

**О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 18-02/664 "Об утверждении норм и нормативов по охране, защите, пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда"**

Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 февраля 2025 года № 21. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 февраля 2025 года № 35699

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 18-02/664 "Об утверждении норм и нормативов по охране, защите, пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11995) следующее изменение:

      нормы и нормативы по охране, защите, пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда, утвержденные указанным приказом изложить в новой редакций согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии*  *и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *Е. Нысанбаев* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 февраля 2025 года № 21 |
|  | Утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 18-02/664 |

**Нормы и нормативы по охране, защите, пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда**

      1. Нормы положенности техники и оборудования для выполнения мероприятий по охране и защите лесов на участках государственного лесного фонда \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование техники | На 1000 километров объемов работ, единиц | | | | На всех категориях земель государственного лесного фонда | Лесозащитные работы (опрыскивание) на 1000 гектаров, единиц |
| устройство минерализованных полос, (разрывов) | уход за минерализованными полосами (разрывами) | строительство дорог противопожарного назначения | ремонт и содержание дорог противопожарного назначения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Пожарная машина |  |  |  |  | лесная пожарная станция:  1-го типа – 1 единица;  2-го типа – 2 единицы |  |
| 2 | Малый лесопатрульный пожарный комплекс (МЛПК) |  |  |  |  | лесная пожарная станция:  1-го типа – 1 единица;  2-го типа – 1 единица |  |
| 3 | Трактора класса тяги: | | | | | | |
| 3-1 | 3-5 тонны | 0,84 |  | 9,3 | 2,79 | лесная пожарная станция:  1-го типа – 1 единица;  2-го типа – 2 единицы |  |
| 3-2 | 1,4-3 тонны | 1,34 | 1,9 | 20,2 | 6,06 | лесная пожарная станция:  1-го типа – 1 единица;  2-го типа – 2 единицы | 1,9 |
| 4 | Бульдозер |  |  | 2,76 | 0,83 | 1 единица  для лесной пожарной станции 2-го типа |  |
| 5 | Автомашина бортовая грузоподъемность 2,5-3,0 тонны | 0,02 | 0,01 | 0,72 | 0,22 |  | 0,045 |
| 6 | Автоцистерна емкостью 2,5-3 тонны |  |  |  |  |  | 0,47 |
| 7 | Патрульная машина |  |  |  |  | в каждом лесном мастерском участке – 1 единица;  в каждом лесничестве – 1 единица |  |
| 8 | Мотоцикл или лошадь |  |  |  |  | в каждом лесном обходе  – 1 единица |  |
| 9 | Квадроцикл |  |  |  |  | в каждом лесном мастерском участке – 1 единица |  |
| 10 | Снегоход |  |  |  |  | в каждом лесном мастерском участке – 1 единица |  |
| 11 | Бензопила |  |  | 2,7 |  | лесная пожарная станция:  1-го типа – 2 единицы;  2-го типа – 4 единицы |  |
| 12 | Прицепные, навесные машины и орудия: | | | | | | |
| 12-1 | кусторез, корчеватель |  |  | 2,84 |  |  |  |
| 12-2 | террасер |  |  | 2,0 | 3,03 |  |  |
| 12-3 | борона дисковая | 0,76 | 0,45 |  | 2,79 |  |  |
| 12-4 | каток |  |  | 0,46 | 3,03 |  |  |
| 12-5 | косилка |  | 1,45 |  |  |  |  |
| 12-6 | приспособление для трелевки |  |  | 4,0 |  |  |  |
| 13 | Ранцевый опрыскиватель или носимая емкость с аппаратом высокого давления, воздуходувка-опрыскиватель |  |  |  |  | в каждом лесном обходе  – 1 единица;  лесная пожарная станция:  1-го типа – 4 единицы;  2-го типа – 8 единицы |  |
| 14 | Тракторный опрыскиватель, воздуходувка-опрыскиватель |  |  |  |  |  | 1,9 |
| 15 | Мотопомпа лесопожарная |  |  |  |  | лесная пожарная станция:  1-го типа – 2 единицы;  2-го типа – 4 единицы |  |
| 16 | Плуг двухдисковый противопожарный |  |  |  |  | лесная пожарная станция:  1-го типа – 1 единица;  2-го типа – 2 единицы |  |
| 17 | Зажигательный аппарат |  |  |  |  | лесная пожарная станция:  1-го типа – 2 единицы;  2-го типа – 4 единицы |  |
| 18 | Беспилотный летательный аппарат |  |  |  |  | лесная пожарная станция:  1-го типа – 1 единица;  2-го типа – 2 единицы |  |
| 19 | Лодка моторная с подвесным двигателем грузоподъемностью не менее 0,4 тонны |  |  |  |  | 1 единица для лесной пожарной станции  2-го типа |  |
| 20 | Прицепы для транспортировки моторных лодок |  |  |  |  | 1 единица для лесной пожарной станции  2-го типа |  |
| 21 | Вездеход лесопожарный (болотоход)\*\* |  |  |  |  | 1 единица для лесной пожарной станции  2-го типа |  |
| 22 | Автомобиль грузопассажирский на базе полно приводного шасси с грузоподъемностью от 3 тонн |  |  |  |  | 1 единица для лесной пожарной станции  2-го типа |  |
| 23 | Прицепной противопожарный модуль (водо-раздатчик) емкостью 2 - 6 тонны |  |  |  |  | 1 единица для лесной пожарной станции  2-го типа |  |

