

**Об утверждении Положения о лесной пожарной станции государственного лесовладельца**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 июля 2012 года № 956. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 сентября 2015 года № 745

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 04.09.2015 № 745 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

ПРЕСС-РЕЛИЗ

     Примечание РЦПИ.

     В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления  см. приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 18-02/54.

      В соответствии с подпунктом 17-13) статьи 12 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемое Положение о лесной пожарной станции государственного лесовладельца.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

      *Премьер-Министр*

      *Республики Казахстан*                       *К. Масимов*

Утверждено

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 21 июля 2012 года № 956

 **Положение**
**о лесной пожарной станции государственного лесовладельца**

 **1. Общие положения**

      1. Настоящее Положение о лесной пожарной станции государственного лесовладельца разработано в соответствии с подпунктом 17-13) статьи 12 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года и определяет статус и полномочия лесной пожарной станции государственного лесовладельца.

      2. Лесная пожарная станция (далее – ЛПС) – объект государственного лесовладельца, предназначенный для размещения противопожарной службы и техники, обеспечивающих проведение мер по предотвращению лесных пожаров и их своевременной ликвидации.

      3. ЛПС создается государственными лесовладельцами на территории государственного лесного фонда и за его пределами в соответствии с лесоустроительным проектом и (или) проектом противопожарного устройства лесов для выполнения следующих задач:

      1) первый тип – обеспечение ликвидации возникающих лесных пожаров на территории лесного фонда лесничества государственного лесовладельца;

      2) второй тип – обеспечение ликвидации лесных пожаров на всей территории лесного фонда государственного лесовладельца.

      4. На ЛПС составляется паспорт по форме, согласно приложению к настоящему Положению, утверждаемый руководителем организации, являющейся государственным лесовладельцем, по согласованию с территориальным органом государственной противопожарной службы.

      5. В ЛПС размещается противопожарная служба, в состав которой входят начальник ЛПС, водитель пожарной машины, тракторист-машинист, радиооператор, слесарь по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры, лесной пожарный, которые принимаются на постоянную работу.

      6. Наблюдатель пожарно-наблюдательной вышки (пункта) принимается на сезонную работу в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан.

 **2. Обеспечение лесной пожарной станции**

      7. ЛПС оснащается пожарной техникой, оборудованием, инвентарем, средствами транспорта и связи в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 января 2004 года № 53 «Об утверждении норм и нормативов по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда».

      8. Пожарная техника, оборудование, инвентарь, средства транспорта и связи после окончании пожароопасного сезона ремонтируются и хранятся в ЛПС.

      9. За месяц до начала пожароопасного сезона пожарная техника, оборудование, инвентарь, средства транспорта и связи приводятся в полную готовность к работам по борьбе с лесными пожарами.

      10. Для обеспечения работы противопожарной службы в ЛПС создаются:

      1) метеопункт для проведения метеорологических наблюдений в целях определения класса пожарной опасности по условиям погоды;

      2) помещение для хранения документов, плана лесонасаждений и лесопожарной карты, на которой указываются пути транспорта, расположения пожарных вышек (пунктов), противопожарных барьеров и водоисточников;

      3) помещения для размещения работников противопожарной службы, а также для хранения оборудования, пожарного инвентаря, полевой кухни, средств индивидуальной защиты, медикаментов, боевой одежды и снаряжения;

      4) отапливаемый гараж для пожарных машин, крытые стоянки для патрульных машин и тракторов.

      11. ЛПС обеспечивается телефонной и радиосвязью с государственным лесовладельцем или лесничеством, пожарной техникой и работниками противопожарной службы, работающими на тушении лесного пожара, а также с пожарными наблюдательными вышками (пунктами), авиаотделениями и экипажами патрульных вертолетов (самолетов).

      12. В районах, где осуществляется авиационное патрулирование, при ЛПС организуется пункт приема донесений от экипажа патрульного вертолета (самолета) и устраивается посадочная площадка для вертолета.

Приложение

к Положению о лесной пожарной

станции государственного лесовладельца

Согласовано                               Утверждаю

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(руководитель органа государственной      (руководитель организации,

противопожарной службы)                   являющейся государственным

                                          лесовладельцем)

 **Паспорт**
**лесной пожарной станции**

Месторасположение ЛПС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               (юридический адрес)

Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                  (наименование)

Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                  (наименование)

      Обслуживаемая ЛПС территория:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера
кварталов | Общая
площадь,
тыс. га | В том числе земли |
| лесные | нелесные |
| всего | из них
покрытые
лесом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
| Итого: |
 |
 |
 |
 |

