

ПРИКАЗ

29.10.93 N 289

Москва

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ УКАЗАНИЙ ПО
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ
В ЛЕСАХ И РЕГЛАМЕНТАЦИИ
РАБОТЫ ЛЕСОПОЖАРНЫХ СЛУЖБ

В целях упорядочения и обеспечения работ по

противопожарной

лесопожарных служб и

соответствие с

и

Федерации

Указания по

работы

лесным

использованию

порядок

лесопожарных

лесопожарных служб,

противопожарной

лесопожарных служб,

возложить на

службы

России

N 289

профилактике в лесах и регламентации работы

приведения порядка выполнения этих мероприятий в

Основами лесного законодательства Российской Федерации

Правилами пожарной безопасности в лесах Российской

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие прилагаемые

противопожарной профилактике в лесах и регламентации

лесопожарных служб.

2. Руководителям государственных органов управления

хозяйством принять к руководству и практическому

всеми владельцами лесного фонда и лесопользователями

проведения противопожарных мероприятий и работ

служб, предусмотренный Указаниями по противопожарной
профилактике в лесах и регламентации работы

утвержденными настоящим приказом.

3. признать не действующими Указания по

профилактике в лесах и регламентации работы

утвержденные приказом Государственного Комитета лесного
хозяйства СССР от 23 февраля 1973 г. N 44.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа

Главное управление охраны и защиты леса.

Первый заместитель Руководителя

Федеральной службы

П.В.Барсуков

Утверждены

приказом Федеральной

лесного хозяйства

от 29 октября 1993 г.

УКАЗАНИЯ

ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ В ЛЕСАХ
И РЕГЛАМЕНТАЦИИ РАБОТЫ ЛЕСОПОЖАРНЫХ СЛУЖБ
ВВЕДЕНИЕ

пожаров.

Все леса Российской Федерации подлежат охране от

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических и

организационных, региональных особенностей и включает комплекс правовых и других мер.

на Осуществление мероприятий по охране лесов возложено

государственной Правительство Российской Федерации и органы власти на местах, которые обеспечивают их осуществление

через органы управления лесным хозяйством.

обеспечивается всеми Выполнение противопожарных мероприятий

мероприятия, владельцами лесного фонда, а предприятия, учреждения и организации, деятельность которых влияет на состояние и воспроизводство лесов, также обязаны проводить

направленные на охрану лесов.

Российской В соответствии с Основами лесного законодательства

Министров - Федерации, введенными в действие 6.03.93, Советом

года Правительством Российской Федерации 9 сентября 1993

безопасности в постановлением N 886, утверждены Правила пожарной

требования по лесах Российской Федерации, которыми предусмотрены

являющиеся предотвращению лесных пожаров и борьбы с ними,

учреждений, обязательными для всех предприятий, организаций,

выполнения других юридических лиц и граждан.

лесопожарных служб Указания имеют целью установить систему и порядок

условиям предупредительных (профилактических) противопожарных

лесов от мероприятий, а также определить режим работы

пожаров. в зависимости от степени пожарной опасности в лесах по

погоды, что позволит повысить эффективность охраны

пожаров.

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА В ЛЕСАХ

1. Общие требования к противопожарной профилактике в лесах

Предупреждение Противопожарная профилактика в лесах предусматривает

распространения, и проведение комплекса мероприятий, направленных на

ними. возникновение лесных пожаров, ограничение их

проводятся на создание условий для обеспечения успешной борьбы с

специальных Мероприятия по противопожарному устройству лесов

региона. основе планов составленных при лесоустройстве или

лесхозу должны планов противопожарного устройства лесной территории

При составлении указанных планов виды противопожарных мероприятий и объемы выполняемых работ по каждому

района,
лесного
планы
учитываться
возникновения
виновников их
соответствии с
наибольший
достигнут,
комплексно,
подразумеваются все
профилактики в
Российской
области,
районов в
борьбы с
учреждениями и
лесов, и
профилактике,
сезону;
пропаганды,
вопросов
безопасности в
площадок
работ по

основываться на данных об уровне развития экономики
степени хозяйственного освоения лесов, интенсивности
хозяйства, фактической горимости лесов. На основе этих
материалов лесхозы\1 разрабатывают годовые оперативные
текущих противопожарных мероприятий. При этом должны
происходящие изменения в лесном фонде, причины
лесных пожаров, социально-демографический состав
возникновения, корректировать свою работу в
динамикой погодных условий. Следует иметь в виду, что
эффект от профилактических мероприятий может быть
если они проводятся по определенной системе,
целенаправленно и последовательно во времени.

1 - Здесь и далее под словом "лесхоз"
владельцы лесного фонда.

2. Организация проведения противопожарной
лесах

В соответствии с Основами лесного законодательства
Федерации соответствующие органы государственной власти
республик в составе Российской Федерации, автономной
автономных округов, краев, областей и органы власти
целях предотвращения возникновения лесных пожаров и
ними:
ежегодно организуют разработку и выполнение
организациями, на которые возложена охрана и защита
лесопользователями мероприятий по противопожарной
противопожарному обустройству и подготовке указанных
предприятий, учреждений и организаций к пожароопасному
организуют широкое проведение противопожарной
регулярное освещение в печати, по радио и телевидению
сбережения лесов, соблюдение правил пожарной
лесах;

оказывают содействие в строительстве и ремонте дорог
противопожарного назначения, аэродромов и посадочных
для самолетов и вертолетов, используемых при выполнении

пожароопасный лесным средством; работников формирований, в лесах формирований случае с лесными краев, комиссии находятся в выполнении являются парки, учебные ведение по охране профилактики от возложено на также возможности методом, возлагаются

авиационной охране лесов, а также выделяют на сезон в распоряжение государственных органов управления хозяйством в качестве дежурного транспорта необходимое количество автомобилей, катеров и других транспортных средств;

ежегодно утверждают до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами; устанавливают порядок привлечения населения, колхозов, совхозов, других сельскохозяйственных рабочих и служащих, а также противопожарной техники, транспортных и других средств предприятий, учреждений и организаций для текущих лесных пожаров;

предусматривают на период высокой пожарной опасности создание из привлекаемых сил и средств лесопожарных и обеспечивают их готовность к немедленному выезду в возникновения лесного пожара;

обеспечивают координацию всех мероприятий по борьбе пожарами на территориях республик в составе Российской Федерации, автономной области, автономных округов, областей, создавая в необходимых случаях специальные для этой цели.

