|  |
| --- |
| Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл |

ПРОЕКТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **ШЎДЫК** |  | **ПРИКАЗ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от ноября 2020 г. | №  |  |

**О внесении изменений в приказ Министерства природных**

**ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики**

**Марий Эл от 17 декабря 2018 г. № 725**

В соответствии с пунктом 16 Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроках их действия и порядком внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Лесохозяйственный регламент Руткинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 17 декабря 2018 г. № 725 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Руткинского лесничества» следующие изменения:

а) таблицу 13 изложить в новой редакции (прилагается);

б) в разделе 2.1.5:

дополнить абзацами восемнадцатым – двадцатым следующего содержания:

«Согласно многолетних наблюдений погодных условий в Республике Марий Эл, господствующими ветрами являются юго-западные.

Направление рубки устанавливается в целях естественного возобновления на вырубках и уменьшения опасности ветровала.

Для обеспечения указанных условий, лесосеки сплошных рубок отводятся длинной стороной лесосеки в направлении север-юг с примыканием лесосек с востока на запад»;

абзацы восемнадцатый – девятнадцатый считать соответственно абзацами двадцать первым - двадцать вторым;

в) таблицу 34 изложить в новой редакции (прилагается);

г) таблицу 36 изложить в новой редакции (прилагается);

д) раздел 2.18.3 дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

«Ежегодные объемы мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению могут меняться в зависимости от площади сплошных рубок и площади погибших насаждений.».

2. Руководителю (лесничему) государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Западное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Руткинского лесничества на территории лесничества с учетом внесенных изменений.

3. Начальнику отдела использования и воспроизводства лесов и ведения государственного лесного реестра довести настоящий приказ до сведения государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Западное межрайонное управление лесами» под роспись.

Министр А.Н.Киселев

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | «Таблица 13(в редакции приказаМинприроды РеспубликиМарий Эл от ноября 2020 г. № ) |

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 насаждений** | **При рубке лесных насаждений при уходе за лесами** | **При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений** | **При рубке лесных****насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и** **эксплуатации** **объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры** | **ВСЕГО** |
| **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** |
| **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвид-ный** | **деловой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| **Участок № 1** |
| Хвойные | 121,9 | 14,6 | 12,8 | 197,5 | 8,2 | 4,2 | 5,0 | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 0,4 | 0,1 | 326,4 | 23,3 | 17,2 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 108,2 | 10,4 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 111,4 | 10,6 | 5,9 |
| Итого: | 230,1 | 25,0 | 18,7 | 197,5 | 8,2 | 4,2 | 7,2 | 0,2 | 0,1 | 3,0 | 0,5 | 0,1 | 437,8 | 33,9 | 23,1 |
| **Участок № 2** |
| Хвойные | 97,0 | 14,4 | 11,5 | 71,7 | 2,0 | 0,9 | 6,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 175,2 | 16,6 | 12,6 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 42,9 | 2,8 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 45,7 | 3,0 | 1,5 |
| Итого: | 139,9 | 17,2 | 13,0 | 71,7 | 2,0 | 0,9 | 8,2 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 220,9 | 19,6 | 14,1 |
| **Участок № 3** |
| Хвойные | 81,3 | 8,2 | 6,8 | 68,3 | 2,5 | 1,1 | 5,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 155,1 | 10,9 | 8,0 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 67,6 | 7,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67,6 | 7,0 | 3,8 |
| Итого: | 148,9 | 15,2 | 10,6 | 68,3 | 2,5 | 1,1 | 5,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 222,7 | 17,9 | 11,8 |
| **Участок № 4** |
| Хвойные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,1 | 0,0 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 17,7 | 0,7 | 0,3 | 13,9 | 0,6 | 0,3 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,6 | 1,4 | 0,6 |
| Итого: | 17,7 | 0,7 | 0,3 | 13,9 | 0,6 | 0,3 | 9,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,6 | 1,5 | 0,6 |
| **Участок № 5** |
| Хвойные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,1 | 0,0 |
| Твердолиственные | 7,3 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,5 | 0,3 |
| Мягколиственные | 5,4 | 2,4 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,4 | 2,5 | 1,6 |
| Итого: | 12,7 | 2,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,7 | 3,1 | 1,9 |
| **Участок № 6** |
| Хвойные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,1 | 0,1 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 0,0 |
| Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,1 | 0,0 | 5,9 | 0,2 | 0,1 |
| **ИТОГО по Руткинскому лесничеству** |
| Хвойные | 300,2 | 37,2 | 31,1 | 341,4 | 12,8 | 6,3 | 26,0 | 0,5 | 0,3 | 3,0 | 0,6 | 0,2 | 670,6 | 51,1 | 37,9 |
| Твердолиственные | 7,3 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,3 | 0,5 | 0,3 |
| Мягколиственные | 241,8 | 23,3 | 13,1 | 13,9 | 0,6 | 0,3 | 12,4 | 0,4 | 0,0 | 3,6 | 0,3 | 0,0 | 271,7 | 24,6 | 13,4 |
| Итого: | 549,4 | 61,0 | 44,5 | 355,3 | 13,4 | 6,6 | 38,4 | 0,9 | 0,3 | 6,6 | 0,9 | 0,2 | 949,7 | 76,2 | 51,4» |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | «Таблица 34(в редакции приказаМинприроды РеспубликиМарий Эл от ноября 2020 г. № ) |

