



Муниципальный район
"Забайкальский район"
Забайкальского края
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
Красноармейская ул., д. 40А,
п. Забайкальск, 674650
тел.: (30-251) 2-26-65, 2-29-53 (факс)

«12» января 2021 г. исх. № 54

**Главам городского
и сельских поселений
муниципального района
«Забайкальский район»**

Уважаемые коллеги!

Исполняя указание Департамента по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края направляю электронной почтой рекомендации «О проведении контролируемых профилактических выжиганий сухой травы, сенокосов и пастбищ» для изучения и организации исполнения в части касающейся.

За дополнительной информацией Вы можете обращаться к специалисту Администрации МР «Забайкальский район» Н.Н.Дьякову.

О проделанной работе прошу сообщить в срок до 31.03.2021 года.

Приложение: на 6 листах

**Глава муниципального района
«Забайкальский район»**



А.М. Эпов

исп. Н.Н.Дьяков
т. 8(3251)2-26-65

РЕКОМЕНДАЦИИ О ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ВЫЖИГАНИЙ СУХОЙ ТРАВЫ, СЕНОКОСОВ, ПАСТБИЩ.

Введение

Настоящие Рекомендации разработаны в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации № 200-ФЗ и утвержденным на заседании Комиссии по ЧС и ОПБ Забайкальского края планом мероприятий органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Забайкальского края по защите населенных пунктов и территорий в пожароопасном периоде 2009 года от 29.01.2009 г. № 2 .

1. Общие положения

1.1. Представленными Рекомендациями предусмотрено проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий сухой травы на лесных участках в составе земель лесного фонда и землях иных категории.

Выжигание (сжигание) сухой травы (ветоши) проводят в местах, ограниченных естественными или искусственными препятствиями для распространения огня - опорными линиями: минерализованными полосами (минполосами), дорогами и др. Лесные участки пройденные контролируемым огнем, представляют защитные противопожарные полосы. Они оказывают сдерживающее влияние на возникновение или распространение пожаров, поэтому их называют защитными противопожарными полосами.

1.2. Контролируемые профилактические выжигания проводят на не покрытых лесом участках лесного фонда с травяным покровом:

вдоль автомобильных и железных дорог, а при необходимости и вокруг населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, вдоль малолесных границ лесничеств, участковых лесничеств, кварталов, лесных культур, на полянах, полях, прогалинах, землях иных категории.

Выжигание сухой травы проводят в равнинных условиях, а при необходимости в холмистой и горной местности на участках лесного фонда с крутизной склона до 25 град.

1.3. Выжигание сухой травы запрещается:
на участках лесного фонда, где представлены редкие, исчезающие виды растений и животных (включенные в красные книги);

при наличии куртин еловых, пихтовых и других наиболее чувствительных к огню пород, а также соснового молодняка, ценных кустарников;

на торфяных и других почвах, способствующих длительному горению; при наличии иных причин, сдерживающих это мероприятие.

2. Планирование и согласование работ

2.1. Планы проведения контролируемых профилактических выжиганий сухой травы, сенокосов, пастбищ огнем способом разрабатывает лесничество, согласовывает с природоохранными органами в районе и утверждается в органе местного самоуправления.

В разработке плана принимают участие начальник, заместитель начальника территориального отдела (лесничества), участковые лесничие, инженер по охране и защите леса территориального отдела Гослесслужбы края. Используют материалы лесоустройства, противопожарного обустройства лесов и др. Перед разработкой плана они осматривают наиболее пожароопасные объекты в натуре, например, хвойные леса, особенно молодняки, для определения целесообразности, возможности и особенностей защиты их от пожаров созданием названных полос на прилегающих к этим объектам не покрытых лесом участках лесного фонда.

2.2. Начало работ планируют на период сразу после схода основной массы снега в местах предполагаемых зажиганий до наступления пожароопасного сезона или на период после окончания пожароопасного сезона в зависимости от местных условий. При этом следует иметь в виду, что корневые системы растений практически не повреждаются огнем, если находятся в достаточно увлажненном состоянии. Такое состояние обычно имеет место, когда поверхность почвы еще не оттаяла или покрыта влагой.

2.3. План проведения контролируемого выжигания сухой травы, сенокосов, пастбищ, мусора включает:

схема лесничества с нанесением лесных участков с проводимыми контролируемым профилактическим выжиганиями сухой травы, сенокосов, пастбищ;

- ведомость с нанесением номеров кварталов и площадей лесных участков или площадей иных категории;

- список работников (по группам и подгруппам), ведущих работы (с указанием их должностей и ответственных за проведение работ)

- дата проведения работ.

2.3.1. На схеме лесничества контуры лесных участков с проводимыми профилактическими выжиганиями обозначают красным цветом.

2.3.2. Вначале планируют проведение профилактических выжиганий на возвышенных открытых местах, где снег сходит особенно рано.

2.4. Прокладку опорных минерализованных полос, как охранных линий

для проведения профилактических выжиганий, ведут заблаговременно и планируют на весну или осень в зависимости от местных условий.

2.5. На лесных участках лесного фонда, где прокладка минполос с применением плуга нарушает сложившийся ландшафт, а также если она недопустима или затруднена по иным причинам (эрозия почв, недоступная местность, отсутствие необходимых механизмов и др.), следует создавать опорную полосу в виде увлажненной полосы шириной не менее 1 - 1,5 м на поверхности почвы. Это делается с помощью ранцевого лесного огнетушителя или лесной пожарной автоцистерны, лесопатрульного автомобиля с применением воды со смачивателем.

2.6. Куртины подроста, расположенные в границах защитной противопожарной полосы, должны быть окружены минполосой или увлажненной полосой шириной не менее 1 м.

3. Формирование групп по проведению работ

3.1. Для выполнения работ формируют группы и подгруппы лесных пожарных. Группа состоит из двух подгрупп по два человека каждая и старшего этой группы, всего 5 человек. Одного человека из каждой подгруппы назначают зажигающим, другого - контролирующим безопасность распространения огня, старшим подгруппы.

3.2. Ответственным за подбор состава групп, их подготовленность, техническое оснащение, а также за качество, своевременность и безопасность проведения огневых работ, обеспечение требований охраны труда является руководитель организации, с кем заключен государственный контракт на выполнение данного вида работ. Он организует подготовку людей к предстоящим работам в достаточном объеме в полевых условиях.

3.3. Формируется группа разведки из 2 - 3-х человек, находящихся при руководителе работ вместе с транспортным средством.

3.4. Группа разведки определяет конкретный день и безопасное время проведения работ в течение суток. Затем она контролирует безопасность проведения работ и оказывает помощь в тушении огня при угрозе выхода его из-под контроля.

3.5. В плане указывают обеспечение работающих:

- транспортными средствами (в расчете одного автомобиля, трактора, вездехода на каждые 4 - 5 чел.);
- средствами связи (для руководителя работ, старших групп и подгрупп);
- индивидуальными ручными средствами, используемыми для зажигания (зажигательные аппараты Аз-3 и др.);
- средствами для создания преград распространению огня и его

тушения, в случае угрозы выхода пожара из-под контроля (огнетушители ранцевого типа, лесопожарные автоцистерны);

- другими видами пожарной техники, оборудования, инвентаря, оснастки и вспомогательных материалов в соответствии с местными условиями.

4. Условия безопасного проведения работ

4.1. Первым условием, дающим возможность начинать работы (включая разведку) по проведению данной работы, является наличие по всем сторонам опорных полос (троп, дорог, рек, ручьев, минполос, противопожарных разрывов, других просек для пуска огня.

4.2. Второе условие - достаточная численность пожарных. При больших запасах сухой травы (более 3 т/га) работу рекомендуется проводить силами двух подгрупп.

4.3. Третье условие - зажигание при относительной влажности воздуха более 50%, температуре воздуха, не превышающей 15-20 град, по Цельсию, 1 - 2 классах пожарной опасности по условиям погоды и при средней скорости ветра, не превышающей 2 м/сек. Весной благоприятная для проведения полевых работ погода наблюдается в первые дни после схода снега, а осенью - в первые дни после выпадения осадков.

4.4. Четвертое условие - зажигание вниз по склону.

4.5. Пятое условие - проведение огневой разведки.

4.6. Шестое условие - правильный выбор времени и места начала работ. Делать это необходимо с 15 часов в тот же день, когда разведкой получены благоприятные результаты, начинать с места проведения разведки, двигаться вдоль продольной опорной линии и заканчивать до времени захода солнца.

5. Огневая разведка

5.1. Разведкой предусмотрены регулярные посещения леса, которые начинают в первые дни после схода снега, а в осенний период - после окончания пожароопасного сезона. Плановое время разведки - 12 - 14 ч.

5.2. Пробные зажигания сухой травы ведут при условиях пп. 4.1 - 4.4 на площади проводимой профилактическим выжиганием, вблизи наиболее возвышенного ее угла.

5.3. Зажигания сухой травы делают в 3-х разных местах, но имеющих характерный для всей защитной полосы состав напочвенного покрова. Эти места подбирают вблизи и вдоль опорных полос линии. Вначале делают первое зажигание рядом с углом опорной полосы. Каждое следующее зажигание выполняют только после тушения предыдущего.

5.4. Средняя скорость распространения огня не должна превышать 1,5 м/мин., а преобладающая высота пламени - 1,5 - 2 м. Недопустимы устойчивое горение у шеек корней деревьев и угроза перехода огня на кроны деревьев. При превышении указанных условий зажигание прекращают.

5.5. Всегда следует помнить, что разведка проводится на каждом участке в отдельности. Разведка заканчивается тушением всех очагов горения. Пройденные огнем места окапывают или заливают водой со смачивателем.

5.6. Если особенности погодных условий и горения удовлетворяют требуемым показателям, руководитель работ принимает решение о сжигании сухой травы на всей площади лесного участка. Он вызывает группы лесных пожарных для выполнения этих работ.

6. Порядок проведения работ

6.1. Работы ведут последовательно по каждому лесному участку как на территории лесного фонда, так и на землях иных категории (сельхозземли, земли госземзапаса и др.).

6.2. После завершения обхода участка и пуска огня от всех его опорных полос, подгруппы оперативно совершают контрольный обход участка по внешней его границе с целью выявления и тушения очагов случайных загораний за пределами проводимого участка, особенно в направлении возвышенных мест.

6.3. После прохождения участка проведенного профилактическим выжиганием старший группы (групп) вместе с одной из подгрупп ведет обход его территории с целью выявления и тушения оставшихся очагов горения.

6.4. Работу можно быстрее выполнить силами двух групп по 5 чел. каждая, исходящими из двух противоположных сторон данного участка. В этом случае руководитель работ назначает старшего этих двух групп. В результате две подгруппы - идут навстречу друг другу и встречаются в средней части блока. Затем эти подгруппы делают контрольный обход вдоль охранной линии.

6.5. Следует учитывать, что на проводимой территории может быть большое многообразие влажности горючих материалов, а следовательно, и интенсивности горения. Поэтому работы можно проводить по частям территории, начиная с подсохших участков. Последующие зажигания делают от мест, ранее пройденных огнем, не упуская короткого времени безопасности таких работ.

6.6. Работа считается выполненной, если огнем пройдена вся запланированная территория.

6.7. При необходимости, следует организовывать контроль за безопасностью проведения работ с воздуха.

6.8. В течение следующего дня совершается контрольный осмотр места работ их руководителем и сопровождающей его группой разведки. Если обнаружены очаги возобновления горения, то производится их ликвидация.

Акт о выполненной работе оформляется по итогам последнего осмотра всей территории проведенной профилактическим выжиганием и установления невозможности возобновления горения после 14 часов.

7. Техника безопасности

7.1. При проведении работ соблюдается техника безопасности согласно действующим «Правилам по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ», которые утверждены Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21 марта 1997 г. № 15.

7.2. Кроме того, необходимо соблюдение следующих условий: непосредственно перед началом работ их руководитель (вместе с группой разведки) или старший группы (вместе со старшим одной из подгрупп) должны осмотреть территорию и убедиться в том, что там нет людей, а в процессе выполнения работ старшие групп ведут постоянное наблюдение за выполнением этого условия.

7.3. Обеспечение средствами индивидуальной защиты ведется в соответствии с действующими «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты», утвержденными Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 1997 г. № 68.

7.4. Полная организационно - техническая оснастка определяется в соответствии с «Положением о пожарно - химических станциях», утвержденным Приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 19 декабря 1997 г. № 167
