



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
30.06.2007 N 417
(ред. от 14.04.2014, с изм. от 18.08.2016)
"Об утверждении Правил пожарной
безопасности в лесах"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 июня 2007 г. N 417

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ**
Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 N 343,
от 26.01.2012 N 26, от 01.11.2012 N 1128,
от 14.04.2014 N 292,
с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ
от 18.08.2016 N 807)

В соответствии со статьей 53 Лесного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) пожарной безопасности в лесах.
2. Признать утратившими силу:

Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 9 сентября 1993 г. N 886 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 39, ст. 3612);

пункт 35 изменений и дополнений, которые вносятся в решения Правительства Российской Федерации в связи с принятием Конституции Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1994 г. N 1428 "Об изменении и признании утратившими силу решений Правительства Российской Федерации в связи с принятием Конституции Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 3, ст. 190).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.ФРАДКОВ

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2007 г. N 417

ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ
Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 N 343,
от 26.01.2012 N 26, от 01.11.2012 N 1128,
от 14.04.2014 N 292,
с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ
от 18.08.2016 N 807)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

2. Правила пожарной безопасности в лесах для каждого лесного района устанавливаются
-

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 N 343, от 01.11.2012 N 1128)

3. Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

(п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

4. Меры пожарной безопасности в лесах, указанные в [пункте 3](#) настоящих Правил, осуществляются:

а) органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления - в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся соответственно в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований;

б) органами государственной власти субъектов Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) Федеральным агентством лесного хозяйства - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых не передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, а также в случаях, когда полномочия, переданные Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

г) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

д) федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности.

5. Мера пожарной безопасности в лесах, предусмотренная [подпунктом "а" пункта 3](#) настоящих Правил, на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

(п. 5 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

6. Меры пожарной безопасности в лесах, указанные в [пункте 3](#) настоящих Правил, осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.11.2012 N 1128)

(п. 6 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

7. Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и планами тушения лесных пожаров, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

II. Общие требования пожарной безопасности в лесах

8. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, на горячах, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или

использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

(пп. "е" введен Постановлением Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

9. Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

КонсультантПлюс: примечание.

С 1 марта 2017 года Постановлением Правительства РФ от 18.08.2016 N 807 данный документ дополняется новым пунктом 9(1).

10. Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

11. В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

12. Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

(п. 12 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

13. Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в [пункте 4](#) настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 N 343, от 01.11.2012 N 1128)

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

(пп. "г" в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

д) - е) утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 05.05.2011 N 343.

14. Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий,

проводимых ими в лесах, о соблюдении требований настоящих Правил, а также о способах тушения лесных пожаров.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

15. Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в [пункте 4](#) настоящих Правил.

II(1). Требования к мерам пожарной безопасности в лесах
в зависимости от целевого назначения земель и целевого
назначения лесов

(введен Постановлением Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

15(1). Меры пожарной безопасности в лесах, указанные в [пункте 3](#) настоящих Правил, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также требований настоящего раздела.

15(2). В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено настоящими Правилами, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

15(3). Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

а) в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;

б) в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);

в) в лесах, расположенных в водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

15(4). В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

15(5). На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, указанными в [пункте 15\(4\)](#) настоящих Правил, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

15(6). В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

15(7). В резервных лесах на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры, осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, предусмотренные [пунктом 3](#) настоящих Правил.

15(8). Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.11.2012 N 1128, от 14.04.2014 N 292)

15(9). Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в резервных лесах, а также в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, и на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляется преимущественно с использованием авиационных или космических средств.

15(10). Меры по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной опасности в лесах

включаются в лесохозяйственные регламенты лесничеств (лесопарков), планы тушения лесных пожаров лесничеств (лесопарков) и сводные планы тушения лесных пожаров по субъектам Российской Федерации, разрабатываемые и утверждаемые в установленном порядке.

15(11). Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности этими средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, определенные в установленном порядке, включаются в проекты освоения лесов.

III. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

16. При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

17. При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

18. В отдельных районах, в виде исключения, сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления, указанных в [пункте 4](#) настоящих Правил.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины в порядке, предусмотренном [пунктом 10](#) настоящих Правил.

19. Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

20. Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

21. Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров - 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров - 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

IV. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы

22. При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется:

а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

в) содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов; проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

23. При заготовке живицы требуется:

а) размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

б) размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

V. Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

24. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в [пункте 4](#) настоящих Правил, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

VI. Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

25. Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

26. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

27. Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

28. Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

а) не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовывать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления, указанным в [пункте 4](#) настоящих Правил.

29. На участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

VII. Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

30. При добыче торфа в лесах требуется:

а) 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;

б) произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 метров и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

в) полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6 - 8 метров.

31. На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

32. После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

VIII. Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

33. При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе - в радиусе 25 метров);

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);

г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в [пункте 4](#) настоящих Правил, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

IX. Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов

34. Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 - 7 километров

трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 - 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.05.2011 N 343)

35. При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Х. Требования к пребыванию граждан в лесах

36. Граждане при пребывании в лесах обязаны:

а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные [пунктами 8 - 12](#) настоящих Правил;

б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в [пункте 4](#) настоящих Правил;

в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанным в [пункте 4](#) настоящих Правил, при тушении лесных пожаров.

37. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 N 343, от 01.11.2012 N 1128)

XI. Ответственность за нарушение настоящих Правил

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.01.2012 N 26)

38. Лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

39. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 05.05.2011 N 343.

ВЫПИСКА

из проекта освоения лесов

в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на арендуемом лесном участке в Холмогорском лесничестве министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области по договору аренды № 1705

27

5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

В соответствии с Лесным кодексом и договором аренды, арендатор обязан осуществлять пользование лесным участком способами, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие пользования лесным участком на состояние и воспроизводство лесов, на состояние природных объектов.

5.1. Обеспечение пожарной безопасности в лесах

5.1.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Классы природной пожарной опасности определены в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение площади арендованного лесного участка по классам природной пожарной опасности произведено по КППО лесных выделов.

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена в таблице 13.

Таблица 13 (приложение № 12 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

| Лесничество, участковое лесничество | Площадь по классам пожарной опасности | | | | | Итого | Средний класс |
|--|---------------------------------------|---|-----|------|------|-------|------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Холмогорское лесничество, | 791 | - | 44 | 458 | 1770 | 3063 | 3,8 |
| Холмогорское участковое лесничество, участок Холмогорское | | | | | | | |
| % | 25,8 | - | 1,4 | 15,0 | 57,8 | 100 | |

Площадь не пожароопасных выделов (воды) составляет 61 га (2,0 %).

Пространственное расположение лесных выделов арендованного участка с покраской по КППО приведено на схеме противопожарного устройства арендованного лесного участка (рис. 7).

5.1.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Противопожарные мероприятия запроектированы на основании «Правил пожарной безопасности в лесах» (Постановление Правительства РФ от

30.06.2007 г. № 417), в соответствии с лесохозяйственным регламентом Холмогорского лесничества и Договором аренды лесного участка № 1705.

Арендатор обязан обеспечить пожарную безопасность в лесах на арендованной территории. Для обеспечения пожарной безопасности лесного участка предусматривается комплекс мероприятий, приведенных в таблице 14.

28

В течение 10 дней после получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов, а так же ежегодно до 15 ноября в течении периода аренды, арендатор предоставляет в Холмогорское лесничество информацию о наличии сил и средств пожаротушения и планируемых на предстоящий пожароопасный сезон мероприятиях по противопожарному обустройству лесов для включения их в План тушения по лесничеству.

