

**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