канашское | Хвойно-широколиственные леса | хвойно-широколиственные (смешанные) леса европейской части Российской Федерации | Средней лесопатологической угрозы | 1 | 1 - 147 | 8367 |
| 2. | Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| 3. | Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| 4. | Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| 5. | Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | | | | | | 50202»; |

[рисунок 1.2](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2F81ADB8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции:

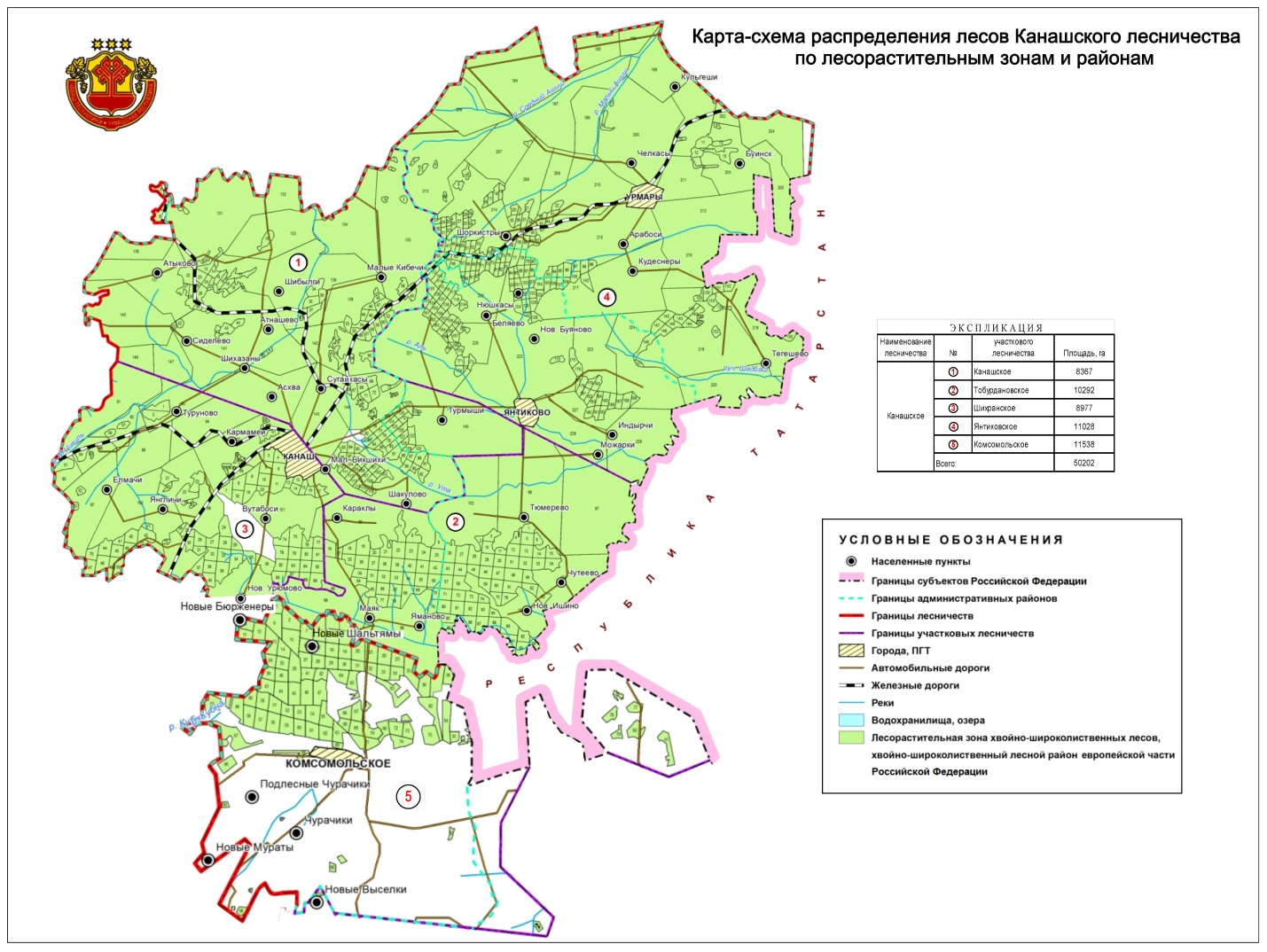
«

Рис. 1.2. Карта схема распределения лесов Канашского

лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам»;

в [подпункте 1.1.6](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2F81ADA8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK):

абзац первый изложить в следующей редакции «Распределение лесов Канашского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов осуществлено в соответствии со [статьями 111](consultantplus://offline/ref=423ACF6441EA81297B9C81DE640824F08BCDB4CEFF1C5E189A8E8E418C9B38433CEA62B03A84EE97706EBEAD728C094096A3977357FAIF62M), [114](consultantplus://offline/ref=423ACF6441EA81297B9C81DE640824F08BCDB4CEFF1C5E189A8E8E418C9B38433CEA62B03A87EB97706EBEAD728C094096A3977357FAIF62M), [115](consultantplus://offline/ref=423ACF6441EA81297B9C81DE640824F08BCDB4CEFF1C5E189A8E8E418C9B38433CEA62B03A81EB97706EBEAD728C094096A3977357FAIF62M), 117 Лесного кодекса Российской Федерации и на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2021 года.»;

