Администрация муниципального района

«Карымский район» Забайкальского края

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от « 15 » сентября 2014 г. № 992

О мерах по предупреждению лесных

 и других ландшафтных пожаров на

территории муниципального района

«Карымский район».

 В соответствии со статьей 32 Устава муниципального района «Карымский район», учитывая, что на территории муниципального района «Карымский район» в осенний период сохраняется опасность, связанная с возникновением лесных и других ландшафтных пожаров:

 1. Главам (руководителям) администраций городских и сельских поселений, отделу сельского хозяйства, председателям садово-огороднических товариществ:

1.1. В срок до 10 октября 2014 года провести обустройство (обновление) минерализованных полос, защитных противопожарных полос вокруг населенных пунктов, опашку садово-огороднических товариществ, животноводческих стоянок и иных объектов экономики;

1.2. При реализации пункта 1.1. данного распоряжения руководствоваться Рекомендациями по защите населенных пунктов, садово-огороднических и (или) дачных некоммерческих объединений граждан, объектов экономики на территории Забайкальского края от ландшафтных пожаров, утвержденные протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Забайкальского края от 19 сентября 2012 года № 38 (прилагается);

1.3. В срок к 10 октября 2014 года представить информацию об исполненных работах в отдел мобилизационной подготовки ГО и ЧС администрации муниципального района «Карымский район».

 2. Утвердить Комиссию по проверке защищенности населенных пунктов, животноводческих стоянок и иных объектов экономики от лесных и других ландшафтных пожаров в составе:

Председатель Комиссии

В.Б.Квачахия - ведущий специалист отдела мобилизационной подготов­ки, ГО и ЧС;

Члены Комиссии

А.С.Устюшенко – заместитель начальника ОГПН Читинского и Карымского районов ( по согласованию).

С.В.Ахтямов – начальник пожарной части № 19 п.Карымское « 3-го ОФПС по Забайкальскому краю» (по согласованию);

А.В.Грицких – начальник ОПО № 5 ( по согласованию);

М.А.Брюхина – специалист отдела сельского хозяйства.

 3. Утвердить график комиссионной проверки защищенности населенных пунктов, животноводческих стоянок и иных объектов экономики от лесных и других ландшафтных пожаров (прилагается).

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на отдел мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации муниципального района «Карымский район».

5. Опубликовать настоящее распоряжение в районной газете «Красное знамя и разместить на официальном сайте муниципального района «Карымский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:http://карымское.рф.

Руководитель администрации

муниципального района

«Карымский район» А.С.Сидельников

 Утвержден

 распоряжением администрации

 муниципального района

 «Карымский район»

 от « 15 » 09. 2014 г. № 992

 График

 проверки защищенности населенных пунктов, животноводческих стоянок и иных объектов экономики от лесных и других ландшафтных пожаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поселений** | **Дата проверки** |
| 1 | с.п. «Кайдаловское»с.п. «Урульгинское»с.п. «Нарын-Талачинское» | 13.10.2014 г. |
| 2 | с.п. «Жимбиринское»с.п. «Новодоронинское»с.п. «Тыргетуйское»г.п. «Курорт-Дарасунское» | 14.10.2014 г. |
| 3 | с.п. «Маякинское»с.п. «Адриановское»г.п. «Карымское» | 15.10.2014 г. |
| 4 | с.п. «Кадахтинское»с.п. «Большетуринское»г.п. «Дарасунское» | 16.10.2014 г. |

 приложение

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **УТВЕРЖДЕНЫ**Протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Забайкальского края от 19 сентября 2012 года №38 |
|  |  |

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по защите населенных пунктов, садово-огороднических и (или) дачных некоммерческих объединений граждан, объектов экономики на территории Забайкальского края от ландшафтных пожаров**

1. **Общие положения**

1. Представленными Рекомендациями предусмотрено проведение профилактических контролируемых противопожарных выжигании сухой травы на территориях, где расположены населенные пункты (села), отдельно стоящие объекты социального направления (лагеря отдыха), животноводческие стоянки, другие объекты социальной и промышленной направленности с целью создания противопожарных барьеров шириной от 10 до 100 и более метров, служащих естественным препятствием для неконтролируемого огня в случаях его распространения как на степных, так и на лесных территориях края.

2. Основной задачей при создании таких барьеров является создание вокруг предохраняемого объекта замкнутой полосы (кольца), непреодолимой для неконтролируемого огня в случае его прихода.

