

**Об утверждении норм и нормативов по охране, защите, пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 18-02/664. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 сентября 2015 года № 11995.

      В соответствии с подпунктом 18-23) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые нормы и нормативы по охране, защите, пользованию лесным фондом, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда.

      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 в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |  |
|
Республики Казахстан |
А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов

      4 августа 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 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**

      Сноска. Нормы и нормативы – в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 03.02.2025 № 21 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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 станция1-го типа |
лесопожарная станция2-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