      Примечание: \* - в случае отсутствия лесной пожарной станции (далее - ЛПС), необходимо обеспечить количество оснащения шанцевыми инструментами, средствами защиты и противопожарной одеждой, соответствующее стандартам ЛПС-1 типа.

      \*\* - приобретается при необходимости.

      2. Нормы положенности средств связи и приборов спутниковой навигации, обеспечиваемых объектов и техники для выполнения мероприятий по охране и защите лесов на участках государственного лесного фонда

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов и техники, обеспечиваемых средствами связи и приборами спутниковой навигации | Наименование средств связи | | | Планшет со стилусом и с офлайн картой государственного лесного фонда или приборы спутниковой навигации |
| стационарные | мобильные | переносной спутниковый комплекс\* |
| 1 | Офис государственного лесовладельца | 1 |  | 1 |  |
| 2 | Офис лесничества или лесной кордон | 1 |  |  |  |
| 3 | Лесная пожарная станция 1-ого  и 2-ого типа | 1 |  | 1 |  |
| 4 | Пожарная машина |  | 1 |  | 1 |
| 5 | Малый лесопатрульный пожарный комплекс (МЛПК) |  | 1 |  | 1 |
| 6 | Патрульная машина |  | 1 |  | 1 |
| 7 | Трактор прикрепленный к лесной пожарной станции, используемые на тушении лесных пожаров |  | 1 |  | 1 |
| 8 | Вездеход лесопожарный (болотоход)\* |  | 1 |  |  |
| 9 | Автомобиль грузопассажирский на базе полно приводного шасси с грузоподъемностью от 3 тонн |  | 1 |  |  |

      Примечание: \* - приобретается при необходимости.

      3. Нормы положенности средств связи и приборов спутниковой навигации для работников, выполняющих мероприятия по охране и защите лесов на участках государственного лесного фонда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работников, обеспечиваемых средствами связи и приборами спутниковой навигации | Наименование средств связи | | Планшет со стилусом и с офлайн картой государственного лесного фонда или приборы спутниковой навигации |
| мобильные | носимые |
| 1 | Директор | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Заместитель директора | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Инженер  (всех категорий) |  | 1 |  |
| 4 | Главный лесничий |  | 1 | 1 |
| 5 | Заместитель главного лесничего |  | 1 | 1 |
| 6 | Мастер леса (участка) |  | 1 | 1 |
| 7 | Лесник (Инспектор) |  | 1 |  |
| 8 | Начальник лесной пожарной станции |  | 1 | 1 |
| 9 | Лесной пожарный |  | 1 |  |
| 10 | Радиооператор |  | 1 |  |
| 11 | Пожарный сторож |  | 1 |  |