[таблицу 1.3](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2F81ADE8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) 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 | Основания деления лесов по целевому назначению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов | Канашское | 1 - 147 | 8367 |  |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| Защитные леса - всего | Канашское | 1-147 | 8367 | статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации; приказ 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) |
| Комсомольское | 2; 7; 8; 15; 21ч; 25; 26; 29; 32ч; 35 - 38; 41 - 99 | 8101 |
| Тобурдановское | 7; 17ч; 18 - 23; 26; 50ч; 64ч; 69; 70; 78; 81; 85; 86; 90; 95 - 102 | 1948 |
| Шихранское | 1 - 77; 91 - 102 | 7512 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 36956 |
| из них: |  |  |  |  |
| 1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, - всего | Канашское | 4; 7; 8ч; 10ч; 12ч; 13ч; 22ч; 23ч; 26; 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 31; 32; 34 - 37; 39 - 44; 46 - 51; 54 - 59; 62; 64 - 69; 71 - 73; 76; 82; 93 - 117; 119; 120; 124 | 3967 | статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных и лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Лесоустроительная инструкция |
| Комсомольское | 21; 32; 66 - 75 | 1272 |
| Тобурдановское | 7; 17ч; 18 - 23; 50ч; 64ч | 971 |
| Шихранское | 3 - 6; 7ч; 13; 15 - 17; 30ч; 42ч; 43ч; 45ч; 46ч; 49ч; 50; 51ч; 54ч; 56ч; 58; 61; 63; 67; 69; 72; 73 | 1616 |
| Янтиковское | 9 - 13; 35ч; 36ч; 37ч; 38; 39ч; 40 - 42; 43ч; 44ч; 46ч; 47ч; 48ч; 49ч; 50ч; 51ч; 52ч; 54ч; 55ч; 56ч; 57; 58ч; 59ч; 63ч; 64ч; 65; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74ч; 111; 112 | 1222 |
| Итого |  | 9048 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов | Канашское | 7; 8ч; 10ч; 12ч; 13ч; 22ч; 23ч; 26; 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 31; 32; 39 - 41; 44ч; 47; 49 - 51; 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 64 | 1056 | статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция; постановление Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 г. № 54; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; постановление ЦИК и Совета Народных Комиссаров СССР от 2 июля 1936 г. № 66/1162; постановление Совета Министров СССР от 29 сентября 1948 г. № 3670 |
| Комсомольское | 21ч; 32ч; 67ч; 70ч | 182 |
| Тобурдановское | 17ч; 50ч; 64ч | 78 |
| Шихранское | 7ч; 30ч; 42ч; 43ч; 45ч; 46ч; 49ч; 50; 51ч; 54ч; 56ч; 58; 63; 67; 69; 72; 73 | 877 |
| Янтиковское | 35ч; 36ч; 37ч; 38; 39ч; 40 - 42; 43ч; 44ч; 46ч; 47ч; 48ч; 49ч; 50ч; 51ч; 52ч; 54ч; 55ч; 56ч; 57; 58ч; 59ч; 63ч; 64ч; 65; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74ч; 111; 112 | 1022 |
| Итого |  | 3215 |
| леса, расположенные в зеленых зонах | Канашское | 4; 34 - 37; 42; 43; 44ч; 46; 48; 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 62; 65; 68; 69; 71 - 73; 98 - 108; 111 - 117; 119; 120; 124 | 2298 | статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция |
| Комсомольское | 66; 67ч; 68; 70ч; 72 - 75 | 831 |
| Тобурдановское | 7; 18 - 23 | 893 |
| Шихранское | 5; 6; 13; 15; 16 | 403 |
| Янтиковское | 11; 13 | 124 |
| Итого |  | 4549 |
| леса, расположенные в лесопарковых зонах | Канашское | 66; 67; 76; 82; 93 - 97; 109; 110 | 613 | статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зона»; Лесоустроительная инструкция |
| Комсомольское | 69, 71 | 259 |
| Тобурдановское | - | - |
| Шихранское | 3; 4; 17; 61 | 336 |
| Янтиковское | 9; 10; 12 | 76 |
| Итого |  | 1284 |
| 2. Ценные леса - всего | Канашское | 1 - 3; 5; 6; 8ч; 9; 10ч; 11; 12ч; 13ч; 14 - 21; 22ч; 23ч; 24; 25; 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 33; 38; 45; 52; 53; 60; 61; 63; 70; 74; 75; 77; 78 - 81; 83 - 92; 118; 121 - 123; 125 - 147 | 4400 | статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция |
| Комсомольское | 2; 7; 8; 15; 25; 26; 29; 35 - 38; 41 - 65; 76 - 99 | 6829 |
| Тобурдановское | 26; 69; 70; 78; 81; 85; 86; 90; 95 - 102 | 977 |
| Шихранское | 1; 2; 7ч; 8 - 12; 14; 18 - 29; 30ч; 31 - 41; 42ч; 43ч; 44; 45ч; 46ч; 47; 48; 49ч; 51ч; 52; 53; 54ч; 55; 56ч; 57; 59; 60; 62; 64 - 66; 68; 70; 71; 74 - 77; 91 - 102 | 5896 |
| Янтиковское | 1 - 8; 14 - 34; 35ч; 36ч; 37ч; 39ч; 43ч; 44ч; 45; 46ч; 47ч; 48ч; 49ч; 50ч; 51ч; 52ч; 53; 54ч; 55ч; 56ч; 58ч; 59ч; 60 - 62; 63ч; 64ч; 66; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74ч; 75 - 110; 113 - 229 | 9806 |
| Итого | | 27908 |  |
| в том числе: |  |  |  |  |
| противоэрозионные леса | Канашское | 1 - 3; 5; 6; 12ч; 22ч; 24; 25; 28ч; 33; 53; 61; 63; 70; 74; 75; 77; 83; 84; 123; 131 - 147 | 2173 | статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление 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; Лесоустроительная инструкция |
| Комсомольское | 2; 7; 8; 15; 25; 26; 29; 35 - 38; 41; 42; 47; 55; 63 - 65; 76 - 99 | 2758 |
| Тобурдановское | 26; 69; 70; 78; 81; 85; 86; 90; 95 - 102 | 977 |
| Шихранское | 8 - 12; 14; 18 - 20; 31; 35; 37; 40; 44; 47; 59; 60; 65; 66; 68; 70; 74 - 77; 91 - 102 | 2993 |
| Янтиковское | 1 - 8; 14 - 19; 22; 36ч; 37ч; 48ч; 49ч; 74ч; 81; 135; 163; 164; 166; 193 - 229 | 2279 |
| Итого |  | 11180 |
| пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса | Канашское | 8ч; 9; 10ч; 11; 13ч; 14 - 21; 23ч; 27ч; 29ч; 30ч; 38; 45; 52; 60; 78 - 81; 85 - 92; 118; 121; 122; 125 - 130 | 2227 | статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция |
| Комсомольское | 35 - 38; 76 - 81 | 979 |
| Тобурдановское | - | - |
| Шихранское | 1; 2; 7ч; 21 - 29; 30ч; 32 - 34; 36; 38; 39; 41; 42ч; 43ч; 45ч; 46ч; 48; 49ч; 51ч; 52; 53; 54ч; 55; 56ч; 57; 62; 64; 71 | 2903 |
| Янтиковское | 20; 21; 23 - 34; 35ч; 39ч; 43ч; 44ч; 45; 46ч; 47ч; 50ч; 51ч; 52ч; 53; 54ч; 55ч; 56ч; 58ч; 59ч; 60 - 62; 63ч; 64ч; 66; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 75 - 80; 82 - 110; 113 - 134; 136 - 162; 165; 167 - 192 | 7527 |
| Итого |  | 13636 |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Канашское | - | - | [статьи 111](consultantplus://offline/ref=58FCB459F0C9CFBF44B3A46736B4AE3C4D06DFCA3E2E06D16286437B21419F48A4E0D1000419F6F0CBE21029D2C31D337E1B7ADE292EH6Q3M), [115](consultantplus://offline/ref=58FCB459F0C9CFBF44B3A46736B4AE3C4D06DFCA3E2E06D16286437B21419F48A4E0D100041CF3F0CBE21029D2C31D337E1B7ADE292EH6Q3M) Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=58FCB459F0C9CFBF44B3A46736B4AE3C4D08DBCC342906D16286437B21419F48A4E0D1000419F3FA9FB8002D9B94162F780064D9372E62FBH1Q5M), [статья 65](consultantplus://offline/ref=58FCB459F0C9CFBF44B3A46736B4AE3C4D0BDAC6342E06D16286437B21419F48A4E0D1000419F6FC9EB8002D9B94162F780064D9372E62FBH1Q5M) Водного кодекса Российской Федерации |
| Комсомольское | 43 - 46; 48 - 54; 56 - 62; 85 - 87 | 3092 |
| Тобурдановское | - | - |
| Шихранское | - | - |
| Янтиковское | - | - |
| Итого |  | 3092 |
| Эксплуатационные леса | Канашское | - | - | [статья 117](consultantplus://offline/ref=AC1E2DB90DB3825C4FE64142E88C3F5C407FA947D23D67E178178CA88601B8FE0F73974E20080C9BF86B6A736F55BE71DE311D339570d7wFM) Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная [инструкция](consultantplus://offline/ref=AC1E2DB90DB3825C4FE64142E88C3F5C4071AD41D83A67E178178CA88601B8FE0F73974E200F0A91AC317A772602B56DD82A03348B707EE5d8w7M); постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 23 апреля 1943 г. № 430; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15 |
| Комсомольское | 1; 3 - 6; 9 - 14; 16 - 20; 21ч; 22 - 24; 27; 28; 30; 31; 32ч; 33; 34; 39; 40 | 3437 |
| Тобурдановское | 1 - 6; 8 - 16; 17ч; 24; 25; 27 - 49; 50ч; 51 - 63; 64ч; 65 - 68; 71 - 77; 79; 80; 82 - 84; 87 - 89; 91 - 94 | 8344 |
| Шихранское | 78 - 90 | 1465 |
| Янтиковское | - | - |
| Итого |  | 13246 |

