



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ПӰРТӰС ПОЯНЛЫК,
ЭКОЛОГИЙ ДА ЙЫРВЕЛЫМ
АРАЛЫМЕ ШОТЫШТО
МИНИСТЕРСТВЫЖЕ**

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

ШУДЫК

ПРИКАЗ

от 15 октября 2019 г.

№ 530

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики
Марий Эл от 12 декабря 2018 г. № 715**

В соответствии с пунктом 16 Составы 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 Кокшайского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 12 декабря 2018 г. № 715 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Кокшайского лесничества» следующие изменения:

а) в подразделе «Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее - Рослесхоз)» раздела «Основание для разработки»:

абзац восьмой признать утратившим силу;

в абзаце четырнадцатом слова «для рекреационной» заменить словами «для осуществления рекреационной»;

в абзаце девятнадцатом слова «от 26.06.2008 № 182,» заменить словами «от 26.06.2008 № 182, от 13.05.2010 № 190,»;

б) в абзаце двадцать втором раздела 2.1 после слов «полезных функций» дополнить словами «, если иное не установлено ЛК РФ»;

в) в абзаце двадцать первом раздела 2.1.2 слова «густоты молодняков» заменить словами «густоты лесных насаждений»;

г) в разделе 2.1.5:

абзац девятый признать утратившим силу;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки) - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.»;

д) в разделе 2.1.6:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, указанных в пункте 15 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188 (далее - содействие естественному лесовосстановлению);»;

абзацы восьмой и девятый признать утратившими силу;

е) абзац одиннадцатый подраздела «Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства» раздела 2.14 признать утратившим силу;

ж) в разделе 2.18.3:

абзацы первый - тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 3 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, (далее - земли, предназначенные для лесовосстановления) без предоставления лесного участка.

При проведении мер содействия естественного лесовосстановления считать целевыми ценными породами березу и липу семенного происхождения.

Правила лесовосстановления и состав проекта лесовосстановления, порядок разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений, утверждены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям на которых расположены леса, форма акта отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, утверждены приказом Минприроды России от 11.03.2019 № 150.

Правил лесоразведения, Состав проекта лесоразведения, порядок его разработки утверждены приказом Минприроды России от 28.12.2018 № 700.

Правила ухода за лесами утверждены приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626.

Сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами определяются соответственно в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, Правилами лесоразведения приказом Минприроды России от 28.12.2018 № 700, Правилами ухода за лесами, приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 36.

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства приведены в таблице 37.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанные с рубками ухода приведены в таблице 38.

Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах приведены в таблице 39.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород - березы повислой (бородавчатая) и липы мелколистной приведены в таблице 39.1

Критерии и требования для лесовосстановления главных лесных древесных пород приведены в таблице 39.2.»;

абзацы четырнадцатый - сто шестой признать утратившими силу.

2. Руководителю государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Южное межрайонное управление лесами» осуществлять контроль за исполнением Лесохозяйственного регламента Кокшайского 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 «Южное межрайонное управление лесами» под роспись.

Министр



А.Н.Киселев

Министерство внутренней политики,
развития местного самоуправления и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в Реестр нормативных
правовых актов органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер

120420190093

« 28 » 10 20 19 г.