Проект

Изменения в лесохозяйственный регламент Куярского лесничества

Таблицу № 17 «Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению» лесохозяйственного регламента Куярского лесничества, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Республики Марий Эл от 27.12.2016г. № 497 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 17** | | | | | | | | |
| **Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению** | | | | | | | | |
| **П о к а з а т е л и** | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесоразведение | Всего |
| Гари и погибшие насаждения | Вырубки | Прогалины и пустыри | Итого | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **7** | **8** | **9** |
| **Всего по лесничеству** | | | | | | | | |
| **Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:** | 65,2 | 581,3 | 46,3 | 692,8 | | 1912,9 | 0 | 2605,7 |
| В том числе по породам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| - хвойным | 26,3 | 429 | 45,5 | 500,8 | | 1775,5 | 0 | 2276,3 |
| - мягколиственным | 38,9 | 152,3 | 0,8 | 192 | | 137,4 | 0 | 329,4 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Искусственное (создание лесных культур) - всего:** | 3,3 | 196,6 | 40,6 | 240,5 | | 1174 | 0 | 1414,5 |
| Из них по породам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| - хвойным | 3,3 | 196,6 | 40,6 | 240,5 | | 1174 | 0 | 1414,5 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Комбинированное - всего:** | 0 | 14,2 | 0 | 14,2 | | 113,3 | 0 | 127,5 |
| Из них по породам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| - хвойным | 0 | 14,2 | 0 | 14,2 | | 113,3 | 0 | 127,5 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Естественное - всего:** | 61,9 | 370,5 | 5,7 | 438,1 | | 625,6 | 0 | 1063,7 |
| Из них по породам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| - хвойным | 23 | 218,2 | 4,9 | 246,1 | | 488,2 | 0 | 734,3 |
| - мягколиственным | 38,9 | 152,3 | 0,8 | 192 | | 137,4 | 0 | 329,4 |
| **В том числе по мерам содействия:** |  |  |  |  | |  |  |  |
| **Минерализация:** | 13 | 54,9 | 0 | 67,9 | | 354,8 | 0 | 422,7 |
| Из них по породам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| - хвойным | 13 | 54,9 | 0 | 67,9 | | 354,8 | 0 | 422,7 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Сохранение подроста:** | 0 | 5,8 | 0 | 5,8 | | 128,9 | 0 | 134,7 |
| Из них по породам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| - хвойным | 0 | 5,8 | 0 | 5,8 | | 128,9 | 0 | 134,7 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| **Вследствие природных процессов:** | 48,9 | 309,8 | 5,7 | 364,4 | | 141,9 | 0 | 506,3 |
| Из них по породам: |  |  |  |  | |  |  |  |
| - хвойным | 10 | 157,5 | 4,9 | 172,4 | | 4,5 | 0 | 176,9 |
| - мягколиственным | 38,9 | 152,3 | 0,8 | 192 | | 137,4 | 0 | 329,4 |
| **Учебно-Опытное участковое лесничество** | | | | | | | | |
| **Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:** | 39,2 | 88,4 | 13,1 | 140,7 | 776 | | 0 | 916,7 |
| В том числе по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 3,3 | 86,1 | 13,1 | 102,5 | 666,7 | | 0 | 769,2 |
| - мягколиственным | 35,9 | 2,3 | 0 | 38,2 | 109,3 | | 0 | 147,5 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Искусственное (создание лесных культур) - всего:** | 3,3 | 68,3 | 10,2 | 81,8 | 537,6 | | 0 | 619,4 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 3,3 | 68,3 | 10,2 | 81,8 | 537,6 | | 0 | 619,4 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Комбинированное - всего:** | 0 | 0,9 | 0 | 0,9 | 93,3 | | 0 | 94,2 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 0,9 | 0 | 0,9 | 93,3 | | 0 | 94,2 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Естественное - всего:** | 35,9 | 19,2 | 2,9 | 58 | 145,1 | | 0 | 203,1 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 16,9 | 2,9 | 19,8 | 35,8 | | 0 | 55,6 |
| - мягколиственным | 35,9 | 2,3 | 0 | 38,2 | 109,3 | | 0 | 147,5 |
| **В том числе по мерам содействия:** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Минерализация:** | 0 | 11,1 | 0 | 11,1 | 10,9 | | 0 | 22 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 11,1 | 0 | 11,1 | 10,9 | | 0 | 22 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Сохранение подроста:** | 0 | 5,8 | 0 | 5,8 | 21,3 | | 0 | 27,1 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 5,8 | 0 | 5,8 | 21,3 | | 0 | 27,1 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Вследствие природных процессов:** | 35,9 | 2,3 | 2,9 | 41,1 | 112,9 | | 0 | 154 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 0 | 2,9 | 2,9 | 3,6 | | 0 | 6,5 |
| - мягколиственным | 35,9 | 2,3 | 0 | 38,2 | 109,3 | | 0 | 147,5 |
| **Неарендованный лесной участок** | | | | | | | | |
| **Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:** | 0 | 61,6 | 12,4 | 74 | 66,9 | | 0 | 140,9 |
| В том числе по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 61,6 | 12,4 | 74 | 66,9 | | 0 | 140,9 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Искусственное (создание лесных культур) - всего:** | 0 | 54,1 | 12,4 | 66,5 | 44,4 | | 0 | 110,9 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 54,1 | 12,4 | 66,5 | 44,4 | | 0 | 110,9 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Комбинированное - всего:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Естественное - всего:** | 0 | 7,5 | 0 | 7,5 | 22,5 | | 0 | 30 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 7,5 | 0 | 7,5 | 22,5 | | 0 | 30 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **В том числе по мерам содействия:** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Минерализация:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 0 | 8,5 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 0 | 8,5 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Сохранение подроста:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,1 | | 0 | 13,1 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,1 | | 0 | 13,1 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Вследствие природных процессов:** | 0 | 7,5 | 0 | 7,5 | 0,9 | | 0 | 8,4 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 7,5 | 0 | 7,5 | 0,9 | | 0 | 8,4 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Арендованный лесной участок** | | | | | | | | |
| **Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:** | 26 | 431,3 | 20,8 | 478,1 | 1070 | | 0 | 1548,1 |
| В том числе по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 23 | 281,3 | 20 | 324,3 | 1041,9 | | 0 | 1366,2 |
| - мягколиственным | 3 | 150 | 0,8 | 153,8 | 28,1 | | 0 | 181,9 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Искусственное (создание лесных культур) - всего:** | 0 | 74,2 | 18 | 92,2 | 592 | | 0 | 684,2 |
| Из них по породам: |  |  |  | 0 |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 74,2 | 18 | 92,2 | 592 | | 0 | 684,2 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Комбинированное - всего:** | 0 | 13,3 | 0 | 13,3 | 20 | | 0 | 33,3 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 13,3 | 0 | 13,3 | 20 | | 0 | 33,3 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Естественное - всего:** | 26 | 343,8 | 2,8 | 372,6 | 458 | | 0 | 830,6 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 23 | 193,8 | 2 | 218,8 | 429,9 | | 0 | 648,7 |
| - мягколиственным | 3 | 150 | 0,8 | 153,8 | 28,1 | | 0 | 181,9 |
| **В том числе по мерам содействия:** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **Минерализация:** | 13 | 43,8 | 0 | 56,8 | 335,4 | | 0 | 392,2 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 13 | 43,8 | 0 | 56,8 | 335,4 | | 0 | 392,2 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Сохранение подроста:** | 0 | 0 | 0 | 0 | 94,5 | | 0 | 94,5 |
| Из них по породам: |  |  |  | 0 |  | |  |  |
| - хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 94,5 | | 0 | 94,5 |
| - мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **Вследствие природных процессов:** | 13 | 300 | 2,8 | 315,8 | 28,1 | | 0 | 343,9 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  | |  |  |
| - хвойным | 10 | 150 | 2 | 162 | 0 | | 0 | 162 |
| - мягколиственным | 3 | 150 | 0,8 | 153,8 | 28,1 | | 0 | 181,9 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_