

Приложение  
к постановлению администрации  
Горномарийского муниципального района  
от 01 августа 2013 г. № 803

**Лесохозяйственный регламент муниципальных лесов  
Горномарийского муниципального района**

Настоящий лесохозяйственный регламент (далее – лесохозяйственный регламент) является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Горномарийского муниципального района.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах Горномарийского муниципального района. Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком (Лесной Кодекс РФ, ст. 24, 51, 61).

Срок действия лесохозяйственного регламента в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ – 1 год с даты введения его в действие.

Основной задачей лесохозяйственного регламента является установление нормативов, параметров и сроков разрешенного использования муниципальных лесов Горномарийского муниципального района, в соответствии с их целевым назначением, правовым режимом, особенностями географического расположения и выполняемыми функциями.

Все лесные участки, расположенные на территории Горномарийского муниципального района, площадью 96536 га., в соответствии с Лесным кодексом РФ (статьи 10,12,102) отнесены по целевому назначению к защитным лесам.

Леса и другие озелененные территории, расположенные на землях населенных пунктов, выполняют важные экологические и санитарно-гигиенические функции. Лесные насаждения являются очистительными фильтрами, снижающими концентрацию вредных выбросов и примесей в воздухе, препятствуют их распространению, поглощают углекислоту и обогащают воздушный бассейн кислородом. Кроме того, деревья проявляют высокую фитонцидную активность к болезнетворным микроорганизмам, присутствующим в воздухе, обладают способностью задерживать пыль и поглощать выхлопные газы автотранспорта.

Лесохозяйственный регламент составлен администрацией Горномарийского муниципального района.

Виды разрешенного использования: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых

лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Заготовка древесины в лесах лесопарка может осуществляться при проведении рубок ухода (рубка реконструкции, ландшафтная рубка, рубка единичных деревьев) и рубки погибших и поврежденных деревьев (выборочная санитарная рубка, уборка сухостоя).

Согласно статье 16 (п.2) Лесного кодекса РФ для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- 1) спелых и перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки), при уходе за лесами (рубках ухода за лесами);
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для разработки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных или сплошных рубок.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесных насаждений, сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов при уходе за лесами определяются «Правилами ухода за лесами», разработанными в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ и утвержденными приказом МПР Российской Федерации от 16.07.2007 № 185.

Целями рубок ухода за лесом являются: улучшение породного состава лесных насаждений, повышение качества и устойчивости лесных насаждений, сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, сокращение сроков выращивания технически спелой древесины, рациональное использование ресурсов древесины.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее - рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Основными видами рубок ухода за лесами являются: рубки ухода за молодняками (осветления и прочистки), прореживания, проходные рубки.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), обрезка сучьев деревьев и другие мероприятия в зависимости от особенностей целевого назначения и состояния лесов.

При проведении рубок ухода за лесом должно обеспечиваться улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем удаления из насаждения, усохших, поврежденных и ослабленных деревьев.

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, в мягколиственных порослевых насаждениях – за 10 лет

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории:

I – лучшие, II – вспомогательные, III - нежелательные.

Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полндревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев главной породы.

К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся: мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные, с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

В чистых лесных насаждениях из светлюбивых древесных пород отбор деревьев для выращивания ведется преимущественно из верхней части полога, а в рубку - из нижней.

При осуществлении рубок ухода за лесом лесосечные работы проводятся в соответствии с требованиями лесохозяйственного регламента и законодательством Российской Федерации.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

В защитных лесах поврежденные деревья не должны составлять более 2 процентов от количества оставляемых на выращивание при всех видах рубок ухода за лесами.

При проведении рубок должны соблюдаться Правила санитарной безопасности в лесах и Правила пожарной безопасности в лесах, основным требованием которых является своевременная и качественная очистка мест рубок.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возрасты рубок, лет	
	хвойных	лиственных
Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 20	до 20
Прореживания	21–60	21–30
Проходные рубки	61–80	31-40

Общие положения об охране и защите лесов регламентируются статьей 51 Лесного кодекса РФ, которой установлено, что «леса подлежат охране от пожаров, от загрязнений (в том числе и радиоактивного) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов».

Охрана и защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, если иное не предусмотрено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком (часть 3 статьи 51 ЛК РФ).

Согласно статье 52 Лесного кодекса РФ охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», который определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также между общественными объединениями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства.

Под пожарной безопасностью в этом Законе понимается состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

При этом пожаром считается неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства (ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ).

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений (ст. 21 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ).

Порядок организации защиты лесов от вредных организмов и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга. Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность

возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, не предусмотренных настоящим лесохозяйственным регламентом, необходимые мероприятия осуществляются на основании результатов лесопатологического обследования.

При использовании лесов не должны допускаться:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- иные действия, способные нанести вред лесам.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

---