      4. Нормы положенности техники и оборудования для выполнения мероприятий по пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование техники | Рубки ухода 1000 кубометров, единиц | Санитарные рубки 1000 кубометров, единиц | Выращивание сеянцев миллион штук, единиц | Выращивание саженцев миллион штук, единиц | На 1000 гектаров объемов работ, единиц | | | | | | |
| раскорчевка площадей | расчистка площадей | подготовка почвы | посев леса с предпосевной обработкой почвы | посадка леса с предпосадочной обработкой почвы | уход за лесными культурами | содействие естественному возобновлению леса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Тракторы класса тяги: | | | | | | | | | | | |
| 1-1 | 5-6 тонн |  |  |  |  | 34,5 | 14 |  |  |  |  |  |
| 1-2 | 3 тонны |  |  | 0,145 | 0,81 |  | 0,76 | 7,99 |  | 2,03 | 0,3 | 0,24 |
| 1-3 | 1,4 тонны | 0,41 | 0,41 | 0,021 | 2,62 |  |  | 0,49 | 0,6 | 0,95 | 1,04 |  |
| 1-4 | 0,6-0,9 тонны |  |  | 0,169 | 0,44 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Экскаватор |  |  | 0,024 | 0,143 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Автомашины: | | | | | | | | | | | |
| 3-1 | бортовая 2,5-3 тонны грузоподъемностью | 0,02 | 0,02 | 0,04 |  | 0,24 | 0,07 | 0,07 | 0,25 | 0,23 | 0,7 | 0,12 |
| 3-2 | самосвал 3-5 тонны грузоподъемностью |  |  | 0,19 | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3-3 | автоцистерна 2,5-3 тонны грузоподъемностью | 0,001 | 0,001 | 0,02 | 0,12 | 0,24 | 0,14 | 0,07 | 0,11 | 0,01 | 0,02 |  |
| 4 | Насосная станция |  |  | 0,12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Бензопила | 0,55 | 0,23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Мотоинструмент типа "Секор" | 0,42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Прицепные, навесные машины и орудия: | | | | | | | | | | | |
| 7-1 | кусторез, корчева- тель |  |  |  |  | 34,5 | 14,0 |  |  |  |  |  |
| 7-2 | плуг четырех корпусный |  |  | 0,01 | 0,07 |  |  | 3,59 | 0,3 |  | 0,3 | 0,08 |
| 7-3 | плуг-рыхлитель |  |  |  | 0,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7-4 | фреза |  |  | 0,12 | 0,25 |  |  |  |  |  |  | 0,08 |
| 7-5 | снегопах |  |  |  |  |  |  | 1,14 |  |  |  |  |
| 7-6 | скоба выкопочная, плуг выкопочный |  |  | 0,01 | 0,38 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7-7 | борона дисковая |  |  | 0,001 | 0,015 |  |  | 3,26 | 0,1 |  |  | 0,08 |
| 7-8 | борона зубовая (звено) |  |  | 0,024 | 0,08 |  |  | 1,47 |  | 3,8 |  |  |
| 7-9 | лущильник |  |  |  |  |  |  | 0,29 |  |  |  |  |
| 8 | Культиваторы: | | | | | | | | | | | |
| 8-1 | культиватор лесной бороздковый |  |  |  |  |  |  | 0,2 |  |  | 1,34 |  |
| 8-2 | культиватор боковой |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,04 |  |
| 8-3 | культиватор растениепит атель |  |  | 0,13 | 2,36 |  |  |  |  |  | 1,04 |  |
| 8-4 | культиватор паровой |  |  | 0,005 | 0,15 |  |  | 0,29 |  | 0,95 |  |  |
| 8-5 | каток |  |  | 0,002 | 0,01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8-6 | сеялка для лесных питомников |  |  | 0,02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8-7 | сеялка для саксаула |  |  |  |  |  |  |  | 0,2 |  |  |  |
| 8-8 | лесопосадочная машина, сажалка |  |  |  | 0,19 |  |  |  |  | 6,09 |  |  |
| 8-9 | опрыскиватель |  |  | 0,011 | 0,18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8-10 | прицепы, разбрасыватель удобрений |  |  | 0,006 | 0,11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8-11 | сцепка |  |  | 0,006 | 0,02 |  |  |  |  | 2,03 |  |  |
| 9 | дождевальная машина |  |  | 0,12 | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |

      5. Нормативы охраны лесов на землях государственного лесного фонда \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категории государственного лесного фонда | Нормативная площадь лесного обхода, тысяч гектаров | Нормативная площадь лесного мастерского участка, тысяч гектаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Зеленые зоны населенных пунктов и лечебно-оздоровительных учреждений, городские леса и лесопарки | 0,25 | 1,0 |
| 2 | Государственные защитные лесные полосы | 0,35 | 1,6 |
| 3 | Запретные полосы по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов; защитные лесные полосы лесов вдоль железных дорог, автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения; защитные насаждения на полосах отвода железных и автомобильных дорог общего пользования международного и республиканского значения, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений | 1,75 | 8,0 |
| 4 | Противоэрозионные леса: | | |
| 4-1) в степных и лесостепных районах | 1,5 | 7,0 |
| 4-2) в пустынных районах | 30,0 | 150,0 |
| 5 | Полепочвозащитные леса, в том числе: | | |
| 5-1) степные колки; леса в полупустынных, степных, лесостепных районах, включая Казахстанский мелкосопочник | 1,0 | 4,5 |
| 5-2) леса в малолесных горных районах | 5,25 | 24,0 |
| 5-3) леса в пустынных районах | 20,0 | 80,0 |
| 6 | Особо охраняемые лесные территории, в том числе: | | |
| 6-1) леса государственных заповедных зон; государственные памятники природы; участки леса, имеющие научное значение, включая лесные генетические резерваты; лесоплодовые насаждения | 1,25 | 5,0 |
| 6-2) особо ценные лесные массивы; орехопромысловые зоны | 2,5 | 10,0 |
| 6-3) субальпийские леса | 5,0 | 20,0 |