 **Список**
**работников противопожарной службы лесной пожарной станции**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Должность | Ф.И.О. | Стаж
работы | Номер,
дата
приказа о
назначении | Номер, дата
приказа об
увольнении
или переводе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Перечень**
**пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств транспорта и**
**связи, закрепленных за лесной пожарной станцией**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование | Тип,
марка | Год
выпуска | Номера | Дата
поступления
на ЛПС | Отметка о
проводив-
шихся
ремонтах | Основание
и дата
исключения
из перечня |
| двигателя | шасси | рамы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Условные знаки противопожарного устройства лесов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование объекта | Изображения |
| 1. | Лесная пожарная станция первого
типа |  |
| 2. | Лесная пожарная станция второго
типа |  |
| 3. | База (склад) противопожарного
оборудования, пункт сосредоточения
мелкого пожарного инвентаря |  |
| 4. | Контора государственного
лесовладельца |  |
| 5. | Контора лесничества |  |
| 6. | Лесной кордон |  |
| 7. | Метеопункт |  |
| 8. | Медицинский пункт |  |
| 9. | Место расположения ДПД
противопожарной службы |  |
| 10. | Место базирования авиаотделения |  |
| 11. | Пожарная наблюдательная вышка
(пункт) |  |
| 12. | Вертолетная площадка |  |
| 13. | Пункт приема донесений |  |
| 14. | Место отдыха |  |
| 15. | Место разведения костров |  |
| 16. | Район действия ЛПС |  |
| 17. | Противопожарный разрыв |  |
| 18 | Минерализованная полоса |  |
| 19. | Пожарный водоем |  |
| 20. | Место лесного пожара, цифра –
порядковый номер |  |

 **Схема связи, осуществляемой лесной пожарной станцией**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование объекта | Изображения |
| 1. | Радиостанции стационарные |  |
| 2. | Радиостанции мобильные |  |
| 3. | Радиостанции переносные |  |
| 4. | Телефонный аппарат |  |
| 5. | Радиосвязь |  |
| 6. | Телефонная линия |  |
| 7. | Патрульный самолет (вертолет) |  |

 **Условные обозначения выездов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Красный – на
тушение | Желтый – на
патрулирование | Зеленый –
учебно-
тренировочные | Синий - прочие |
|
 |
 |
 |
 |

 **Сведения**
**о закреплении пожарной техники, оборудования, инвентаря,**
**средств транспорта и связи за работниками противопожарной**
**службы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование | Тип, марка,
номер
двигателя,
шасси, рамы,
год выпуска | Ф.И.О.,
должность
работника за
которым
закреплены
техника,
оборудование | Дата
закрепления и
дата сдачи
техники и
оборудования | Состояние
техники и
оборудования
при их
закреплении и
сдаче |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Сведения**
**по учету огнегасящих химических средств пожаротушения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование
химиката,
смачивателя | Поступление | Расход | Остаток |
| дата | масса,
кг (шт.) | дата | масса,
кг
(шт.) | дата | масса,
кг
(шт.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Сведения**
**о движении огнегасящих химикатов и смачивателей**
**на 1 число следующего месяца**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование химикатов и
смачивателей | Израсходовано в
отчетном
месяце, кг,
штук | Остаток, кг,
штук |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

 **Сведения**
**по учету инструктажа, учебы и тренировок, проведенных**
**с работниками противопожарной службы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Дата | Темы,
отрабатываемые
вопросы | Количество
часов | Список
работников | Должность и
подпись лица,
проводившего
инструктаж,
учебу,
тренировки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Сведения**
**о пожарной опасности по условиям погоды**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Дата | Количество
осадков,
мм | Температура
воздуха,
градусов | Разность между
значением
температуры и
точки росы,
градусов | Комплексный
показатель
пожарной
опасности погоды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Учет работы личного состава**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЛПС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Ф.И.О. | Отработано, человеко-дней |
| всего | в том числе |
| на тушение
пожаров | учеба и
тренировка | на противопожарном
устройстве лесов | на других
работах | дежурство |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Карточка учета работ лесной пожарной станции**
**за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года**
**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(наименование государственного лесовладельца)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Показатели | Дни месяца |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1. | Класс
пожарной
опасности |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 2. | Количество
дежуривших
работников |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 3. | Количество
выездов и
их общая
продол-
житель-
ность по
назначению |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 4. | Количество
работников
противо-
пожарной
службы,
участ-
вовавших в
выезде |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 5. | Количество
возникших
пожаров |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 6. | Количество
пожаров,
потушенных
ЛПС |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Затраты труда личного состава, машино-смен техники,**
**транспорта в отчетном месяце**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Единицы
измерения,
трудозатрат | Всего | В отчетном месяце отработано |
| всего | В том числе |
| На
тушение
пожара | На работах по
противопожарному
устройству лесов |
| 1. | Человеко-дней |
 |
 |
 |
 |
| 2. | Машино-смен |
 |
 |
 |
 |
| 3. | Тракторо-смен |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Регламент работы противопожарной службы**
**лесной пожарной станции и их задачи**

      1. В дни с первым и вторым классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды работники противопожарной службы ЛПС, если они не заняты на тушении лесных пожаров, находятся в местах несения дежурства и занимаются подготовкой техники и оборудования к выезду на лесной пожар.