На местах мероприятия по охране лесов от пожаров компетенции районных (городских) администраций, а их возложено на владельцев лесного фонда, которыми лесхозы, колхозы, совхозы и другие сельскохозяйственные формирования, заповедники, национальные природные лесные и опытные лесные хозяйства, осуществляющие лесного хозяйства. Практическое выполнение мероприятий лесов от пожаров, в том числе по противопожарной пожаров, предупреждению и пресечению нарушений государственную лесную охрану и ее подразделения, а ведомственную охрану. В районах где отсутствуют проведения противопожарных мероприятий наземным профилактика, обнаружение и тушение лесных пожаров на договорной основе на базы авиационной охраны лесов, авиазвенья и авиаотделения.

3. Мероприятия по противопожарной профилактике

Мероприятия по противопожарной профилактике в лесах подразделяются на три основные группы: предупреждение

распространения лесных мероприятий, осуществляется правил возникновения повышения состава своевременного рубок ухода, противопожарного противопожарных повышающие закреплении по пожаров, с профилактические заранее пожарной минерализованных регламентированные патрулирование и лесных лесные пожары

возникновения лесных пожаров, ограничение пожаров и организационно-технические и другие обеспечивающие пожарную устойчивость лесного фонда. Предупреждение возникновения лесных пожаров посредством лесной пропаганды и агитации, регулирования посещаемости лесов населением, контроля за соблюдением пожарной безопасности, организационно-технических и лесоводственных мероприятий, снижающих вероятность пожаров.

Ограничение распространения пожаров заключается в повышении пожароустойчивости насаждений за счет регулирования состава древостоев, очистки их от захламленности и проведения выборочных и сплошных санитарных рубок и очистки лесосек от порубочных остатков, обустройства лесов, включающего создание системы барьеров, сети дорог и водоемов, а также контролируемом выжигании не покрытых лесом участков лесного фонда.

Организационно-технические и другие мероприятия по повышению пожарной устойчивости лесного фонда заключаются в участках леса за населенными пунктами, организациями, предприятиями, подготовке местного населения и работам по вопросам предупреждения, обнаружения тушения лесных пожаров, строительству и ремонту противопожарных объектов, работа с органами власти, арендаторами и т. д.

По времени и оперативности проведения профилактические мероприятия подразделяются на плановые, выполняемые по заранее разработанному проекту независимо от уровня текущей пожарной опасности (ПО) в лесу (противопожарная пропаганда, благоустройство лесной территории, устройство минерализованных полос, противопожарных дорог и водоемов) и регламентированные текущим уровнем ПО в лесу (дежурство пожарных команд, регулирование посещаемости лесов населением, др.).

3.1. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров

Учитывая, что в подавляющем большинстве случаев

возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем
во время
управления
лесным хозяйством обязаны обеспечить :
населения в
широкое проведение лесопожарной пропаганды среди
выполнения
населенных пунктах, общественном транспорте, местах
работ и массового отдыха людей по соблюдению правил
пожарной
безопасности;
организацию лесной рекреации в целях сокращения
неорганизованного притока людей, обеспечения пожарной
безопасности в местах отдыха;
контроль за соблюдением требований пожарной
безопасности в
лесах, установление причин возникновения лесных
пожаров,
выявление нарушителей и виновников возникновения лесных
пожаров.

3.1.1. Лесопожарная пропаганда
Лесопожарная пропаганда должна вестись в направлении
обеспечения выполнения требований пожарной безопасности
в лесу и
формирования у населения более глубоких знаний о лесе,
действий
взаимодействие человека с лесом, необходимости активных
по охране леса.
Лесопожарная пропаганда должна быть
целенаправленной,
оперативной, соответствовать времени года, обстановке и
печатные
категории населения, содержать конкретные факты, а
образными.
издания должны быть выразительными, привлекательными и
непрерывно в
Лесопожарная пропаганда должна проводиться
особенно при
течение года и усиливаться в пожароопасном сезоне,
погоды.
наступлении высокой пожарной опасности по условиям

Для проведения этой работы должны в первую очередь
использоваться средства массовой информации: печать,
радио,
телевидение, кино и другие.
Рекомендуются следующие формы лесопожарной
пропаганды:
предприятиям, учреждениям, организациям, в местах
проведения
лесозаготовительных и других работ, а также в местах
значении
культурно-массовых и иных мероприятий в лесу на темы о
соблюдении
леса, необходимости осторожного обращения с огнем и
этом особое
других требований пожарной безопасности в лесах. При
возникновения
внимание должно быть уделено вопросам о причинах
порядке
пожаров в лесу и способах устранения этих причин, о

и
власти
пожаров, в
таких лекций,
темы с
пунктах и
школьниками и т.

оповещения о пожарах в лесу работников государственной
ведомственной лесной охраны, милиции и местных органов
для организации тушения, о способах тушения лесных
том числе о применении подручных средств. Передачу
докладов и бесед необходимо проводить также по местным
радиотрансляционным сетям и телевидению;
проведение индивидуальных бесед на указанные выше
занятыми в лесу рабочими, с гражданами в населенных
отдыхающими в лесу, с туристами, экскурсантами,
д.;

пожаров
фильмов,
санаториях,
печати
работников

создание кино- и видеофильмов, киноплакатов о вреде,
наносимом лесам пожарами, причинах возникновения лесных
и мерах борьбы с ними. Организация широкого показа этих
киноплакатов в кинотеатрах, клубах, домах культуры,
домах отдыха и школах;
опубликование в местной периодической и стенной
выступлений, бесед, статей научных работников,
государственной и ведомственной лесной охраны и других
специалистов лесного хозяйства на указанные выше темы.

Издание
и других
в местах
плакатов и
данное время,
осторожного
пожарной
и
эмблем,
всего
лесах

массовыми тиражами и распространение плакатов, листовок
материалов массовой печатной пропаганды;
размещение у дорог, на участках, где ведутся работы,
отдыха трудящихся в лесу периодически обновляемых
объявлений, предупреждающих о пожарной опасности в
о необходимости заботливого отношения к лесам,
обращения с огнем и выполнения других требований
безопасности в лесах. Изготовление, размещение у дорог
распространение в населенных пунктах лесопожарных
мобилизующих внимание на предупреждение лесных пожаров;
ежедневная передачи по местному радио в течение
пожароопасного сезона сведений о пожарной опасности в
одновременно с метеосводками и прогнозами, а начиная с

III
систематическая
пригородных

класса пожарной опасности по условиям погоды -
передача соответствующих предупреждений по местным
радиотрансляционным сетям в населенных пунктах,

станциях,
с помощью
патрулировании;
коробках
соответствующими
лесов и
распространения
текстов на
редакционных
его
других
организаций, в
массового
по
пожарами,
борьбе с
воспитательная
формах,
сельского и
разъяснению
Правил
решений
этом
указанных
следует их
отдельных
мероприятий.

поездах, автобусах, троллейбусах и на железнодорожных
пристанях водного транспорта в лесных районах, а также
мегафонов и звукоусилительных устройств на автомашинах,
самолетах и вертолетах при наземном и авиационном
изготовление и распространение наклеек на спичечных
и других предметах массового потребления с
рисунками и текстами, содержащими призывы к сбережению
предупреждению лесных пожаров; использование для
таких призывов штампов для печатания соответствующих
конвертах в почтовых отделениях и т. п. ;
противопожарная пропаганда через световые газеты,
агитационные авиарейсы, проведение телевизионных и
встреч "За круглым столом", "Служба-01", "Русский лес и
охрана" и другие;
организация при конторах лесхозов, лесничеств и
работающих в лесах предприятий, учреждений,
сельских клубах, школах и т. д., а также в местах
отдыха трудящихся в лесу выставок и устройство стендов
вопросам о значении леса, вреде, наносимом лесам
способах и средствах предупреждения лесных пожаров и
ними.
Противопожарная пропаганда, разъяснительная и
работа среди населения может производиться и в иных
обеспечивающих ее доходчивость до широких масс
городского населения.
Особое внимание должно быть уделено широкому
Основ лесного законодательства Российской Федерации,
пожарной безопасности в лесах, а также постановлений и
органов власти о мерах по охране лесов от пожаров. При
необходимо не только знакомить население с содержанием
правил, постановлений и решений, но и разъяснять, как
выполнять, какие рекомендуются способы выполнения
требований пожарной безопасности или противопожарных

Государственные органы управления лесным хозяйством
обязаны:

требовать от руководителей предприятий, организаций, учреждений, арендаторов, ведущих работы или имеющих
объекты в
лесу, проведения перед началом пожароопасного сезона, а
от
руководителей предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих культурно-массовые и другие мероприятия
в лесу,
участников
перед каждым выездом или выходом в лес участников этих мероприятий инструктажа рабочих, служащих или
участников
культурно-массовых и других мероприятий по вопросам предупреждения лесных пожаров и способах их тушения;
вовлечению
систематически проводить работу по широкому
приумножения
общественности в дело охраны, восстановления и
бригад и т.
лесных богатств, организации лесных дозоров, постов,
п.;

организовать обучение населения способам
предупреждения и
тушения лесных пожаров с применением ручных орудий и
имеющейся в
лесхозах техники.

3.1.2. Лесная рекреация

Из года в год значительно возрастает использование
лесов для
отдыха, проведения спортивных мероприятий, туризма,
экскурсий и
т.п.

В связи с этим важной задачей по предупреждению
лесных
пожаров является проведение мероприятий, направленных
на
подготовку лесного фонда для организованного отдыха
населения.

В указанных целях рекомендуется:
участков
производить в установленном порядке передачу лесных
участков
в аренду для пользования лесным фондом в
целях с
культурно-оздоровительных, туристических и спортивных
безопасности
условием их благоустройства и обеспечения пожарной
площадях
и сохранности на этих участках и прилегающих к ним
работы по
лесной растительности и других объектов; осуществлять
отдыха,
благоустройству выделяемых участков для организованного
палаток,
проводить на них строительство кемпингов, moteлей,
машин,
павильонов, беседок, кухонь, оборудовать стоянки для
охрану этих
места для курения и другие сооружения, обеспечить
объектов;
участков и осуществлять эксплуатацию созданных на них

организаций
маршрутов и
разведения
пожарной
соблюдением
ведении.
пожарной
других
и на
заранее
степени
периодов
притока в
классам
опасности по
охватываются
транспорта
катер,
огнетушители,
погоды (IV
въездах в лес
транспорта, а
при
патрулирование
вертолетов

требовать от туристских, спортивных и других
проведения мероприятий по благоустройству площадок,
стоянок (устройства мест для разбивки палаток,
костров, сбора мусора и т. д.).

3.1.3. Контроль за соблюдением требований правил
безопасности в лесах
Лесхозы обязаны обеспечить постоянный контроль за
правил пожарной безопасности в лесах, находящихся в их
ведении.

Для осуществления контроля за соблюдением правил
безопасности в лесах и их выполнением установленных
противопожарных мероприятий лесхозы должны организовать
постоянное наблюдение в местах лесозаготовительных и
работ в лесах, а также патрулирование лесов по дорогам
участках, наиболее посещаемых населением.

Патрулирование должно производиться по маршрутам,
запланированным с учетом оценки лесных участков по
опасности возникновения в них пожаров (см. приложение),
пожароопасного сезона, а также времени наибольшего
леса населения. В первую очередь патрулирование лесов
обеспечивается в участках, отнесенных к первым двум
пожарной опасности.

По мере роста комплексного показателя пожарной
условиям погоды, патрулированием последовательно
участки, отнесенные к последующим классам.

Патрулирующие должны быть обеспечены средствами
(мотоцикл, мопед, велосипед, автомашина, мотолодка,
верховая лошадь и др.), иметь при себе ранцевые
противопожарный инвентарь и средства радиосвязи.

В период высокой пожарной опасности по условиям
класс и выше) рекомендуется создавать у дорог при
контрольные посты с целью предупреждения водителей
также граждан о соблюдении правил пожарной безопасности
нахождении в лесах.

В районах, где осуществляется авиационное
лесов, наряду с проводимой с борта самолетов или
противопожарной пропагандой с помощью звукоусилительных

воздуха за
передачей
прекращении

пожарной
принять
передать его в
виновных

учреждениями и
прекращении
органы
работу в
их

в лесах
состава,
также путем
противопожарных
пожаров,
обеспечить

по всем
опасности
верховых
площади.

(особенно
рубок
равномерную

установок, должно также осуществляться наблюдение с
соблюдением правил пожарной безопасности в лесах с
через звукоусилительную установку требований о
нарушений.

Во всех случаях обнаружения нарушений правил
безопасности в лесах работники лесной охраны обязаны
меры к прекращению нарушений, составить протокол по
установленной форме и не позднее следующего дня
лесничество или непосредственно лесхозу для привлечения
к ответственности в соответствии с Правилами пожарной
безопасности в лесах Российской Федерации.

При невыполнении предприятиями, организациями,
другими лесопользователями требований лесхозов о
нарушений правил пожарной безопасности в лесах, местные
власти по представлению лесхозов могут приостанавливать
лесу на участках и объектах, где допущены нарушения до
устранения.

3.2. Мероприятия по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров

Предупреждение и ограничение распространения пожаров
достигается проведением мероприятий по повышению
пожароустойчивости лесов путем регулирования их
санитарных рубок и очистки их от захламленности, а
создания на территории лесного фонда системы
барьеров, ограничивающих распространение возможных
устройства сети дорог и водоемов, позволяющих быстрее
их локализацию.