абзац третий изложить в следующей редакции «К защитным лесам относятся 73,6 процента площади Канашского лесничества, к эксплуатационным - 26,4 процента. Резервные леса в лесничестве отсутствуют.»;

[рисунок 1.3](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861EF71D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2F912D98ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции:

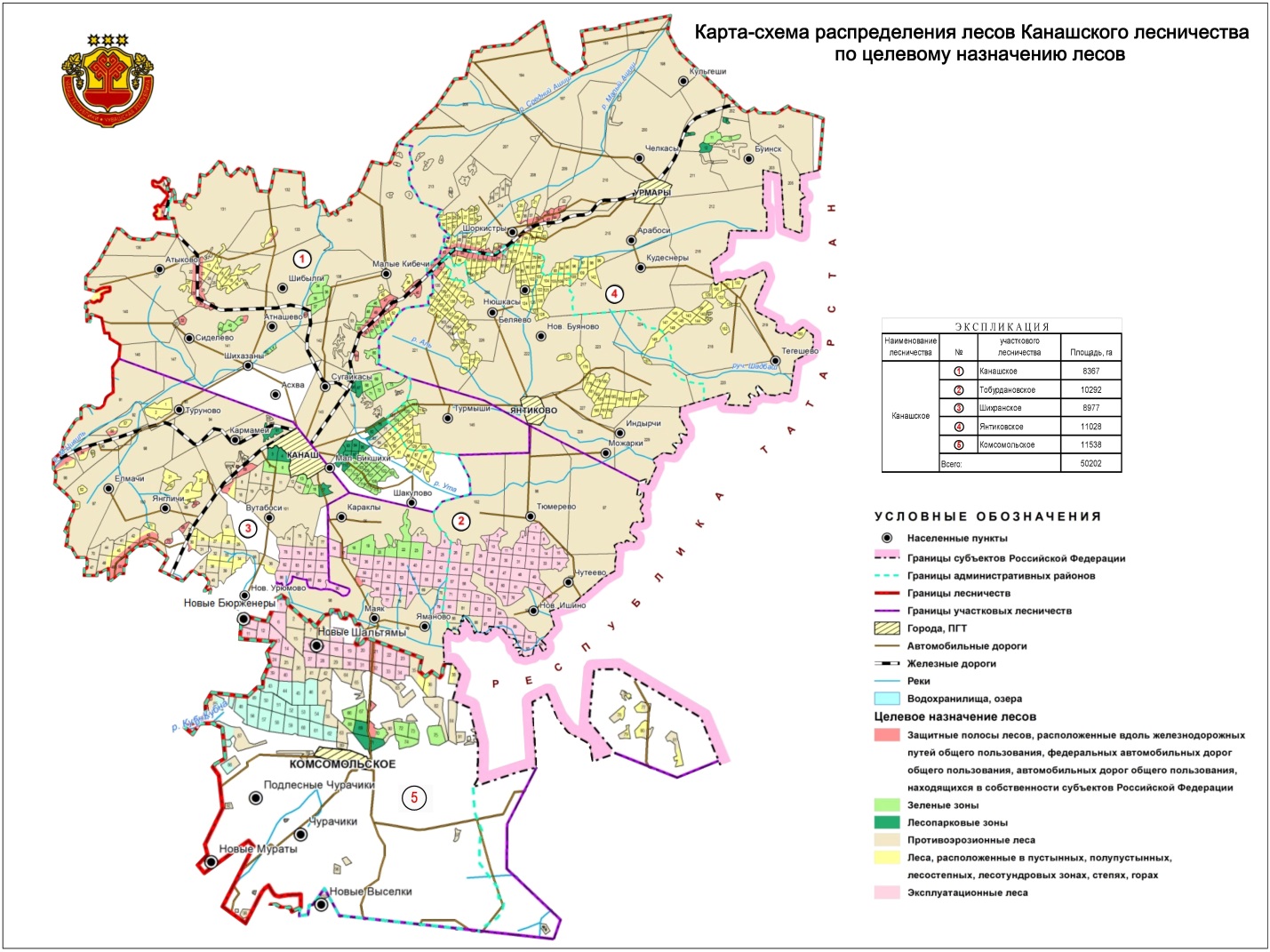
«

Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов

Канашского лесничества по целевому назначению»;

[в](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2F912DD8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) [подпункте 1.1.7](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2F912D88ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK):

в абзаце первом слова «на 1 января 2019 г.» заменить словами «на 1 января 2021 г.»;

[таблицу 1.4](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2F912DD8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.4

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель

лесного фонда на территории Канашского лесничества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
| площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая площадь земель | 50202 | 100,0 |
| Лесные земли - всего | 48552 | 96,7 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, - всего | 48260 | 96,1 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего | 291 | 0,58 |
| в том числе: |  |  |
| вырубки | 89 | 0,18 |
| гари | 0 | 0 |
| редины | 0 | 0 |
| прогалины | 20 | 0,04 |
| другие | 182 | 0,36 |
| Нелесные земли - всего | 1650 | 3,3 |
| в том числе: |  |  |
| дороги, просеки | 627 | 1,25 |
| болота | 6 | 0,01 |
| другие | 1017 | 2,02»; |

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Лесные земли занимают 96,7 процента от общей площади земель Канашского лесничества, из них земли, покрытые лесной растительностью, - 96,1 процента, что свидетельствует о высоком уровне использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на его площади. Нелесные земли занимают 3,3 процента общей площади Канашского лесничества. Преимущественно они представлены дорогами и просеками (1,25 процента) и другими землями (2,02 процента).»;

таблицу 1.5 подпункта 1.1.9 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.5

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на территории Канашского лесничества

| Идентификационный номер | Наименование автомобильных дорог | Протяженность, км |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 97 ОП РЗ 97К-002 | «Аниш» (а/д «Волга» - Урмары - Канаш - Ибреси - Алатырь) | 160,720 |
| 97 ОП РЗ 97К-007 | Шихазаны - Калинино | 37,520 |
| 97 ОП РЗ 97К-013 | Урмары - Ковали - Нурлаты (до границы Республики Татарстан) | 12,800 |
| 97 ОП РЗ 97К-015 | Янтиково - Чутеево - Большие Кайбицы (до границы Республики Татарстан) | 18,580 |
| 97 ОП РЗ 97К-020 | Канаш - Тюлькой - Словаши - а/д «Волга» | 38,721 |
| 97 ОП МЗ 97Н-042 | Ядрин - д. Канаш | 12,002 |
| 97 ОП МЗ 97Н-040 | «Цивильск – Ульяновск» - Комсомольское | 1,375 |
| 97 ОП РЗ 97К-010 | Комсомольское - Яльчики - Буинск (до границы Республики Татарстан) | 41,260 |

[таблицу 1.6](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FE12D98ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) [пункта 1.2](consultantplus://offline/ref=5514A2EC2C1C098ABC064A4E19BDC5405136DD8F8693D861E876D2E7183CDC05A34D641C8239F38AAEC2FE1DDE8ADD1952D119BC495B1215849C1CC0q1sAK) изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.6