3. Для выполнения этой задачи вокруг предохраняемого объекта прокладываются две параллельные минерализованные полосы (далее – минполосы) шириной не менее 6,0 м каждая на расстоянии одна от другой от 10 до 100 и более метров в зависимости от высоты травостоя, наличия захламленности и вероятности перехода огня. Пространство, ограниченное этими минполосами, планомерно выжигается под обязательным контролем групп лиц с наличием средств пожаротушения (ранцевые лесные огнетушители, воздуходувки, пожарные машины и др. противопожарная техника и инвентарь). Таким образом создается замкнутый барьер значительной ширины, лишенный горючего материала и служащий препятствием для распространения огня.

**2. Планирование и согласование работ**

2.1. Планы проведения контролируемых профилактических выжиганий сухой травы, для обеспечения безопасности объектов составляются главой поселения по своей территории, согласовываются с природоохранными органами района.

Перед разработкой плана осматриваются наиболее пожароопасные объекты в натуре, составляется их перечень и определяются объемы работ по каждому объекту.

В целях организации повсеместного выполнения работ и осуществления контроля руководителям органов местного самоуправления необходимо довести требования по проведению профилактических выжиганий сухой травы и настоящих рекомендаций до руководителей хозяйствующих субъектов на территориях под роспись.

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

- схему территорий с нанесением участков с проводимыми контролируемыми профилактическим выжиганиями сухой травы;

- перечень объектов, подлежащих защите от неконтролируемого огня;

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

- примерную дату проведения работ в зависимости от погодных условий.

Вначале планируют проведение профилактических выжигании на возвышенных открытых местах.

2.3. Прокладку опорных минерализованных полос, как охранных линий для проведения профилактических выжиганий, ведут заблаговременно и планируют на весну или осень в зависимости от местных условий.

2.4. На участках, 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 вручную, либо в виде увлажненной полосы шириной не менее 1 - 1,5 м на поверхности почвы. Это делается с помощью ранцевого лесного огнетушителя или пожарной автоцистерны, лесопатрульного автомобиля с применением воды со смачивателем.

**3. Формирование групп по проведению работ**

3.1. Для выполнения работ формируют группы людей из числа жителей (членов добровольной пожарной дружины и т.д.).

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 органа местного самоуправления (руководитель хозяйствующего субъекта на данной территории). Он организует подготовку людей к предстоящим работам в достаточном объеме в полевых условиях.

3.3. Предварительно, перед началом работ 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 групп по проведению работ:

- 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 людей, контролирующих распространение огня. 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 территории, намеченной к выжиганию. 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.

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 участка. Он вызывает группы людей для выполнения этих работ.

**6. Порядок проведения работ**

6.1. Работы ведут последовательно по каждому участку территории.

6.2. После завершения обхода участка и пуска огня от всех его опорных полос, группы 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 групп ведет обход его территории с целью выявления и тушения оставшихся очагов горения.

6.4. Работу можно быстрее выполнить силами двух групп, исходящими из двух противоположных сторон данного участка. В этом случае руководитель работ назначает старшего этих двух групп. В результате две группы - идут навстречу друг другу и встречаются в средней части блока. Затем эти группы 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 сухих 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. 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.

|  |  |
| --- | --- |
| РуководительГосударственной лесной службы Забайкальского края\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Н.Войта | Руководитель Департамента по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В.Фесюк |

**СХЕМА**

**защиты населенных пунктов, садово - огороднических и (или) дачных некоммерческих объединений граждан, объектов экономики на территории Забайкальского края (чабанские стоянки, животноводческие фермы) от ландшафтных пожаров**

|  |
| --- |
| vvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv **Граница населенного пункта (объекта экономики)** vvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvvv |
| **Отступ от границы населенного пункта (объекта экономики)** **(50-100 м)** |
| /////////////////////////////////////////////////// **Минерализованная полоса ///////////////////////////////////////////****//////////////////////////////////////////////////////////////// шириной 6 м** ///////////////////////////////////////////////////// |
| хххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххх **ЗОНА КОНТРОЛИРУЕМОГО ОТЖИГА** ххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххх **(100-150 м)** ххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххх |
| /////////////////////////////////////////////////// **Минерализованная полоса ///////////////////////////////////////////****//////////////////////////////////////////////////////////////// шириной 6 м** ///////////////////////////////////////////////////// |

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 территория населенного пункта, садоводческих кооперативов,

vvvvvvvvvvvvvv

 объектов экономики (чабанские стоянки, животноводческие фермы)

//////////////////////////

 минерализованная полоса

хххххххххххххх

зона контролируемого отжига

направления проведения отжигов