      Примечание: \* - в зависимости от освоенности территории, лесистости и доступности участков государственного лесного фонда допускается корректировка указанных нормативов на +/- 25 процентов.

      6. Нормативы численности работников лесных пожарных станций государственных учреждений лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование должностей | Численность работников | |
| лесная пожарная станция 1 типа | лесная пожарная станция 2 типа |
| 1 | Начальник лесной пожарной станции | 1 | 1 |
| 2 | Водитель пожарной машины | 1 | 2 |
| 3 | Водитель малого лесопатрульного пожарного комплекса | 1 | 1 |
| 4 | Водитель пожарного вездехода (болотоход) |  | 1 |
| 5 | Водитель грузопассажирского автомобиля |  | 1 |
| 6 | Тракторист-машинист | 2 | 4 |
| 7 | Водитель бульдозера |  | 1 |
| 8 | Радиооператор | 1 | 1 |
| 9 | Слесарь по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры | 1 | 1 |
| 10 | Лесной пожарный | 4 | 8 |

      7. Нормативы охраны лесов на землях особо охраняемых природных территорий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Функциональные зоны | Нормативная площадь лесного обхода, тысяч гектаров | Нормативная площадь лесного мастерского участка, тысяч гектаров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Государственные природные заповедники, включая биосферные | | | |
| 1 | Заповедный режим, в том числе: | | |
| 1-1) в лесостепных и степных районах | 1,25 |  |
| 1-2) в горных районах, в том числе: | | |
| покрытые лесом | 2,3 |  |
| нелесные | 4,0 |  |
| 1-3) в пустынных и полупустынных районах | 20,0 |  |
| 1-4) водно-болотные угодья | 9,5 |  |
| 2. Государственные национальные природные парки | | | |
| 1 | Заповедный режим, в том числе: | | |
| 1-1) в лесостепных и степных районах | 1,25 | 5,0 |
| 1-2) в горных районах, в том числе: | | |
| покрытые лесом | 2,3 | 9,5 |
| нелесные | 4,0 | 16,0 |
| 1-3) в пустынных и полупустынных районах | 20,0 | 80,0 |
| 2 | Заказной режим, в том числе: | | |
| 2-1) рекреационного использования, в том числе: | | |
| с высокой интенсивностью использования | 0,25 | 1,0 |
| с низкой интенсивностью использования | 1,0 | 4,0 |
| 2-2) административно-производственной деятельности; обслуживания посетителей и туристов; ограниченной хозяйственной деятельности | 1,5 | 5,0 |
| 3. Государственные природные резерваты | | | |
| 1 | Заповедное ядро, в том числе: | | |
| 1-1) в лесостепных и степных районах | 1,25 | 5,0 |
| 1-2) в горных районах, в том числе: | | |
| покрытые лесом | 2,3 | 9,5 |
| нелесные | 4,0 | 16,0 |
| 1-3) в пустынных и полупустынных районах | 20,0 | 80,0 |
| 2 | Буферная зона | 1,25 | 5,0 |
| 3 | Зона восстановления нарушенных ландшафтов; зона устойчивого развития | 2,5 | 10,0 |
| 4 | Водно-болотные угодья | 9,5 | 38 |

      Примечание: \* - в зависимости от освоенности территории, рекреационной нагрузки, зонирования особо охраняемых природных территорий допускается корректировка указанных нормативов на +/- 25 процентов.