Виды разрешенного использования лесов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 103292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Канашское | - | - |
| Комсомольское | 1; 3 - 6; 9 - 14; 16 - 20; 21ч; 22 - 24; 27; 28; 30; 31; 32ч; 33; 34; 39; 40 | 3437 |
| Тобурдановское | 1 - 6; 8 - 16; 17ч; 24; 25; 27 - 49; 50ч; 51 - 63; 64ч; 65 - 68; 71 - 77; 79; 80; 82 - 84; 87 - 89; 91 - 94 | 8344 |
| Шихранское | 78 - 90 | 1465 |
| Янтиковское | - | - |
| Итого | | 13246 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10294 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Канашское | 1 - 3; 5 - 33; 38 - 41; 44ч; 45; 47; 49 – 53; 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60; 61; 63; 64; 70; 74; 75; 77 - 81; 83 - 92; 118; 121 - 123; 125 - 147 | 5456 |
| Комсомольское | 1 -65; 67ч; 70ч; 76-99 | 10448 |
| Тобурдановское | 1 - 6; 8 - 17; 24 - 102 | 9399 |
| Шихранское | 1; 2; 7 - 12; 14; 18 - 60; 62 - 102 | 8238 |
| Янтиковское | 1 - 8; 14 - 229 | 10828 |
| Итого | | 44369 |
| Ведение сельского хозяйства [<\*>](#Par1055) | Канашское | 1 - 3; 5 - 33; 38 - 41; 44ч; 45; 47; 49 – 53; 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60; 61; 63; 64; 70; 74; 75; 77 - 81; 83 - 92; 118; 121 - 123; 125 - 147 | 5456 |
| Комсомольское | 1 -65; 67ч; 70ч; 76-99 | 10448 |
| Тобурдановское | 1 - 6; 8 - 17; 24 - 102 | 9399 |
| Шихранское | 1; 2; 7 - 12; 14; 18 - 60; 62 - 102 | 8238 |
| Янтиковское | 1 - 8; 14 - 229 | 10828 |
| Итого | | 44369 |
| Ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство) | Канашское | 1 – 65; 68 – 75; 77 – 81; 83 – 92; 98 – 108; 111 – 147 | 7754 |
| Комсомольское | 1 – 68; 70; 72 – 99 | 11279 |
| Тобурдановское | 1 – 102 | 10292 |
| Шихранское | 1; 2; 5 – 16; 18 – 60; 62 – 102 | 8641 |
| Янтиковское | 1 – 8; 11; 13 – 229 | 10952 |
| Итого: |  | 48918 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев) | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (геологическое изучение недр) | Канашское | 1 - 3; 5 - 33; 38 - 41; 44ч; 45; 47; 49 – 53; 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60; 61; 63; 64; 70; 74; 75; 77 - 81; 83 - 92; 118; 121 - 123; 125 - 147 (кроме ОЗУ) | 5456 |
| Комсомольское | 1 -65; 67ч; 70ч; 76-99 (кроме ОЗУ) | 10448 |
| Тобурдановское | 1 - 6; 8 - 17; 24 – 102 (кроме ОЗУ) | 9399 |
| Шихранское | 1; 2; 7 - 12; 14; 18 - 60; 62 – 102 (кроме ОЗУ) | 8238 |
| Янтиковское | 1 - 8; 14 – 229 (кроме ОЗУ) | 10828 |
| Итого | | 44369 |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (разведка и добыча полезных ископаемых) | Канашское | 7 – 11; 12ч; 13 – 21; 22ч; 23; 26; 27; 28ч; 29 -32; 38 – 41; 44ч; 45; 47; 49 – 52; 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60; 64; 78 – 81; 85 – 92; 118; 121; 122; 125 – 130 (кроме ОЗУ) | 3283 |
| Комсомольское | 1; 3 – 6; 9 – 14; 16 – 24; 27; 28; 30 – 34; 39; 40; 43 – 46; 48 – 54; 56 – 62; 67ч; 70ч (кроме ОЗУ) | 7690 |
| Тобурдановское | 1 – 6; 8 – 17; 24; 25; 27 – 68; 71 – 77; 79; 80; 82 – 84; 87 – 89; 91 – 94 (кроме ОЗУ) | 8422 |
| Шихранское | 1; 2; 7; 21 – 30; 32 – 34; 36; 38; 39; 41 – 43; 45; 46; 48 – 58; 62 – 64; 67; 69; 71 – 73; 78 – 90 (кроме ОЗУ) | 5245 |
| Янтиковское | 20; 21; 23 – 35; 36ч; 37ч; 38 – 47; 48ч; 49ч; 50 – 73; 74ч; 75 – 80; 82 – 134; 136 – 162; 165; 167 – 192 (кроме ОЗУ) | 8549 |
| Итого | | 33189 |
| Осуществление религиозной деятельности | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Осуществление рекреационной деятельности | Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | | 50202 |
| Иные виды |  |  | «- |

в главе 2:

в пункте 2.1:

в пункте 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид рубок - добровольно-выборочные | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция - сосна | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 192 | 56,3 |  |  |  |  |  |  | 88,0 | 25,6 | 72 | 19,7 | 32 | 11,0 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 30,4 |  |  |  |  |  |  |  | 40 |  | 35 |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 17,1 |  |  |  |  |  |  |  | 10,2 |  | 6,9 |  |  |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 20 | 1,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 1,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого хвойных | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 192 | 56,3 |  |  |  |  |  |  | 88,0 | 25,6 | 72 | 19,7 | 32 | 11,0 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 30,4 |  |  |  |  |  |  |  | 40 |  | 35 |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 17,1 |  |  |  |  |  |  |  | 10,2 |  | 6,9 |  |  |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 20 | 1,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 1,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция - дуб высокоствольный | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 26 | 5,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 4 | 11 | 1,3 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,2 |  |  |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосек - запас: | 3 | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого твердолиственных | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 26 | 5,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 4 | 11 | 1,3 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 22,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,2 |  |  |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 3 | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция - береза | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 117 | 30,1 |  |  | 23 | 7,9 | 29 | 8,0 | 38 | 7,9 | 27 | 6,3 | 10 | 2,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  |  |  |  |  | 40 |  | 40 |  | 35 |  | 30 |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 11,0 |  |  |  | 3,2 |  | 3,2 |  | 2,7 |  | 1,9 |  |  |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 12 | 1,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 1,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид рубок - равномерно-постепенные | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция - осина | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 389 | 112,2 |  |  | 68 | 22,7 | 74 | 25,4 | 105 | 23,4 | 73 | 21 | 69 | 19,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  |  |  |  |  | 40 |  | 35 |  | 30 |  | 25 |  | 100 |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 50 |  |  |  | 9,1 |  | 8,9 |  | 7 |  | 5,3 |  | 19,7 |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 39 | 5,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 5,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 4,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 3,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция - липа | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 219 | 75,5 |  |  | 39 | 14,5 | 49 | 17,8 | 41 | 14,9 | 51 | 15,2 | 39 | 13,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  |  |  |  |  | 40 |  | 35 |  | 30 |  | 25 |  | 100 |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 33,4 |  |  |  | 5,8 |  | 6,2 |  | 4,5 |  | 3,8 |  | 13,1 |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 22 | 3,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 3,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 2,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 2,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого мягколиственных | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 725 | 217,8 | 0 | 0 | 130 | 45,1 | 152 | 51,2 | 184 | 46,2 | 151 | 42,5 | 118 | 35 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 43,0 |  |  |  | 40 |  | 35 |  | 30 |  | 25 |  | 100 |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 94,4 |  | 0 |  | 18,1 |  | 18,3 |  | 14,2 |  | 11,0 |  | 32,8 |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 73 | 9,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 9,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 8,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 6,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по лесничеству | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 943 | 279,4 | 0 | 0 | 130 | 45,1 | 152 | 51,2 | 272 | 71,8 | 238 | 66,2 | 161 | 47,3 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 41,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 112,7 |  | 0 |  | 63,9 |  | 59,5 |  | 56,0 |  | 44,8 |  | 145,9 |
| Средний период повторяемости |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека - запас: | 96 | 11,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой |  | 11,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвидный |  | 9,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 7,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 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 использования эксплуатационного фонда | Предполагаемый остаток насаждений, га | |
| молодняки | средневозрастные | | приспевающие | спелые и перестойные | | класс возраста | равномерного пользования | 2-я возрастная | 1-я возрастная | интегральная | площадь, га | запас корневой, тыс. м3 | в ликвиде | | |
| всего | включено в расчет | всего | в том числе перестойные | 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 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Сплошная рубка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Березовая | 1215 | 171 | 602 | 436 | 185 | 257 | 25 | 52,8 | 192 | 3,3 | 61 | 14 | 16 | 14 | 15 | 14 | 3,0 | 2,7 | 1,9 | 61,8 | 10 | 142 | 73 |
| 185,2 | 6,2 | 90,2 |  | 36,0 | 52,8 | 5,6 |  |  |  | 7 | 3,0 | 3,6 | 3,0 | 3,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осиновая | 1883 | 700 | 321 | 321 | 244 | 618 | 69 | 168,6 | 269 | 6,4 | 41 | 30 | 21 | 20 | 20 | 20 | 5,4 | 4,4 | 1,6 | 34,5 | 13 | 128 | 61 |
| 301,6 | 39,4 | 44,1 |  | 49,5 | 168,6 | 18,9 |  |  |  | 5 | 8,0 | 5,6 | 5,4 | 5,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого мягколиственных | 3098 | 871 | 923 | 757 | 429 | 875 | 94 | 221,4 | 230 | 9,7 |  |  |  |  |  | 34 | 8,4 | 7,1 | 3,5 |  |  | 270 | 134 |
| 486,8 | 45,6 | 134,3 |  | 85,5 | 221,4 | 24,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 3098 | 871 | 923 | 757 | 429 | 875 | 94 | 221,4 | 230 | 9,7 |  |  |  |  |  | 34 | 8,4 | 7,1 | 3,5 |  |  | 270 | 134 |
| 486,8 | 45,6 | 134,3 |  | 85,5 | 221,4 | 24,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