Объемы ежегодных мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Руткинского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Единица измерения | Требуется |
| 1. **Предупредительные мероприятия**
 |
| 1 | Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | штук | 52 |
| 2 | Реконструкция шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | штук | 27 |
| 3 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | штук | 25 |
| 4 | Выступление в средствах массовой информации о мерах пожарной безопасности в лесах | штук | 12 |
| 5 | Изготовление и распространение листов, брошюр, памяток содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | штук | 650 |
| 1. **Мероприятия по ограничению распространения пожаров**
 |
| 1 | Прокладка просек, противопожарных разрывов | км | 0 |
| 2 | Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами | км | 6 |
| 3 | Устройство противопожарных минерализованных полос | км | 100 |
| 4 | Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление | км | 350 |
| 5 | Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | 0 |
| 6 | Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | 12 |
| 7 | Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарно-наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) | штук | 3 |
| 8 | Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | штук | По числу арендаторов |
| 9 | Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения | штук | 6 |
| 10 | Устройство пожарных водоемом | штук | 1 (в течение ревизионного периода)» |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Таблица 36(в редакции приказаМинприроды РеспубликиМарий Элот ноября 2020 г.№ ) |

Нормативы и параметры мероприятий

по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

| **Показатели** | **Не покрытые лесной растительностью** | **Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода** | **Лесоразве-дение** | **Всего** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **земли** |
| **гари и погибшие насаждения** | **вырубки** | **прогалины и пустыри** | **итого** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Участок № 1** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении: | 0 | 80,7 | 0 | 80,7 | 1072 | 0 | 1152,7 |
| в том числе по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 40,35 | 0 | 40,35 | 573,85 | 0 | 614,2 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 40,35 | 0 | 40,35 | 498,15 | 0 | 538,5 |
| В том числе по способам: |   |   |   |   |   |   |   |
| Искусственное (создание лесных культур), всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,7 | 0 | 75,7 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,7 | 0 | 75,7 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 |
| Естественное заращивание, всего | 0 | 80,7 | 0 | 80,7 | 596,3 | 0 | 677 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 40,35 | 0 | 40,35 | 298,15 | 0 | 338,5 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 40,35 | 0 | 40,35 | 298,15 | 0 | 338,5 |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Участок № 2** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении: | 40 | 250,7 | 0,8 | 291,5 | 1329 | 0 | 1620,5 |
| в том числе по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 20 | 140,35 | 0,4 | 160,75 | 800 | 0 | 960,75 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 20 | 110,35 | 0,4 | 130,75 | 529 | 0 | 659,75 |
| В том числе по способам: |   |   |   |   |   |   |   |
| Искусственное (создание лесных культур), всего | 0 | 30 | 0 | 30 | 270 | 0 | 300 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 30 | 0 | 30 | 270 | 0 | 300 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 460 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 |
| Естественное заращивание, всего | 40 | 220,7 | 0,8 | 261,5 | 599 | 0 | 860,5 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 20 | 110,35 | 0,4 | 130,75 | 300 | 0 | 430,75 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 20 | 110,35 | 0,4 | 130,75 | 299 | 0 | 429,75 |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Участок № 3** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении: | 0 | 123 | 0 | 123 | 753,9 | 0 | 876,9 |