      8. Нормативы работ по авиационной охране лесного фонда \*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Типы лесов по природным классам пожарной опасности | Охраняемая площадь, тысяч гектаров | Норматив воздушных судов (единиц), в том числе | | Класс пожарной опасности | Нормативный налет часов при соответствующем классе пожарной опасности, часов/тысяч гектаров |
| вертолеты | самолеты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Очень сухие сосняки, временные и коренные березняки и осинники, пойменные леса ленточных боров Прииртышья (область Абай и Павлодарская области) | 931 | 6 (2 – вертолета I-класса,  4 - вертолета II-IV класса) |  | 1  2  3  4  5 | -  0,043  0,154  0,335  1,190 |
| 2 | Очень сухие и сухие сосняки, коренные и временные березняки и осинники, пойменные леса Казахского мелкосопочника и островных боров (Акмолинской, Костанайской и Северо-Казахстанской области) | 897 | 6 (1 - вертолет I-класса,  5 - вертолетов II-IV класса) |  | 1  2  3  4  5 | -  0,096  0,205  0,466  0,979 |
| 3 | Ельники скальные, ельники мохово-травяные и пихтачи, сухие осинники, яблонники Джунгарского Алатау, Кунгей Алатау, Терскей Алатау, Заилийского Алатау и тугайные леса (Алматинская область и область Жетісу) | 1190 | 3 (1 - вертолет I-класса  2 - вертолета II-IV класса) | 2 | 1  2  3  4  5 | -  0,151  0,274  0,317  0,442 |
| 4 | Сухие и скальные сосняки, ельники, пихтачи, кедрачи, лиственничники, березняки и осинники Южного и Рудного Алтая, Саур-Тарбагатая и Калбинского хребта (Восточно-Казахстанская область) | 2686 | 4 (1 вертолет I-класса  3 вертолета II-IV класса) | 1 | 1  2  3  4  5 | -  0,041  0,093  0,200  0,502 |
| 5 | Очень сухие и сухие сосняки, коренные и временные березняки и осинники, пойменные леса Казахского мелкосопочника (Карагандинская область) | 115,5 | 1 (вертолет II-IV класса) |  | 1  2  3  4  5 | -  0,245  0,749  1,544  2,756 |
| 6 | Саксауловые и тугайные леса (Жамбылская область) | 3283,7 | 1 (вертолет II-IV класса) | 1 | 1  2  3  4  5 | -  0,012  0,024  0,117  0,462 |
| 7 | Тополевые, дубово-вязовые и ветловые леса  (Западно-Казахстанская область) | 206,2 | 1 (вертолет II-IV класса) |  | 1  2  3  4  5 | -  0,752  0,417  0,752  0,941 |
| 8 | Каратауские ксерофитные редколесья, арчово-плодовые леса Западного Тянь-Шаня  (Туркестанская область) | 341,6 | 1  (вертолет II-IV класса) |  | 1  2  3  4  5 | -  0,088  0,302  0,422  0,823 |
| 9 | Всего площадь лесного фонда, подлежащая авиационной охране | 9651 | 23 | 4 |  |  |

      Примечание:

      1. Кратность патрулирования при следующих классах пожарной опасности (далее – КПО) составляет:

      при I КПО облеты не производятся;

      при II КПО через день - 1 облет;

      при III КПО ежедневно - 1 облет;

      при IV КПО ежедневно - 2 облета;

      при V КПО ежедневно - 3 облета.

      2. Кратность патрулирования по согласованию с государственным лесовладельцем может увеличиваться при скорости ветра более 8 метров/секунду, а также в выходные и праздничные дни пожароопасного сезона.

      9. Нормативы оснащения работников лесных пожарных станций государственных учреждений лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий средствами защиты и противопожарной одеждой

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | Область распространения |
| 1 | Плащ пожарного (комбинезон) | штук | 1 | На каждого сотрудника лесной пожарной станции (за исключением радиооператора и слесаря по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры) |
| 2 | Спецодежда и спецобувь (куртка и брюки со съемным теплоизоляционным подкладом, подшлемник шерстяной, пояс спасательный пожарный с карабином, кобура поясная для топора пожарного, сапоги пожарные) в комплекте | комплект | 1 |
| 3 | Защитные каски | штук | 1 |
| 4 | Перчатки (рукавицы) | штук | 1 |
| 5 | Средства защиты органов дыхания | штук | 1 |
| 6 | Защитные очки | штук | 1 |

      10. Оснащение лесных пожарных станций шанцевыми инструментами и пожарно-техническим вооружением