Для недопущения распространения возможных лесных пожаров на лесном участке и прилегающих к нему лесных площадях, приказом по предприятию, из числа работников, осуществляющих создание инфраструктуры и выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений создается пожарная дружина. До начала пожароопасного сезона арендатор должен иметь специалиста по тушению лесных пожаров в режиме чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, который в свою очередь проводит обучение с членами дружины по тактике и технике тушения лесных пожаров, а также инструктаж по технике безопасности и правилам пожарной безопасности.

До начала пожароопасного сезона, арендатором проводится инструктаж всех работников, осуществляющих деятельность на арендованном лесном участке, о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а так же о способах тушения лесных пожаров.

На производственной базе арендатора в д. Копачево Холмогорского района организуется пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря (ПСПИ). Потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре установлена проектом в соответствии с Приказом Министерства Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов». Наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, снаряжении, и инвентаре приведено в таблице 15.

На всех видах автотранспорта, используемых для производства работ должны быть: топор – 1 шт.; лом обыкновенный – 1 шт.; ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.; огнетушитель - 1 шт. Правила пожарной безопасности необходимо соблюдать при заправке топливом используемой техники. При этом необходимо предусмотреть меры предотвращения разлива топлива, исключить применение бочек и ведер при заправке.

Вокруг производственной базы (кв. 96 выд. 28) предусмотрена очистка от захламленности полосы шириной 15-20 м. Так же проектом предусматривается устройство минерализованной полосы по периметру производственной базы протяженностью 0,4 км. Кроме этого минерализованные полосы устраиваются вокруг штабелей древесины (от разрубки трассы дороги и

производственной площадки) не вывезенной до пожароопасного сезона. Минерализованные полосы устраиваются шириной не менее 1,4 м любыми почвообрабатывающими орудиями общего или специального назначения. Ежегодно производится уход за минполосами для недопущения их зарастания и захламления. Через каждые три года минерализованные полосы устраиваются вновь.

29

Функции патрулирования лесного участка в пожароопасный период осуществляются в процессе хозяйственной деятельности. Места для разведения костра и отдыха а так же установки предупреждающих противопожарных аншлагов устраиваются в районе границ арендованного лесного участка (в местах примыкания лесных дорог) в зонах отдыха вдоль автодороги.

Арендатор обязан:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.;

- при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые федеральным агентством лесного хозяйства, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- в случае обнаружения лесного пожара немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (Государственное автономное учреждение Архангельской области «Единый лесопожарный центр» тел. (818-2) 41-06-41) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров – 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров – 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м., а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

Формирование запасов ГСМ.

В соответствии с правилами пожарной безопасности, договором аренды лесного участка проектом освоения лесов предусматривается формирование запаса горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности.

Схема примерного расчета ежегодной потребности ГСМ на тушение возможных лесных пожаров определена для данного лесного участка по горимости участкового лесничества, среднего расстояния от базирования службы тушения до потенциального пожара и прямых расходов на тушение.

В результате расчетов расход ГСМ на тушение в сезон составил:
бензин 200 л., дизтопливо 200 кг, смазочных масел 20 кг.

30

Таблица 14 (приложение № 13 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

| Объект п/п обустройства | Виды мероприятий по противопожарному обустройству лесов | Лесничество, участковое лесничество | № квартала | № выдела | Ед. изм. | Потребность с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируемый объем мероприятий | | Срок исполнения | |
|---|---|--|------------|----------|----------|--|-------------------|--|--|---------------------------------|----------|
| | | | | | | | | всего | ежегодный | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Арендный участок | Обеспечение пожарной безопасности в лесах на арендованной территории | Холмогорское лес-во, Холмогорское уч. лес-во, участок Холмогорское | 96 | 1-35 | га | 3124 | - | 3124 | 3124 | В течение пожароопасного сезона | |
| | Наблюдение за пожарной обстановкой | | 103 | 1-3 | | | | | | | |
| | Организация работы пожарного сторожа | | 104 | 1-12 | | | | | | | |
| | Создание пожарной дружины (ПД) | 105 | 1-30 | - | - | ед. | 1 | - | 1 | | - |
| | Организация ПСПИ | Производственная база арендатора д. Копачево Холмогорский район | - | - | шт./чел | 1/4 | - | 1/4 | 1/4 | | до 01.04 |
| | Укомплектование ПСПИ п/п оборудованием и инвентарем | | - | - | п-кт | 1 | - | 1 | 1 | | до 01.04 |
| | Создание НЗ ГСМ на пожароопасный период | | - | - | к-кт | 1 | - | 1 | 1 | | |
| | Очистка от захламленности полос шир. 15-20 м : -вокруг производственной площадки -вдоль лесной дороги | | - | - | т | Бензин 0,2 Дизтоп. 0,2; Масла 0,02 | - | Бензин - 0,2; Дизтоп. - 0,2; Масла- 0,02 | Бензин - 0,2; Дизтоп. - 0,2; Масла- 0,02 | | до 01.04 |
| Устройство минерализованных полос. Ежегодный уход | Холмогорское лес-во, Холмогорское уч. лес-во, участок Холмогорское | 96 | 28 | км | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | в бесснежный период (2- 4 кв) | | |
| | | 96, 105 | - | км | 3,0 | - | 3,0 | 3,0 | | | |
| | | 96 | 20 | км | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | | | |
| | | | 96 | 28 | км | 0,4 | - | 0,4 | Устройство 1 раз в 3 года | до 01.06 | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-----|---|---|---|--------------------------|----------|
| Установка предупредительных противопожарных аншлагов | 96 105 | 3,14, 18 29 | шт. | 4 | - | 4 | 4 подно влени е | до 01.05 |
| Оборудованное место для разведения костра и отдыха | 96 | 18, 24, 3 | шт. | 3 | - | 3 | по 1 шт. в год | до 01.07 |
| Оказывать помощь в недопущении распространения лесных пожаров на прилегающих лесных участках в соответствии с утвержденными планами тушения лесных пожаров на территории лес-ва | Прилегающи е территории | - | - | - | - | - | При необходимости | |

31

Таблица 15 (приложение № 14 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке
а) для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

| Наименование | Ед. изм. | В соответствии с действующим и нормативами | Имеется в наличии | Проектируется приобретение, аренда, изготовление |
|--|----------|--|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Мобильные средства пожаротушения: | | | | |
| Легковой автомобиль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем | шт. | 1 | - | 1 |
| Пожарный инструмент: | | | | |
| Воздуходувки | шт. | 1 | - | 1 |
| Бензопилы | шт. | 1 | - | 1 |
| Ранцевые лесные огнетушители | шт. | 5 | - | 5 |
| Топоры | шт. | 2 | - | 2 |
| Емкость для доставки воды объемом 10-15 л | шт. | 2 | - | 2 |
| Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре: | | | | |
| Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы) | комплект | 4 | - | 4 |
| Аптечки первой помощи | шт. | 1 | - | 1 |
| Индивидуальные перевязочные пакеты | шт. | 4 | - | 4 |
| Дополнительные: | | | | |
| Зажигательные аппараты | шт. | 1 | - | 1 |
| Бидоны и канистры для питьевой воды | шт. | 1 | - | 1 |

Примечание.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматривается: топор – 1 шт.; лом обыкновенный – 1 шт.; ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.; огнетушитель - 1 шт.

б) при разрубке трассы лесной дороги и производственной площадки

| Наименование | Ед. изм. | В соответствии с действующими нормативами | Имеется в наличии | Проектируется приобретение, аренда, изготовление |
|---|----------|---|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пожарный инструмент: | | | | |
| Лопата штыковая | шт. | 3 | - | 3 |
| Ведро (или емкость для доставки воды объемом 10-15 л) | шт. | 2 | - | 2 |
| Ранцевый лесной огнетушитель | шт. | 3 | - | 3 |

Схема противопожарного устройства арендованного лесного участка приведена на рис. 7.