в пункте 2.1.2 таблицу 2.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.3

Расчетная лесосека

(ежегодный допустимый объем изъятия древесины)

в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных

лесных насаждениях при уходе за лесами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Единица измерения | Виды ухода за лесами | | | | | | Итого |
| прореживания | проходные рубки | рубки обновления | рубки переформирования | рубки реконструкции | рубка единичных деревьев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Сосна | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1256 | 355 |  |  |  |  | 1611 |
| тыс. м3 | 53,5 | 15 |  |  |  |  | 68,5 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 125 | 29 |  |  |  |  | 154 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 5,4 | 1,7 |  |  |  |  | 7,1 |
| ликвидный | тыс. м3 | 3,93 | 1,3 |  |  |  |  | 5,23 |
| деловой | тыс. м3 | 2,1 | 0,8 |  |  |  |  | 2,9 |
| Ель | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 6 | 1 |  |  |  |  | 7 |
| тыс. м3 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 1 | 1 |  |  |  |  | 2 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
| деловой | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
| Лиственница | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 6 | 1 |  |  |  |  | 7 |
| тыс. м3 | 0,4 | 0,1 |  |  |  |  | 0,5 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 1 | 1 |  |  |  |  | 2 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
| деловой | тыс. м3 | 0,1 | 0 |  |  |  |  | 0,1 |
| Итого хвойных | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1268 | 357 |  |  |  |  | 1625 |
| тыс. м3 | 54,0 | 15,2 |  |  |  |  | 69,2 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 127 | 31 |  |  |  |  | 158 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 5,6 | 1,9 |  |  |  |  | 7,5 |
| ликвидный | тыс. м3 | 4,13 | 1,5 |  |  |  |  | 5,63 |
| деловой | тыс. м3 | 2,3 | 0,9 |  |  |  |  | 3,2 |
| Дуб высокоствольный | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 230 | 600 |  |  |  |  | 830 |
| тыс. м3 | 10 | 30 |  |  |  |  | 40 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 23 | 30 |  |  |  |  | 53 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 1 | 1,5 |  |  |  |  | 2,5 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,8 | 1,2 |  |  |  |  | 2 |
| деловой | тыс. м3 | 0,2 | 0,5 |  |  |  |  | 0,7 |
| Итого твердолиственных | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 230 | 600 |  |  |  |  | 830 |
| тыс. м3 | 10 | 30 |  |  |  |  | 40 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 20 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 23 | 30 |  |  |  |  | 53 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 1 | 1,5 |  |  |  |  | 2,5 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,8 | 1,2 |  |  |  |  | 2 |
| деловой | тыс. м3 | 0,2 | 0,5 |  |  |  |  | 0,7 |
| Береза | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 30 | 34 |  |  |  |  | 64 |
| тыс. м3 | 1 | 2,1 |  |  |  |  | 3,1 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 3 | 4 |  |  |  |  | 7 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,2 |  |  |  |  | 0,3 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 0,2 |  |  |  |  | 0,3 |
| деловой | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |
| Осина | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 400 |  |  |  |  | 400 |
| тыс. м3 |  | 15 |  |  |  |  | 15 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  | 40 |  |  |  |  | 40 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 |  | 1,5 |  |  |  |  | 1,5 |
| ликвидный | тыс. м3 |  | 1,2 |  |  |  |  | 1,2 |
| деловой | тыс. м3 |  | 0,8 |  |  |  |  | 0,8 |
| Липа | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 108 |  |  |  |  | 108 |
| тыс. м3 |  | 4 |  |  |  |  | 4 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га |  | 11 |  |  |  |  | 11 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 |  | 0,4 |  |  |  |  | 0,4 |
| ликвидный | тыс. м3 |  | 0,3 |  |  |  |  | 0,3 |
| деловой | тыс. м3 |  | 0,1 |  |  |  |  | 0,1 |
| Итого мягколиственных | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 30 | 542 |  |  |  |  | 572 |
| тыс. м3 | 1 | 21,1 |  |  |  |  | 22,1 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 3 | 55 |  |  |  |  | 58 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,1 | 2,1 |  |  |  |  | 2,2 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,1 | 1,7 |  |  |  |  | 1,8 |
| деловой | тыс. м3 | 0,1 | 1 |  |  |  |  | 1,1 |
| Итого по лесничеству | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1528 | 1499 |  |  |  |  | 3027 |
| тыс. м3 | 65,0 | 66,3 |  |  |  |  | 131,3 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 153 | 116 |  |  |  |  | 269 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 6,7 | 5,5 |  |  |  |  | 12,2 |
| ликвидный | тыс. м3 | 5,03 | 4,4 |  |  |  |  | 9,43 |
| деловой | тыс. м3 | 2,6 | 2,4 |  |  |  |  | 5,0 |