| в том числе по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 69 | 0 | 69 | 438,25 | 0 | 507,25 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 54 | 0 | 54 | 315,65 | 0 | 369,65 |
| В том числе по способам: |   |   |   |   |   |   |   |
| Искусственное (создание лесных культур), всего | 0 | 15 | 0 | 15 | 122,6 | 0 | 137,6 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 15 | 0 | 15 | 122,6 | 0 | 137,6 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0 | 0 | 0 | 0 | 208,9 | 0 | 208,9 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 104,45 | 0 | 104,45 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 104,45 | 0 | 104,45 |
| Естественное заращивание, всего | 0 | 108 | 0 | 108 | 422,4 | 0 | 530,4 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 54 | 0 | 54 | 211,2 | 0 | 265,2 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 54 | 0 | 54 | 211,2 | 0 | 265,2 |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Участок № 4** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении: | 0,5 | 3,1 | 34,3 | 37,9 | 0 | 0 | 37,9 |
| в том числе по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0,25 | 1,55 | 17,15 | 18,95 | 0 | 0 | 18,95 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0,25 | 1,55 | 17,15 | 18,95 | 0 | 0 | 18,95 |
| В том числе по способам: |   |   |   |   |   |   |   |
| Искусственное (создание лесных культур), всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Естественное заращивание, всего | 0,5 | 3,1 | 34,3 | 37,9 | 0 | 0 | 37,9 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0,25 | 1,55 | 17,15 | 18,95 | 0 | 0 | 18,95 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0,25 | 1,55 | 17,15 | 18,95 | 0 | 0 | 18,95 |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Участок № 5** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении: | 0 | 0 | 12,3 | 12,3 | 98 | 0 | 110,3 |
| в том числе по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 |   |   |   |   |   |
| твердолиственным | 0 | 0 | 6,15 | 6,15 | 73 | 0 | 79,15 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 6,15 | 6,15 | 25 | 0 | 31,15 |
| В том числе по способам: |   |   |   |   |   |   |   |
| Искусственное (создание лесных культур), всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Естественное заращивание, всего | 0 | 0 | 12,3 | 12,3 | 98 | 0 | 110,3 |
| Из них по породам: |   |   |   |   |   |   |   |
| хвойным | 0 | 0 |   |   |   | 0 | 0 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 6,15 | 6,15 | 73 | 0 | 79,15 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 6,15 | 6,15 | 25 | 0 | 31,15 |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО по Руткинскому лесничеству** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении: | 40,5 | 457,5 | 47,4 | 545,4 | 3252,9 | 0 | 3798,3 |
| в том числе по породам: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хвойным | 20,25 | 251,25 | 17,55 | 289,05 | 1812,1 | 0 | 2101,15 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 6,15 | 6,15 | 73 | 0 | 79,15 |
| мягколиственным | 20,25 | 206,25 | 23,7 | 250,2 | 1367,8 | 0 | 1618 |
| В том числе по способам: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Искусственное (создание лесных культур), всего | 0 | 45 | 0 | 45 | 468,3 | 0 | 513,3 |
| Из них по породам: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хвойным | 0 | 45 | 0 | 45 | 468,3 | 0 | 513,3 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комбинированное, всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Из них по породам: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0 | 0 | 0 | 0 | 1068,9 | 0 | 1068,9 |
| Из них по породам: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хвойным | 0 | 0 | 0 | 0 | 534,45 | 0 | 534,45 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 534,45 | 0 | 534,45 |
| Естественное заращивание, всего | 40,5 | 412,5 | 47,4 | 500,4 | 1715,7 | 0 | 2216,1 |
| Из них по породам: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хвойным | 20,25 | 206,25 | 17,55 | 244,05 | 809,35 | 0 | 1053,4 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 6,15 | 6,15 | 73 | 0 | 79,15 |
| мягколиственным | 20,25 | 206,25 | 23,7 | 250,2 | 833,35 | 0 | 1083,55 |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |