

**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