в пункте 2.1.3 таблицу 2.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4

**Расчетная лесосека**

**(ежегодный допустимый объем изъятия древесины)**

**при всех видах рубок**

(площадь - га; запас - тыс. м3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
| при рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами | | | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений [<\*>](#P3540) | | | при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры | | | всего | | |
| площадь, га | запас | | площадь, га | запас | | площадь, га | запас | | площадь, га | запас | | площадь, га | запас | |
| ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой | ликвидный | деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Хвойное | 20 | 1,3 | 1,0 | 158 | 5,63 | 3,2 | 91,2 | 4,18 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 269,2 | 11,11 | 5,0 |
| Твердолиственное | 3 | 0,1 | 0,1 | 53 | 2 | 0,7 | 44,3 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,3 | 2,7 | 0,8 |
| Мягколиственное | 107 | 15,3 | 9,9 | 58 | 1,8 | 1,1 | 52,1 | 1,52 | 0,1 | 3 | 0,2 | 0 | 220,1 | 18,82 | 11,1 |
| Итого | 130 | 16,7 | 11,0 | 269 | 9,43 | 5,0 | 187,6 | 6,3 | 0,9 | 3 | 0,2 | 0 | 589,6 | 32,63 | 16,9 |

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 29 июня 2016 г. № 375 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 ноября 2016 г., регистрационный № 44342)» 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 «установленной [пунктом 38](consultantplus://offline/ref=467876044085528C12BB1E33381C0CF857109254780994CA960269FD21AF485AAEBD0DC01B044E58FFF922A3D4BB3546F54A9ACDA481A326OFt6H)» заменить словами «установленной пунктом 59»;

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 пункте 2.8.2 таблицу 2.19 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.19

Перечень кварталов

для осуществления рекреационной деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование участкового лесничества | Номера кварталов | Площадь, га |
| Канашское | 1 - 147 | 8367 |
| Комсомольское | 1 - 99 | 11538 |
| Шихранское | 1 - 102 | 8977 |
| Тобурдановское | 1 - 102 | 10292 |
| Янтиковское | 1 - 229 | 11028 |
| Итого | - | 50202»; |

таблицу 2.20 пункта 2.8.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.20

Распределение лесов по функциональным зонам

рекреационного пользования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Функциональная зона | Наименование участкового лесничества | Номера кварталов или их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Интенсивного посещения | Канашское | 4; 7 - 10; 12; 13; 22; 23; 26 - 32; 34 - 37; 39 - 42; 44; 46 - 51; 54 - 59; 62; 64 - 69; 71 - 73; 76; 82; 93 - 117; 119; 120; 124 | 3967 |
| Комсомольское | 21, 32, 43 – 46, 48 – 54, 56 - 62, 66 - 75 | 3992 |
| Тобурдановское | 7, 17 - 23, 50, 64 | 971 |
| Шихранское | 3 - 7; 13; 15 - 17; 30; 42; 43; 45; 46; 49 - 51; 54; 56; 58; 61; 63; 67; 69; 72; 73 | 1616 |
| Янтиковское | 9 - 13; 35 - 44; 46 - 52; 54 - 59; 63 - 65; 67 - 74; 111; 112 | 1223 |
| Итого |  | 11769 |
| Строго регулируемого рекреационного использования | Канашское | 1 - 3; 5; 6; 12; 22; 24; 25; 28; 33; 53; 61; 63; 70; 74; 75; 77; 83; 84; 123; 131 - 147 | 4400 |
| Тобурдановское | 27; 81; 85; 86; 90; 69; 70; 78; 95 - 102 | 1104 |
| Шихранское | 8 - 12; 14; 18 - 20; 24 - 45; 47; 48; 59; 60; 65; 66; 68; 70; 74 - 77; 91 - 102 | 5896 |
| Янтиковское | 1 - 8; 14 - 19; 22; 36; 37; 48; 49; 74; 81; 135; 163; 164; 166; 193 - 229 | 9805 |
| Комсомольское | 2; 7; 8; 15; 25; 26; 29; 35 - 38; 41; 42; 47; 55; 63 - 65; 76 - 99 | 4255 |
| Итого |  | 25460 |
| Экстенсивного посещения | Канашское | - | - |
| Тобурдановское | 1 - 6; 8 - 17; 24; 25; 28 - 68; 71 - 77; 79; 80; 82 - 84; 87 - 89 | 8227 |
| Шихранское | 78 - 90 | 1465 |
| Янтиковское | - | - |
| Комсомольское | 1; 3 - 6; 9 - 14; 16 – 20; 22 - 24; 27; 28; 30; 31; 33; 34; 39; 40 | 3298 |
| Итого |  | 12990 |
| Всего лесов |  |  | 50202»; |

таблицу 2.21 пункта 2.8.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.21

Параметры и сроки рекреационного лесопользования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функциональная зона | Площадь,  га | Сроки  использования |
| Интенсивного посещения | 11769 | круглогодично |
| Строго регулируемого рекреационного использования и экстенсивного посещения | 38450 | май - октябрь [<\*>](consultantplus://offline/ref=8BAC46FE7C4445141EE8EC5656189A6347F521660CF2FABA5068540B657C7149BDB0080CE3F76796E700F6E773D3653AA108410BE5F30113FBB0F46CCCq3M) |
| Всего | 50202 | »; |

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)»;

в абзаце первом пункта 2.12 слова «[Порядком](consultantplus://offline/ref=EDB086DB0AE6EEBC72A2F8A7DDC80A0E47E9B025A40BA4ACBDD3CDFC1384FA469C18E8683F4E74A5A0A17F77E81FF1A56DFC2D7528CFC9F8X152I) использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 г. № 515 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2011 г., регистрационный № 20704)» заменить словами «Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 417 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61130)»;

в абзаце первом пункта 2.14 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 г. № 223 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 августа 2011 г., регистрационный № 21533)» заменить словами «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»;

