

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

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 18-02/54. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 марта 2015 года № 10408

      В соответствии с подпунктом 18-36) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Утвердить прилагаемое Положение о лесной пожарной станции государственного лесовладельца.  
      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;  
      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.  
      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр                                    А. Мамытбеков*

*«СОГЛАСОВАН»*  
*Председатель Комитета по*  
*чрезвычайным ситуациям*  
*Министерства внутренних дел*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Петров*  
*3 февраля 2015 года*

Утверждено                
приказом Министра             
сельского хозяйства            
Республики Казахстан            
от 30 января 2015 года           
      № 18-02/54

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

**1. Общие положения**

      1. Настоящее Положение о лесной пожарной станции государственного лесовладельца (далее – Положение) разработано в соответствии с подпунктом 18-36) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года.  
      2. Лесная пожарная станция – объект государственного лесовладельца, предназначенный для размещения противопожарной службы и техники, обеспечивающих проведение мер по предотвращению лесных пожаров и их своевременной ликвидации.  
      3. Лесная пожарная станция 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 лесной пожарной станции составляется паспорт лесной пожарной станции по форме согласно приложению к настоящему Положению, утверждаемый руководителем государственного лесовладельца, по согласованию с соответствующим подразделением государственной противопожарной службы.  
      5. В лесной пожарной станции размещается противопожарная служба, в состав которой входят начальник лесной пожарной станции, 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. Основные функции противопожарной службы**  
**лесной пожарной станции**

      7. Основными функциями начальника лесной пожарной станции являются:  
      1) организация и проведение перед началом и в течение пожароопасного сезона инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также тренировок работников противопожарной службы лесной пожарной станции по тушению лесных пожаров;  
      2) распределение за работниками противопожарной службы лесной пожарной станции пожарной техники и оборудования, средств связи;  
      3) определение класса пожарной опасности в лесу по условиям погоды;  
      4) обеспечение выезда работников противопожарной службы лесной пожарной станции 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 лесной пожарной станции территории;  
      5) руководство работниками противопожарной службы лесной пожарной станции при тушении лесного пожара;  
      6) организация ремонта пожарной техники и оборудования лесной пожарной станции;  
      7) обеспечение хранения и эффективного применения огнегасящих химических средств пожаротушения.  
      8. Основными функциями водителя пожарной машины и тракториста-машиниста являются:  
      1) использование пожарной техники и оборудования на работах по тушению лесных пожаров;  
      2) выезд на закрепленной технике к месту пожара и выполнение указаний руководителя работ по тушению лесного пожара.  
      9. Основными функциями радиооператора являются:  
      1) организация телефонной и радиосвязи по схеме оповещения при возникновении лесных пожаров;  
      2) проведение эксплуатационно-технического обслуживания радиостанций.  
      10. Основными функциями слесаря по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры являются:  
      1) проведение ремонта техники, оборудования и аппаратуры, обеспечение постоянной их готовности к выезду на лесной пожар;  
      2) выезд к месту пожара и выполнение указаний руководителя работ по тушению лесного пожара.  
      11. Основными функциями лесного пожарного лесной пожарной станции являются:  
      1) выезд к месту пожара и выполнение указаний руководителя работ по тушению лесного пожара;  
      2) осуществление тушения лесных пожаров с использованием пожарной техники, оборудования, пожарного инвентаря, а также огнегасящих химических средств пожаротушения;  
      3) содержание в исправном состоянии закрепленного за ними пожарного оборудования, аппаратуры, инструмента и снаряжения;  
      4) проведение работ по приготовлению растворов огнегасящих химических средств пожаротушения.  
      12. Основными функциями наблюдателя пожарно-наблюдательной вышки (пункта) являются:  
      1) наблюдение за появлением над пологом леса признаков возникающего лесного пожара;  
      2) определение места лесного пожара методом засечек с использованием азимутальных кругов;  
      3) передача информации об обнаруженных лесных пожарах в лесную пожарную станцию и контору государственного лесовладельца.

**3. Порядок работы противопожарной службы**  
**лесной пожарной станции**

      13. В дни с первым и вторым классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды работники противопожарной службы лесной пожарной станции, если они не заняты на тушении лесных пожаров, находятся в местах несения дежурства и занимаются подготовкой техники и оборудования к выезду на лесной пожар.  
      14. В дни с третьим классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды работники противопожарной службы лесной пожарной станции, 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.  
      15. В дни с четвертым и пятым классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды работники противопожарной службы лесной пожарной станции находятся в назначенных им местах сосредоточения, занимаются изучением тактики тушения лесных пожаров и технических характеристик пожарно-технического вооружения.  
      16. На территории государственного лесного фонда, обслуживаемой авиационной охраной лесов, работа противопожарной службы лесной пожарной станции увязывается с работой соответствующих авиаотделений.  
      17. В длительные периоды, неопасные в пожарном отношении, работники противопожарных служб лесной пожарной станции по поручению руководителя государственного лесовладельца привлекаются к выполнению профилактических противопожарных мероприятий на обслуживаемой лесной пожарной станции территории лесного фонда.  
      18. При тушении лесного пожара учитываются особенности местности и погодные условия, вид пожара, наличие сил и средств пожаротушения.  
      19. Тушение лесных пожаров противопожарной службой лесной пожарной станции включает стадии:  
      1) ликвидация пожара – стадия (этап) тушения пожара, на которой прекращено горение и устранены условия для его самопроизвольного возникновения;  
      2) локализация пожара – стадия (этап) тушения пожара, на которой отсутствует или ликвидирована угроза людям (животным), прекращено распространение пожара и созданы условия для его ликвидации имеющимися силами и средствами;  
      3) 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.  
      20. Противопожарной службой лесной пожарной станции 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.  
      21. После ликвидации пожара работники противопожарной службы лесной пожарной станции обеспечивают окарауливание мест пожара для предотвращения повторного возгорания леса от скрытых очагов горения.

**4. Обеспечение лесной пожарной станции**

      22. Лесная пожарная станция оснащается пожарной техникой, оборудованием, средствами связи в соответствии с нормами и нормативами по охране, защите, пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда, утверждаемыми согласно подпункту 18-23) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан.  
      23. Пожарная техника, оборудование и средства связи после окончании пожароопасного сезона ремонтируются и хранятся в лесной пожарной станции.  
      24. За месяц до начала пожароопасного сезона пожарная техника, оборудование и средства связи приводятся в полную готовность к работам по борьбе с лесными пожарами.  
      25. Для обеспечения работы противопожарной службы в лесной пожарной станции 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.  
      26. Лесная пожарная станция обеспечивается телефонной и радиосвязью с государственным лесовладельцем или лесничеством, пожарной техникой и работниками противопожарной службы, работающими на тушении лесного пожара.  
      27. В районах, где осуществляется авиационное патрулирование, при лесной пожарной станции организуется пункт приема донесений от экипажа патрульного вертолета (самолета) и устраивается посадочная площадка для вертолета.

Приложение            
к Положению о лесной пожарной  
станции государственного     
лесовладельца

Форма

      Согласован                              «Утверждаю»  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(руководитель подразделения       (руководитель государственного  
   противопожарной службы)                лесовладельца)

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

Месторасположение  
лесной пожарной станции  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       (юридический адрес)  
Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                       (наименование)  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (наименование)

      Обслуживаемая лесной пожарной станцией территория:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера  кварталов | Общая  площадь,  тысяч гектар | 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 | Фамилия,  имя, отчество (при наличии) | 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 лесную пожарную станцию | Отметка о  проводившихся  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 лесной пожарной станции |  |
| 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 и средств  
               связи за работниками противопожарной службы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Тип, марка,  номер  двигателя,  шасси, рамы,  год выпуска | Фамилия, имя,  отчество (при  наличии),  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,  килограмм (штук) | дата | масса,  килограмм  (штук) | дата | масса,  килограмм  (штук) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

                             Сведения  
           о движении огнегасящих химикатов и смачивателей  
                 на первое число следующего месяца

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование химикатов и  смачивателей | Израсходовано в  отчетном  месяце, килограмм,  штук | Остаток, килограмм,  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,  миллиметр | 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  
             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лесной пожарной станции  
               (наименования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии) | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

          Затраты труда личного состава, машино-смен техники  
                        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 |  |  |  |  |

            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  продолжительность по назначению |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Количество  работников  противопожарной  службы,  участвовавших в  выезде |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Количество  возникших  пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Количество  пожаров,  потушенных  лесной пожарной станцией |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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