3.2.1. Регулирование состава древостоев

Примесь лиственных пород во всех классах возраста и
ярусам хвойных древостоев способствует снижению
появления и распространения наиболее разрушительных
пожаров, которые, как правило, охватывают большие

Для этого необходимо:

проводить регулирование состава хвойных древостоев
в молодняках и средневозрастных насаждениях) в порядке
ухода за лесом, сохраняя, где это целесообразно,

3 единиц примесь лиственных пород по всем ярусам в количестве 2- от состава;

по вводить в культуры хвойных пород, где это возможно лесорастительным условиям, примесь деревьев хозяйственно ценных лиственных пород: дуб, березу, клен, ясень, липу, рябину, серую ольху и др.

от степени В дальнейшем, по мере роста культур, в зависимости целесообразности, пожарной опасности участков и хозяйственной деревьев смешанных пород в составе хвойных древостоев могут быть сохранены лишь во втором ярусе и подлеске.

рубок ухода Кроме того, необходимо регулировать интенсивность изреживания за лесом, имея в виду, что в результате сильного опасная в хвойных древостоев под их пологом может развиваться др.) . пожарном отношении растительность (вереск, злаки и др.) .

усиливающие 3.2.2. Санитарные рубки болезни Отмирающие сухостойные и ветровальные деревья, бурелома, а также опасность распространения лесных пожаров, вредителей и она не леса, подлежат немедленной рубке. их может быть полностью закончена до весны следующего за в первую появлением года, должна вестись в таком порядке, чтобы освобожжены очередь от подлежащих вырубке древостоев были хвойных площади на полосах шириной не менее 50 метров, а в пожарной древостоях, отнесенных к I и II классам природной насаждениями. опасности - 100 метров по границе со здоровыми сезона от Такие полосы, очищенные до наступления пожароопасного проложенными по порубочных остатков и неликвидной древесины с 1.4 метра, границам минерализованными полосами шириной не менее пожарной а в хвойных древостоях, отнесенных к I и II классам на опасности по условиям погоды, с двумя такими полосами повреждений и расстоянии 5-10 метров одна от другой, должны служить противопожарными разрывами, окаймляющими оставшиеся неразработанными части горельников или других

вырубке
25 метров
внутренних
полосы.

в
лесхозы

производиться
расчленяющих
прилегающих
широкого
складов, а

иметь целью

(кроме
притундровые
закрепленных за
разделяться на
опасности и
гектаров.

устроены
разрывов
пород с
имеющимися

барьерах,

указанные

подлежащих вырубке древостоев.

Крупные участки с поврежденными и подлежащими древостоями разделяются внутренними разрывами шириной на более мелкие - площадью 25-30 гектаров. На разрывах также устраиваются защитные противопожарные полосы.

3.2.3. Очистка мест рубок и ликвидация внелесосечной захламленности

Очистка мест рубок от порубочных остатков является обязательной при всех рубках леса и должна проводиться в соответствии с действующими правилами.

Учитывая большое противопожарное значение этой меры, обязаны обеспечить строгий контроль за ее выполнением.

Ликвидация внелесосечной захламленности должна производиться в первую очередь на противопожарных барьерах, расчленяющих хвойные массивы, в хвойных молодняках и насаждениях, прилегающих к железным, шоссейным, лесовозным и грунтовым дорогам широкого пользования, территориям огнеопасных производств и складов, а также в лесах зеленых зон.

3.2.4. Создание системы противопожарных барьеров

Создание системы противопожарных барьеров должно иметь целью разделение пожароопасных хвойных лесных массивов на изолированные друг от друга блоки разной величины.

Крупные пожароопасные массивы хвойных древостоев (кроме лиственничных) в лесах I и II групп (исключая леса), а также в основных частях участков леса, закрепленных за лесопользователями в лесах III группы, должны разделяться на блоки площадью, в зависимости от степени пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства, от 2 до 12 тысяч гектаров.

Если для ограничения блока естественных барьеров и искусственных разрывов недостаточно, должны быть устроены дополнительные разрывы с дорогами на них, а вдоль этих разрывов созданы полосы из древостоев с преобладанием лиственных пород с таким расчетом, чтобы дополнительные барьеры вместе с имеющимися составляли замкнутое кольцо вокруг ограниченного блока.

Дороги, имеющиеся и дополнительно устроенные на барьерах, должны иметь выходы в общую дорожную сеть.

В качестве противопожарных барьеров, ограничивающих

имеющиеся на территории лесного фонда естественные барьеры (большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород), а также искусственные разрывы в виде трасс железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и т. п.

По обеим сторонам вдоль указанных разрывов должны быть созданы полосы, где это возможно по лесорастительным условиям, в порядке направленных рубок ухода за лесом, а на вырубках искусственным путем или регулированием естественного возобновления полосы, шириной 50-60 метров из древостоев с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц состава).

Общая ширина барьера (заслона) - 120-150 метров. Барьеры (заслоны) служат преградой распространения верховых и низовых лесных пожаров, а также опорными линиями при проведении работ по локализации действующих очагов.

В горных лесах полосы из древостоев лиственных пород или с их преобладанием, а также из хвойных древостоев следует создавать по широким плоским водоразделам и долинам, на склонах (преимущественно южных и западных) - поперек горизонталей, вверх по лощинам и ложбинам к водоразделам. Устройство минерализованных полос на склонах не рекомендуется во избежание развития эрозионных процессов.

В случаях, когда по лесорастительным условиям создание полос из древостоев с преобладанием лиственных пород невозможно, хвойные древостои на полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва (трассы дороги, линии электропередач, трубопроводов и т. п.) должны быть тщательно очищены от древесного хлама, хвойного подроста и пожароопасного подлеска. У деревьев хвойных пород начиная со II класса возраста по возможности должны быть обрублены нижние ветви на высоте до 1.5-2 метров.

По сторонам полос, обращенным к лесу, из древостоев с преобладанием лиственных пород должны быть проведены минерализованные полосы шириной 1.4 метра, а в случаях, если эти полосы прилегают к участкам, отнесенным к I и II классам природной пожарной опасности - друмья минерализованными полосами

прилегающего
каждые 20-30
систематически
пожароопасного
барьеров
от
опасности
очередь должны
блоки
следует в
древостой,
с
железных,
пользования
разрывов,
каждой
других,
полос), при
разделять на
разграничивающих
минерализованные
сторонам
метров
хвойных
лишь во 2
должны

на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

Полосы из хвойных древостоев ограничиваются от леса и разделяются в продольном направлении через метров минерализованными полосами шириной 1.4 метра.

Противопожарные барьеры (заслоны) должны очищаться от сухостоя, хвойного подроста, подлеска и валежа, а минерализованные полосы в пределах ежегодно подновляться.

Хвойные массивы внутри крупных блоков, в зависимости ценности их, интенсивности хозяйства и степени появления в этих массивах источников огня, в свою очередь должны быть разделены аналогичными барьерами (заслонами) на площадь от 400 до 1600 гектаров, для чего также первую очередь использовать имеющиеся естественные и искусственные барьеры (реки, озера, листовенные дороги, просеки и т. д.). При этом полосы из древостоев преобладанием листовенных пород по обеим сторонам шоссейных и других автомобильных дорог широкого следует создавать шириной 30-50 метров, а вдоль других в том числе и квартальных просек шириной 10-15 метров с стороны.

Крупные участки хвойных молодняков естественного и искусственного происхождения в лесах зеленых зон и отнесенных к 1 группе (кроме притундровых защитных наличия экономических возможностей рекомендуется блоки площадью 25 гектаров. При этом в качестве блоки барьеров (заслонов) следует прокладывать полосы или дороги противопожарного назначения, по обеим которых при посадке культур или в порядке регулирования естественного возобновления создавать полосы шириной 10 из листовенного молодняка и кустарников. По мере роста древостоев деревья листовенных пород следует оставлять ярусе или же сохранять их только в подлеске.

Вокруг расположенных вблизи хвойных лесов поселков

искусственным
метров из
пород. По
стороны
не менее

возможным, то
прилегающей к
хвойных
деревьев
в
каждые 50
(заслонов),
друга
распространению
действующих
площадей,
хвойными
проходящих
ведении
продолжения
барьерах в
вызывается
безопасности
должны
пожароопасный
просек,
сжигания

быть создана в порядке рубок ухода за лесом или
путем пожароустойчивые опушки шириной не менее 150
древостоев лиственных или с преобладанием лиственных
границам таких опушек с внешней и внутренней (к лесу)
должны быть проложены минерализованные полосы шириной
2,5 метра.

Если по лесорастительным условиям создать опушки с
преобладанием лиственных пород не представляется
на полосе хвойного леса, шириной 250-300 метров,
поселку, необходимо полностью убрать валеж, подрост
пород и пожароопасный подлесок, обрубить у хвойных
сучья на высоту до 2 метров и проложить по этой полосе
продольном направлении минерализованные полосы через
метров.

Наряду с созданием противопожарных барьеров
расчленяющих хвойные массивы на изолированные друг от
блоки, в качестве барьеров, препятствующих
низовых пожаров и опорных линий для локализации
очагов должны устраиваться внутри блоков защитные
минерализованные полосы.

Указанные полосы следует устраивать в лесу вокруг
занятых постройками, лесными культурами, ценными
молодняками естественного происхождения, вдоль дорог,
в хвойных древостоях (если эти дороги находятся в
лесхозов), в лиственных насаждениях - в порядке
минерализованных полос, созданных на противопожарных
хвойных древостоях, а также в других местах, где это
необходимостью.

Кроме того, в соответствии с Правилами пожарной
в лесах Российской Федерации минерализованные полосы
также создаваться на лесосеках с оставленными на
сезон лесопroduкцией или порубочными остатками и вокруг
вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог, на
сельскохозяйственных угодьях по границе с лесом (период

территории
живицы и
развития
осоковые и
относить ко II
предусмотреть:
с
составляет
Напочвенный
весной или
зимников)
после
для борьбы
препятствий
при
имеющаяся
проезжем
дополнение к
прокладываются
орудиями, а при
покрова
соответствующих
защитные
посева на
учетом
пожаров,
необходимых машин

стерни и остатков соломы), вокруг расположенных на
лесного фонда складов лесоматериалов, пиломатериалов,
пр., а также вокруг других пожароопасных объектов.

В районах где существуют условия для возникновения и
почвенно-торфяных пожаров (разнотравные, вейниковые,
травяно-болотные типы лесов, которые необходимо
классу природной пожарной опасности) необходимо

создание противопожарных барьеров в лесных массивах
недостаточно развитой дорожной сетью. Основу заслона
дорога, окаймленная системой минерализованных полос.

покров в таком заслоне ежегодно выжигается ранней

обрабатывается гербицидами;

по квартальным просекам прокладываются дороги (типа
шириной проезда транспорта или вездехода. Такие дороги
прохода машин могут служить в качестве опорных полос
с пожарами.

В районах интенсивных лесозаготовок в качестве
распространению низовых лесных пожаров и опорных линий
локализации пожаров широко может быть использована
сеть лесовозных дорог, которые следует поддерживать в
состоянии.

Минерализованные полосы следует устраивать в
сети дорог для образования замкнутых контуров.

Противопожарные минерализованные полосы
бульдозерами, тракторными почвообрабатывающими
необходимости широких полос - выжиганием напочвенного
между двумя минерализованными полосами, проложенными
почвообрабатывающими орудиями. При наличии

почвенных условий и хозяйственной целесообразности
противопожарные полосы могут создаваться также путем
них огнестойких растений (картофеля, люпина и других).

Ширина полос и способы их создания устанавливаются с
возможного характера и интенсивности распространения
почвенных и лесорастительных условий и наличия

и орудий.

особо
(почвенных)
отношении.

Противопожарные каналы устраиваются в целях защиты ценных лесных участков от перехода на них подземных пожаров с соседних площадей, опасных в пожарном

уровня

Канавы устраиваются с помощью канавокопателей или экскаваторов глубиной до минерализованного слоя или грунтовых вод.

3.2.5. Устройство лесных дорог

лесохозяйственные и

В зависимости от назначения, устраиваются

ведением

противопожарные лесные дороги. Лесохозяйственные дороги устраиваются в основном в освоенных лесах с интенсивным

не

лесного хозяйства в участках, где эти дороги необходимы

нужд

только для борьбы с лесными пожарами, но и для других

Устройство

лесного хозяйства и будут широко использоваться.

типовыми

таких дорог должно осуществляться в соответствии с

проезда всех

проектами, рассчитанными на обеспечение свободного

грузов,

видов автотранспорта для перевозки противопожарных

пр.

оборудования, лесокультурного инвентаря, древесины и

дополнение

Дороги противопожарного назначения устраиваются в

и к

к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении

в

водоёмам. Работы по устройству таких дорог заключаются

части,

корчевании пней, расчистке и выравнивании проезжей

чтобы они

устройство гатей, переездов через каналы, ручьи и т. п.

возможных

Все лесные дороги должны строиться таким образом,

действующих

одновременно служили преградами распространению

следует

низовых пожаров и опорными линиями при локализации

лесовозных

очагов. При планировании строительства лесных дорог

пользования.

учитывать необходимость максимального использования

дорог, а также имеющихся в лесах дорог общего

пожарами

3.2.6. Устройство пожарных водоёмов

Для эффективного использования при борьбе с лесными

соответствующая

средств водного пожаротушения должна проводиться

т. п.) и

подготовка естественных водоисточников (речек, озер и

строительство специальных искусственных водоёмов.

Подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения заключается в устройстве к ним подъездов, оборудовании специальных площадок для забора воды

пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях также в углублении водоемов или создании запруд.

Искусственные противопожарные водоемы строятся по типовым проектам, как правило, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть устроены подъезды.

Эффективный запас воды в лесных противопожарных водоемах должен быть в самый жаркий период лета не менее 100 кубических метров.

3.3. Организационно-технические и другие мероприятия

Организационно-технические мероприятия предусматривают:

разработку и представление на утверждение органам власти мероприятий по пожарной профилактике, противопожарному обустройству и подготовке предприятий, учреждений и организаций на которые возложена охрана лесов к пожароопасному сезону;

разработку и представление на утверждение органам власти оперативных планов борьбы с лесными пожарами. В планах предусматривается организация пожарных формирований из работников предприятий, организаций, учреждений и населения, со средствами транспорта, противопожарного оборудования, их подготовка, порядок приведения в готовность и другие положения;

проведение совещаний-семинаров (февраль, март) государственной и ведомственной лесной охраны с участием представителей органов власти, предприятий, учреждений по вопросам состояния охраны лесов и мерах по ее улучшению;

организацию подготовки (индивидуальной, курсовой) работников руководителей тушения лесных пожаров из числа наземной и авиационной охраны лесов, обладающих умением работать с людьми, имеющим профессиональную подготовку и опыт борьбы с лесными пожарами;

устройство временных посадочных площадок для вертолетов и учет естественных площадок пригодных для посадки вертолетов.

Такие площадки создаются возле контор лесхозов, лесничеств, мест

команд, а также
пунктов
создаются там,
возможно
населения.
с
дополнительных, не
из
проведение
выжигания
возникновения и
пожарной
контроля
соблюдения
другими
пожарной
лесной охраны,
подразделений,
пожарами.

жительства лесной охраны, расположения резервных
в лесных массивах с высокой пожарной опасностью;
устройство пунктов приема донесений от авиации,
сосредоточения пожарного инвентаря. Такие пункты
где создаются резервные пожарные формирования или
привлечение на тушение лесных пожаров местного
Перечень пунктов приема донесений согласуется лесхозом
с
авиаотделением, пункты и количество пожарного инвентаря
определяются лесхозом в соответствии с нормативами
сосредоточения пожарного инвентаря;
внесение предложений органам власти о
предусмотренных Правилами пожарной безопасности в лесах
Российской Федерации, противопожарных требований исходя
местных условий или складывающейся пожарной обстановки;
согласование с органами власти разрешений на
ранней весной и поздней осенью контролируемого
напочвенного покрова в целях предупреждения
распространения лесных пожаров в районах, подверженных
возникновению ранневесенних лесных и других пожаров;
проведение на одну-две недели до установления класса
опасности по условиям погоды облетов территории с целью
подготовки лесного фонда к пожароопасному сезону и
организациями, предприятиями, лесопользователями и
работающими или имеющими в лесу свои объекты требований
безопасности;
организацию смотров готовности государственной
ведомственной охраны, ее специальных пожарных
других пожарных формирований к борьбе с лесными

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ РАБОТЫ ЛЕСОПОЖАРНЫХ СЛУЖБ

лесопожарных
служб
организационная
лесопожарных служб.
опасности в
соблюдаться в

1. Общие положения о регламентации работы
служб
Важнейшим условием предупреждения лесных пожаров,
своевременного их обнаружения и тушения является
готовность и правильное регулирование работы
Перечень мероприятий и порядок их выполнения заранее
регламентируются в зависимости от уровня пожарной
лесу по условиям погоды и должны обязательно

единая
величине
горючих
условиях
данной
осень).
чем за 10
шкалы
вводятся в
лесного
метеорологическими
показателя или в
метеорологических
количество
может быть
массивов,
на 20-25
лесничествах,
пунктах
необходимо
опасности
опасности (по
данные:
часов по
т. е. за
до 2.5 мм

течение пожароопасного сезона.

На всей территории Российской Федерации действует шкала пожарной опасности в лесу по условиям погоды по комплексного показателя, который учитывает совокупность метеозлементов, влияющих на изменение влажности лесных материалов.

С учетом различий в климатических и природных районах в единую шкалу могут вноситься поправки для местности и периода пожароопасного сезона (весна, лето, осень). Для этого на основании данных горимости лесов не менее предшествующих лет составляются региональные (местные) пожарной опасности в лесу по условиям погоды, которые действие после их утверждения Федеральной службы хозяйства.

Метеорологическая информация дается станциями в виде уже вычисленного комплексного виде характеристики состояния на текущий день элементов (температуры воздуха, значение точки росы, выпавших осадков и др.), по которым этот показатель вычислен в лесхозе.

При удаленности метеорологических станций от лесных для которых определяется пожарная опасность, более чем км рекомендуется организовать при лесхозах, пожарно-химических станциях, пожарно-наблюдательных непосредственные наблюдения, для проведения которых иметь осадкомер и психрометр.

2. Вычисление комплексного показателя пожарной по условиям погоды

Для вычисления комплексного показателя пожарной применяемому в настоящее время) необходимы следующие

температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 местному времени;

количество выпавших осадков за предшествующие сутки, период с 13 часов предыдущего дня (количество осадков в расчет не принимается;

определяется как
между
число

Комплексный показатель (КП) текущего дня
сумма произведений температуры (t град.) на разность
значением температуры и точкой росы (r) каждого дня за
дней (n) после последнего дождя.
(см. бумажный носитель)

$$КП = \sum t \text{ град.} \cdot (t \text{ град.} - r)$$

Пример

между
значением
температуры и
росы,

Дата	Количество осадков	Температура	Разность
		воздуха, град!	
			точки
			град.

1.6
2.5
21.2
15.1

7/VII	Осадки выпали до 12 ч в количестве не более 3 мм	16.9	
8/VII	Осадков не было	17.9	
9/VII	То же	26.8	
10/VII	То же	24.1	

день будут

При этих данных комплексные показатели на каждый
равны:

$$\begin{aligned} 7/VII &= 16.9 \times 1.6 = 25.4; \\ 8/VII &= 25.4 + (17.9 \times 2.5) = 70.2; \\ 9/VII &= 70.2 + (26.8 \times 21.2) = 638.3; \\ 10/VII &= 638.3 + (24.1 \times 15.1) = 1002.2. \end{aligned}$$

осадкомеру.

Количество выпавших осадков определяется по

термометру

Температура воздуха определяется по сухому

на

психрометра, точка росы - по психрометрическим таблицам
основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам.

вне

Для получения отсчетов психрометр устанавливается

помещения в тени на высоту 2 м от земли.

пожарной

В каждом из пунктов метеонаблюдения ведется журнал
установленной формы с расчетом комплексного показателя

в них

опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям

сравнивая

можно оценить напряженность пожароопасного сезона

использовать

горимость со средними многолетними данными, а также

опасности по

их для составления местных шкал оценки пожарной

условиям погоды.

3. Регламентация работы лесопожарных служб

принятой в
опасности в

По величине вычисленного комплексного показателя и
настоящее время шкале определяется класс пожарной
лесу по условиям погоды, в зависимости от которого
регламентируется работа лесопожарных служб.

служб

Класс пожарной Регламентация работы лесопожарных
опасности

патрулирование в
контроля за
безопасности в
эпизодические
действующих
работающим
контроля за
безопасности в

I класс
(комплексный
показатель до
300) - малая
пожарная
опасность

Проводится наземное
местах огнеопасных работ в целях
соблюдением правил пожарной
лесах. Авиационное патрулирование не
проводится. Могут проводиться
полеты для контроля за состоянием
пожаров и оказания помощи командам,
на тушении их, а также полеты для
соблюдением правил пожарной
местах огнеопасных работ. Дежурство на
пожарных наблюдательных пунктах не
проводится.

команды,
возникших
тренировкой,
техники или

Наземные и авиационные пожарные
если они не заняты тушением ранее
лесных пожаров, занимаются
подготовкой снаряжения и пожарной
выполняют другие работы.

патрулирование в
трудящихся
проводится

II класс
(комплексный
показатель от
301 до 1000) -
малая пожарная
опасность

Проводится наземное
участках, отнесенных к I и II классам
пожарной опасности (см. приложение), а
также в местах массового отдыха
в лесах с 11 до 17 часов.
Авиационное патрулирование
через 1-2 дня, а при наличии пожаров -
ежедневно в порядке разовых полетов в
полуденное время.

наблюдательных

Дежурство на пожарных
пунктах и на пунктах приема донесений

о

<p>вертолетов</p> <p>Наземные и</p> <p>не</p> <p>11 до</p> <p>занимаются</p> <p>снаряжения</p> <p>проводится с 10</p> <p>первым</p> <p>местах</p> <p>период</p> <p>пожарных</p> <p>с 10</p> <p>донесений -</p> <p>авиационные</p> <p>часов</p> <p>Противопожарный</p> <p>предназначенные</p> <p>привлекаемых</p> <p>населения,</p> <p>готовность</p> <p>противопожарная</p> <p>местным</p> <p>самолетах и</p> <p>периодически</p> <p>Может</p> <p>посещение</p>	<p>III класс</p> <p>(комплексный</p> <p>показатель от</p> <p>1001 до 4000) -</p> <p>средняя</p> <p>пожарная</p> <p>опасность</p>	<p>пожарах от экипажей самолетов и</p> <p>осуществляется с 11 до 17 часов.</p> <p>авиационные пожарные команды, если они</p> <p>заняты на тушении пожаров, находятся с</p> <p>17 часов в местах дежурств и</p> <p>тренировкой, подготовкой техники,</p> <p>или другими работами.</p> <p>Наземное патрулирование</p> <p>до 19 часов в участках, отнесенных к</p> <p>трем классам пожарной опасности (см.</p> <p>приложение) и особенно усиливается в</p> <p>работ и в местах наиболее посещаемых</p> <p>населением. Авиационное патрулирование</p> <p>проводится 1-2 раза в течение дня в</p> <p>с 10 до 17 часов. Дежурство на</p> <p>наблюдательных пунктах осуществляется</p> <p>до 19 часов, на пунктах приема</p> <p>с 10 до 17 часов. Наземные и</p> <p>команды, если они не заняты на тушении</p> <p>пожаров, в полном составе с 10 до 19</p> <p>находятся на местах дежурства.</p> <p>инвентарь и средства транспорта,</p> <p>для резервных команд и рабочих,</p> <p>из других предприятий, организаций и</p> <p>должны быть проверены и приведены в</p> <p>к использованию. Усиливается</p> <p>пропаганда особенно в дни отдыха. По</p> <p>радиотрансляционным сетям и с помощью</p> <p>звукоусилительных установок на</p> <p>вертолетах авиационной охраны лесов</p> <p>передаются напоминания о необходимости</p> <p>осторожного обращения с огнем в лесу.</p> <p>ограничиваться разведение костров и</p> <p>отдельных участков.</p>
---	--	--

проводится с 8	IV класс	Наземное патрулирование
складов	(комплексный	до 20 часов в местах работ, нахождения
местах,	показатель от	и других объектов в лесу, а также в
класса	4001 до 1000-	посещаемых населением, независимо от
отнесены	12000) - высокая	пожарной опасности, к которому
проводится	пожарная	участки. Авиационное патрулирование
маршруту.	опасность	не менее двух раз в день по каждому
наблюдательных		Дежурство на пожарных
светлого		пунктах проводится в течение всего
от		времени, а на пунктах приема донесений
вертолетов с		экипажей патрульных самолетов и
они не		9 до 20 часов. Наземные команды, если
всего		заняты на тушении пожаров, в течение
в		светлого времени дня должны находиться
выезду		местах дежурства в полной готовности к
если они		на пожар. Пожарная техника и средства
пожаров,		пожаротушения в полной готовности к
полной		использованию. Авиационные команды,
лесхозов		не находятся в полете или на тушении
в полную		должны дежурить при авиаотделениях в
противопожарный		готовности к вылету.
быть		Резервные пожарные команды
команд		должны быть предупреждены и приведены
ретрансляционным		готовность. Закрепленные за ними
трехразовая		инвентарь и средства транспорта должны
обращении		проверены и находиться в местах работы
таких		или вблизи этих мест. По
поездах и		сетям должна проводиться двух или
		передача напоминаний об осторожном
		с огнем в лесу. Организуется передача
		напоминаний также в пригородных
		автобусах, на станционных платформах и

<p>районах, пунктов. указанных при конторах ответственных работы до дни с лес по предупреждающие дней) отдельные команд транспорта возможности посещение леса, лесах. и в охраны охрану проводится круглосуточно. В пожарным привлекаются рабочие и проводится маршруту, для</p>	<p>V класс (комплексный показатель более 10000 - 12000) - чрезвычайная опасность</p>	<p>автобусных остановках в лесных вблизи городов и крупных населенных Систематически проводится передача напоминаний с самолетов и вертолетов патрульных и специальных полетах. В лесхозов организуется дежурство лиц в рабочие дни после окончания 24 часов, а в выходные и праздничные 9 до 24 часов. У дорог при въезде в согласованию с местными органами МВД устанавливаются щиты-сигналы, об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 периода с отсутствием осадков, группы (бригады) из наземных пожарных с пожарной техникой и средствами должны быть сосредоточены по ближе к участкам, наиболее опасным в пожарном отношении. Ограничивается отдельных наиболее опасных участков запрещается разведение костров в Все внимание работников лесхозов первую очередь государственной лесной должно быть мобилизовано только на лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах - помощь лесной охране и временным сторожам для патрулирования и служащие лесхозов, пожарные дружины милиция. Авиационное патрулирование не менее 3 раз в день по каждому</p>
---	---	---

наблюдательных
проводится,
опасности.
увеличивается за
рабочих

орудиями,
состава
средств
базирования,
ближе к
назначенных
в
на пожар
пожаров).
команд
подразделений

отдельных
в
быть
отделении в
вылету.
такая
опасности.
должны
их состав
рабочих
других

чего при необходимости привлекается
дополнительное количество самолетов и
вертолетов. Дежурство на пожарных
вышках и на пунктах приема донесений
как и при IV классе пожарной
Численность наземных команд
счет привлечения в команды постоянных
и служащих лесхозов. Наземным командам
дополнительно придается техника с
производственных работ (бульдозеры,
тракторы с почвообрабатывающими
автотранспорт). Отдельные бригады из
команд, при сохранении основных сил и
пожаротушения в местах постоянного
сосредотачиваются, по возможности,
наиболее опасным участкам.

Команды должны находиться в
им местах сосредоточения круглосуточно
состоянии полной готовности к выезду
(если они не заняты на тушении

Численность авиационных пожарных
увеличивается за счет других
авиационной охраны лесов в порядке
маневрирования. Команды, кроме
их бригад или групп, которые находятся
полете или на тушении пожаров, должны
с 8 до 20 часов при оперативном
полной готовности к немедленному
Готовность резервных команд лесхозов
же, как и при IV классе пожарной
Резервные команды, при необходимости,
быть пополнены за счет привлечения в
добровольных пожарных команд, а также
и служащих лесозаготовительных и

в данном
должна быть
напоминаний об
местным
через каждые
автобусах,
автобусных
передачи
Увеличивается
вертолетов
помощью
Максимально
транспорта, а также
предупреждающие
выставляются
охраны
лесничеств и
период
организуется
и
сообщения о

Приложение
государственного

предприятий и организаций, работающих
районе. Противопожарная пропаганда
максимально усилена. Передачи
осторожном обращении с огнем в лесу по
ретрансляционным сетям проводятся
2-3 часа. В пригородных поездах, в
на железнодорожных платформах и
остановках в лесных районах такие
проводятся систематически.
продолжительность полетов самолетов и
для передачи указанных напоминаний с
звукоусилительных установок.
ограничивается въезд в леса отдельных
лесничеств, лесхозов средств
посещения леса населением. Закрываются
имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы,
устанавливаются щиты сигналы,
о чрезвычайной пожарной опасности,
контрольные посты из работников лесной
и милиции. В конторах лесхозов,
других работающих в лесах предприятий,
учреждениях и организаций на весь
чрезвычайной пожарной опасности
круглосуточное дежурство.

В целях прогнозирования развития пожарной обстановки
используются также ежедневные информационные карты
метеорологических показателей горимости лесов, месячные
периодные прогнозы пожарной опасности в лесах и
наиболее опасных метеорологических явлениях.

ШКАЛА
оценки лесных участков по степени опасности
возникновения в них пожаров
(Из инструкции по устройству
лесного фонда)

вероятные пожаров, условия продолжительность возможного возникновения и распространения	Класс пожарной опасности	Объект загорания (характерные типы леса и типы вырубок, другие категории насаждений и безлесных пространств)	Наиболее виды и периода их
----- всего пожароопасного сезона низовые участки древостоя других типах суходолу значительна опасность некоторых осенью.	I	Хвойные молодняки. Сплошные вырубки: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и верещатники. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостойники, участки бурелома и ветровала, недорубы), участки условно-сплошных и интенсивных выборочных рубок. Захламленные гари.	В течение возможны пожары, а на с наличием верховые. На вейниковых и травяных вырубок по особенно пожарная весной, а в районах - и
пожары течение пожароопасного верховые - в пожарных	II	Сосняки, брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Листвяги кедрово-стланцевые.	Низовые возможны в всего сезона; периоды максимумов.
верховые возможны в период пожарного	III	Сосняки кисличники и черничники. Листвяги брусничники. Кедровники всех типов, кроме приручейных и	Низовые и пожары возможны в летнего

в
 кроме
 периоды
 особенно
 максимумов .

сфагновых. Ельники
 брусничники и кисличники.

максимума, а
 кедровниках,
 того, в
 весеннего и
 осеннего

Возникновение

IV

Сплошные вырубki

первую
 низовых)
 травяных
 на

таволговых и долгомошниковых
 типов (особенно захламленные).
 Сосняки, листвяги и насаждения
 лиственных пород травяных
 типов.

пожаров (в
 очередь
 возможно в
 типах леса и
 таволговых

вырубках в
 весеннего и
 пожарных

Сосняки и ельники сложные,
 липняковые лещиновые,
 дубняковые. Ельники черничники.

периоды
 осеннего
 максимумов;

в
 типах леса
 долгомошниковых
 периоды
 максимума .

Сосняки сфагновые и
 долгомошники. Кедровники
 приручейные и сфагновые.
 Березняки: брусничники,

остальных
 и на
 вырубках - в
 летнего

Возникновение
 возможно только
 неблагоприятных
 условиях
 засуха) .

V

кисличники, черничники и
 сфагновые. Осинники кисличники
 и черничники. Мари.
 Ельники, березняки и

осинники долгомошники. Ельники
 сфагновые и приручейные.
 Ольшатники всех типов.

пожара
 при особо
 ятных
 (длительная

класс

Примечание: 1. Пожарная опасность устанавливается на

другие
 верховой
 захламленность и
 окруженных

выше:

а) для хвойных насаждений, строение которых или
 особенности способствуют переходу низового пожара в
 (густой высокий подрост хвойных, значительная
 т. п.);

б) для небольших участков леса на суходолах,

предприятий.
разновозрастные
классу

площадями с повышенной горимостью;

в) для лесных участков, примыкающих к дорогам общего пользования, железным дорогам или расположенных в непосредственной близости от огнедействующих лесных

2. Кедровники с наличием густого подроста или с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II пожарной опасности.