таблицу 2.25 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.25

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 |
| Канашское | 1795 | - | 2862 | 3710 | - | 8367 | 3,0 |
| Комсомольское | 3120 | 2514 | 1457 | 4447 | - | 11538 | 2,6 |
| Шихранское | 1799 | 877 | 4814 | 1487 | - | 8977 | 3,7 |
| Тобурдановское | 70 | - | 1200 | 9032 | - | 10292 | 3,9 |
| Янтиковское | 501 | 313 | 495 | 9719 | - | 11028 | 3,8 |
| Итого | 7285 | 3704 | 10828 | 28395 | - | 50202 |  |

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

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

в таблице 2.26 подпункта 2.17.1:

в графе «Нормативы (Оптимальные значения)» подпозиции «вокруг торфодобывающих предприятий» позиции «2.9» 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.»;

таблицу 2.27 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.27

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. | 55 |
| 2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со [статьей 11](consultantplus://offline/ref=BFF75DAF30FCEE9B34A433705640ADB17BCFFF082247F112AFC0208F140F0EE571FA3E741DC0429D169ABB5CE6AAC5EAD1E580EA0D0E46B02A1CO) Лесного кодекса Российской Федерации | шт. | 26 |
| 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 | 0,3 |
| реконструкция | км | 1 |
| эксплуатация | км | 0 |
| 5. Прокладка просек | км | 0 |
| 6. Устройство противопожарных минерализованных полос | км | 70 |
| 7. Прочистка и обновление: | | |
| просек | км | 18 |
| противопожарных минерализованных полос | км | 150 |
| 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. | 1 |
| 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. | 11 |
| 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»; |

в подпункте 2.17.2:

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

таблицу 2.28 подпункта 2.17.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.28

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 | |

»;

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)»;

в подпункте 2.17.3:

таблицу 2.34 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.34

Характеристика объектов единого генетико-селекционного

комплекса (ЕГСК) в Канашском лесничестве

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковое лесничество | Древесная порода | Номера кварталов | Номера выделов | Площадь, га |
| Постоянные лесосеменные участки | | | | |
| Тобурдановское | ель европейская | 58 | 12 | 8,4 |
| Лесосеменные плантации | | | | |
| Тобурдановское | лиственница сибирская | 50 | 3 | 10 |
| Канашское | дуб черешчатый | 101 | 1, 3, 4, 5 | 31,7 |
| 102 | 6, 7, 8 | 43,1 |
| 103 | 1, 7 | 54,2 |
| 107 | 3, 5, 8 | 35 |
| 127 | 1 | 30,2 |
| 128 | 1 | 35,4 |
| 129 | 2 | 6,4 |
| 130 | 4 | 36,3 |
| Комсомольское | сосна обыкновенная | 72 | 1 - 3; 5; 15 - 20 | 86,7 |
| 73 | 1; 3; 6; 7; 10; 12 - 15; 17 | 61,2 |
| 74 | 1; 5; 7; 19 | 53,2»; |

таблицу 2.35 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.35

Характеристика плюсовых деревьев главных древесных пород

(по итогам единовременной инвентаризации 2014 г.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участкового лесничества | Древесная порода | Номера кварталов | Номера выделов | Количество деревьев, шт. | Номер плюсового дерева по госреестру |
| Канашское | дуб черешчатый | 94 | 4 | 5 | 189 - 193 |
| 95 | 2 | 1 | 199 |
| 123 | 1 | 3 | 335; 338; 369 |
| Тобурдановское | дуб черешчатый | 34 | 22 | 1 | 370 |
| 62 | 23 | 1 | 339 |
| 78 | 12 | 4 | 261; 269 - 271 |
| Шихранское | лиственница сибирская | 35 | 6 | 10 | 1 - 7; 30 - 32 |
| дуб черешчатый | 36 | 4 | 6 | 274; 347 - 350; 375 |
| 47 | 18 | 2 | 275; 276 |
| Янтиковское | дуб черешчатый | 54 | 15 | 1 | 371 |
| Комсомольское | сосна обыкновенная | 55 | 33 | 12 | 7; 283 - 293 |
| 58 | 10 | 1 | 6 |
| 58 | 44 | 1 | 5 |

абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«[Правила](consultantplus://offline/ref=CEACB7EEABD68067385810A4E08CB8B4C031139E226400772000C94D609C1258681B1BF41A472BCE368D3997BA1FCDCFCDE415D9D0138233IDT4K) лесоразведения утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 541 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2020 г., регистрационный № 61095).»;

в главе 3:

в таблице 3.1 пункта 3.1:

в графе «Ограничения использования лесов» позиции «Защитные леса» слова «создания лесных плантаций» исключить;

графу «Ограничения использования лесов» позиции «1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» изложить в следующей редакции:

«Запрещается сбор лесной подстилки.

Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:

использование токсичных химических препаратов;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:

использование токсичных химических препаратов;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

В лесах, расположенных в границах полос отвода автомобильных дорог, запрещается осуществление рубок и повреждение лесных насаждений (статья 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257 – ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).»;

в графе «Ограничения использования лесов» позиции 3. «Ценные леса» изложить в следующей редакции:

«В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

В соответствии с [частью 15 статьи 65](consultantplus://offline/ref=CA708179A497AF4F65262DC1BE707D44A8D3366E1A4602085784A396995B19DC786B93D644066626D11698CB9F943F5B0A5AD9C0412A4D3B78H4Q) Водного кодекса Российской Федерации в запретных полосах лесов, расположенные вдоль водных объектов, запрещается:

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего [Кодекса](consultantplus://offline/ref=CA708179A497AF4F65262DC1BE707D44A8D3366E1A4602085784A396995B19DC6A6BCBDA460F7D2EDE03CE9AD97CH0Q)), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](consultantplus://offline/ref=CA708179A497AF4F65262DC1BE707D44A8DC3064174702085784A396995B19DC786B93D64301687A89599997D9C82C59055ADBC65D72H9Q) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 «О недрах»);

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.

При проведении работ по лесовосстановлению на склонах крутизной более 60 не допускается сплошная отвальная вспашка земель.»;

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 Канашского 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 Канашского 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 Канашского 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 Канашского 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 Канашского 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 Канашского 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 Канашского 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 Канашского лесничества изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

**Нормативы режима рубок ухода за лесом**

**в тополевых и ветловых насаждениях**

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

».

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

И.о. министра Э.Н. Бедертдинов