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество единиц | | Назначение |
| лесопожарная станция  1-го типа | лесопожарная станция  2-го типа |
| 1 | Лопата пожарная (штыковая остроносая или полусовковая остроносая), штук | 25 | 50 | Забрасывание пламени землей, создание опорной полосы для отжига |
| 2 | Топор, штук | 5 | 10 | Расчистка технологических коридоров |
| 3 | Пожарный топор-мотыга, штук | 5 | 10 | Прокладка минерализованных полос, снятие подстилки и другие |
| 4 | Хлопушка пожарная, штук | 25 | 50 | Тушение огня с помощью прекращения доступа кислорода к очагу горения и использования углекислого газа и пыли для тушения скрытых очагов горения. |
| 5 | Пожарные грабли, штук | 25 | 50 | Удаление лесных горючих материалов |
| 6 | Ведро (емкость не менее 10 литров), штук | 10 | 20 | Дотушивание пожара |
| 7 | Медицинский комплект, штук | по числу групп (команд) | | Оказание первой доврачебной медпомощи в полевых условиях |
| 8 | Индивидуальный перевязочный комплект, штук | по числу членов групп (команд) | | Оказание первой доврачебной медпомощи в полевых условиях |
| 9 | Комплект емкостей для питьевой воды суммарным объемом до 20 литров (канистра, бидон, контейнер), штук | 4 | 8 | Доставка и хранение питьевой воды |
| 10 | Спальный мешок, штук | 4 | 8 | Соответственно требованиям техники безопасности, соответственно требованиям охраны труда и обеспечения безопасности проведения работ |
| 11 | Термоизоляционный коврик, штук | 4 | 8 |
| 12 | Палатки, штук | по числу групп (с местами размещения на всех членов) и/или по числу членов группы (команды) | |
| 13 | Фонарь индивидуальный, штук | по числу членов групп (команд) | |
| 14 | Свисток сигнальный, штук | по числу членов групп (команд) | |
| 15 | Фляжка или индивидуальная носимая емкость для питьевой воды (объемом от 0,8 до 3 литров), штук | по числу членов групп (команд) | |
| 16 | Рюкзак | по числу членов групп (команд) | | Для транспортировки полевых грузов, инвентаря и снаряжения |
| 17 | Бинокль (полевой), штук | 1 | 2 | Обзор местности |
| 18 | Компас, штук | не менее 1 на бригаду (группу) | | Ориентирование на местности |
| 19 | Комплект напорных рукавов к мотопомпе не менее 100 метров | 1 на каждую мотопомпу | | Подача воды к очагу пожара и заправка емкостей |
| 20 | Дополнительный комплект напорных рукавов для автоцистерны, комплекс | не менее 200 метров на одну автоцистерну к имеющимся | | |
| 21 | Пенообразователи и смачиватели (жидкие или твердые), огнетушащие и огне задерживающие вещества, килограмм | не менее 50 | не менее 100 | Тушение пожаров |
| 22 | Бензиновый генератор электричества в комплекте | 1 при необходимости | 1 | Для зарядки аккумуляторов средств связи, пожаротушения, специального оборудования в полевых условиях |
| 23 | Полевое зарядное устройство | 1 при необходимости | 1 | Для зарядки аккумуляторов средств связи, пожаротушения, специального оборудования в полевых и стационарных условиях |
| 24 | Слесарные инструменты, электроточило, защитные средства для ухода и текущего ремонта противопожарного оборудования и средств связи, комплект | 1 | 1 | Для ухода и текущего ремонта противопожарного оборудования, снаряжения, инвентаря, средств связи |
| 25 | Комплект сигнальных лент или флажков (знаков), штук | 1 | 1 | Для обозначения границ пожара, временного полевого лагеря, направления движения тракторной техники на пожаре и прочее |
| 26 | Комплект средств управления (в составе: компьютер, факс, модем, копировальное и сканирующее устройства, доска маркерная) | не менее 1 | 1 | Для организации управления силами и средствами пожаротушения, ведения электронной и печатной документации |
| 27 | Звуковещательное устройство передвижное или переносное, штук | 1 | 2 | Для оснащения лесопожарной бригады, подачи команд при тушении пожаров |
| 28 | Комплект емкостей для горюче-смазочные материалы суммарным объемом до 20 литров (специализированные канистры для горюче-смазочные материалы) | 4 | 8 | Доставка и резерв горюче-смазочные материалы при тушении пожара в отдаленных местностях от заправочной станции |

      11. Нормы положенности специального оборудования для раннего обнаружения лесных пожаров на участках государственного лесного фонда

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования пород | Пожарные наблюдательные мачты или пожарные наблюдательные вышки с установкой на них систем раннего обнаружения (СРО) |
| Хвойные | не менее 1 единиц на 12 тысяч гектар |
| Лиственные | не менее 1 единиц на 15 тысяч гектар |

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