      2. В дни с третьим классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды работники противопожарной службы ЛПС, если они не заняты на тушении лесных пожаров, находятся в местах несения дежурства в полной готовности к немедленному выезду на лесной пожар. Пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности к использованию.

      3. В дни с четвертым и пятым классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды работники противопожарной службы ЛПС находятся в назначенных им местах сосредоточения.

      4. На территории государственного лесного фонда, обслуживаемой авиационной охраной лесов, работа противопожарной службы ЛПС увязывается с работой соответствующих авиаотделений.

      5. В длительные периоды, неопасные в пожарном отношении, работники противопожарных служб ЛПС по поручению руководителя государственного лесовладельца привлекаются к выполнению профилактических противопожарных мероприятий на обслуживаемой ЛПС территории лесного фонда.

      6. Основными задачами начальника ЛПС являются:

      организация и проведение перед началом и в течение пожароопасного сезона инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также тренировок работников противопожарной службы ЛПС по тушению лесных пожаров;

      распределение за работниками противопожарной службы ЛПС пожарной техники и оборудования, средств связи;

      определение класса пожарной опасности в лесу по условиям погоды;

      обеспечение выезда работников противопожарной службы ЛПС на пожарной технике к месту лесного пожара при получении сообщения с пожарно-наблюдательной вышки (пункта), авиапатрульного вертолета (самолета), других источников информации о возникновении пожара на обслуживаемой ЛПС территории;

      руководство работниками противопожарной службы ЛПС при тушении лесного пожара;

      организация ремонта пожарной техники и оборудования ЛПС;

      обеспечение хранения и эффективного применения огнегасящих химических средств пожаротушения.

      7. Основными задачами водителя пожарной машины и тракториста-машиниста являются:

      использование пожарной техники и оборудования на работах по тушению лесных пожаров;

      выезд на закрепленной технике к месту пожара и выполнение указаний руководителя работ по тушению лесного пожара.

      8. Основными задачами радиооператора являются:

      организация телефонной и радиосвязи по схеме оповещения при возникновении лесных пожаров;

      проведение эксплуатационно-технического обслуживания радиостанций.

      9. Основными задачами слесаря по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры являются:

      проведение ремонта техники, оборудования и аппаратуры, обеспечение постоянной их готовности к выезду на лесной пожар;

      выезд к месту пожара и выполнение указаний руководителя работ по тушению лесного пожара.

      10. Основными задачами лесного пожарного ЛПС являются:

      выезд к месту пожара и выполнение указаний руководителя работ по тушению лесного пожара;

      осуществление тушения лесных пожаров с использованием пожарной техники, оборудования, пожарного инвентаря, а также огнегасящих химических средств пожаротушения;

      содержание в исправном состоянии закрепленного за ними пожарного оборудования, аппаратуры, инструмента и снаряжения;

      проведение работ по приготовлению растворов огнегасящих химических средств пожаротушения.

      11. Основными задачами наблюдателя пожарно-наблюдательной вышки (пункта) являются:

      наблюдение за появлением над пологом леса признаков возникающего лесного пожара;

      определение места лесного пожара методом засечек с использованием азимутальных кругов;

      передача информации об обнаруженных лесных пожарах в ЛПС и контору государственного лесовладельца.

      12. Тушение лесных пожаров противопожарной службой ЛПС включает стадии:

      1) остановка пожара – прекращение пламенного горения по кромке пожара;

      2) локализация – предотвращение возможности его дальнейшего распространения;

      3) дотушивание – тушение очагов горения внутри пожарища;

      4) окарауливание – дежурство рабочих пожарных команд на пройденной пожаром площади в течение определенного времени, достаточного, чтобы убедиться в отсутствии скрытых очагов горения и возможности возобновления пожара;

      5) ликвидация пожара – окончательное дотушивание всех очагов горения пожарища и отсутствие возможности возобновления пожара.

      13. Противопожарной службой ЛПС используются следующие способы тушения лесных пожаров:

      1) захлестывание или забрасывание грунтом кромки низового пожара;

      2) прокладка минерализованных полос и канав при помощи почвообрабатывающих орудий и взрывчатых материалов;

      3) тушение пожаров водой или растворами огнетушащих химикатов;

      4) отжиг или встречный огонь.

      14. При тушении лесного пожара учитываются особенности местности и погодные условия, вид пожара, наличие сил и средств пожаротушения.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан