



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 редакции 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*

E. Ниссанбаев

"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 государственно го 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 | Автомашин а бортовая грузоподъе мность 2,5- 3,0 тонны | 0,02 | 0,01 | 0,72 | 0,22 | | 0,045 |
| 6 | Автоцистер н а 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 | приспособл ение для трелевки | | 4,0 | | | |
| 13 | Ранцевый опрыскиват ель или носимая емкость с аппаратом высокого давления, воздуходув ка-опрыски ватель | | | | в каждом лесном обходе – 1 единица; лесная пожарная станция: 1-го типа – 4 единицы; 2-го типа – 8 единицы | |
| 14 | Тракторный опрыскиват ель, воздуходув ка-опрыски ватель | | | | | 1,9 |
| 15 | Мотопомпа лесопожарн ая | | | | лесная пожарная станция: 1-го типа – 2 единицы; 2-го типа – 4 единицы | |
| 16 | П л у г двухдисков ы й противопож арный | | | | лесная пожарная станция: 1-го типа – 1 единица; 2-го типа – 2 единицы | |
| 17 | Зажигатель ный аппарат | | | | лесная пожарная станция: 1-го типа – 2 единицы; | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|---|--|
| | | | | | 2-го типа – 4 единицы | |
| 18 | Беспилотны й летательны й аппарат | | | | лесная пожарная станция: 1-го типа – 1 единица; 2-го типа – 2 единицы | |
| 19 | Лодка моторная с подвесным двигателем грузоподъе мностью не менее 0,4 тонны | | | | 1 единица для лесной пожарной станции 2-го типа | |
| 20 | Прицепы для транспорти ровки моторных лодок | | | | 1 единица для лесной пожарной станции 2-го типа | |
| 21 | Вездеход лесопожарн ый (болотоход)* * * | | | | 1 единица для лесной пожарной станции 2-го типа | |
| 22 | Автомобиль грузопассаж ирский на базе полно приводного шасси с грузоподъе мностью от 3 тонн | | | | 1 единица для лесной пожарной станции 2-го типа | |
| 23 | Прицепной противопож арный модуль (водо-раздат чик) 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 онлайн 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 онлайн 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 использованию 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 в миллионах штук, единиц | Выращивание саженцев в миллионах штук, единиц | На 1000 гектаров объемов работ, единиц | | | | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------------------|--|--|---|--|-----------|------------------|--|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | | | раскорчевка | расчистка | подготовка почвы | посев леса с предпосевной обработкой почвы | посадка леса с предпосевной обработкой почвы | уход за лесными культурами почвы | 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, корчеватель | | | | | 34,5 | 14,0 | | | | | |
| 7-2 | плуг четырехкорпусный | | | 0,01 | 0,07 | | | 3,59 | 0,3 | 0,3 | 0,08 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 7-3 | плуг-р ыхлите ль | | | 0,08 | | | | | |
| 7-4 | фреза | | 0,12 | 0,25 | | | | 0,08 | |
| 7-5 | снегоп ах | | | | 1,14 | | | | |
| 7-6 | скоба выкоп очная, плуг выкоп очный | | 0,01 | 0,38 | | | | | |
| 7-7 | борона дисков ая | | 0,001 | 0,015 | | 3,26 | 0,1 | | 0,08 |
| 7-8 | борона зубова я (звено) | | 0,024 | 0,08 | | 1,47 | | 3,8 | |
| 7-9 | лущил ьник | | | | 0,29 | | | | |
| 8 | Культиваторы: | | | | | | | | |
| 8-1 | культи ватор лесной борозд ковый | | | | 0,2 | | | 1,34 | |
| 8-2 | культи ватор боково й | | | | | | 1,04 | | |
| 8-3 | культи ватор растен иепит атель | | 0,13 | 2,36 | | | 1,04 | | |
| 8-4 | культи ватор парово й | | 0,005 | 0,15 | | 0,29 | | 0,95 | |
| 8-5 | каток | | 0,002 | 0,01 | | | | | |
| 8-6 | сеялка для лесных питом ников | | 0,02 | | | | | | |
| 8-7 | сеялка для саксау ла | | | | 0,2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|-------|------|--|--|------|--|
| 8-8 | лесопо садочн а я машин а , сажалк а | | | 0,19 | | | 6,09 | |
| 8-9 | опрыс кивате ль | | 0,011 | 0,18 | | | | |
| 8-10 | прицеп ы , разбра сывате ль удобре ний | | 0,006 | 0,11 | | | | |
| 8-11 | сцепка | | 0,006 | 0,02 | | | 2,03 | |
| 9 | дождев альная машин а | | 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-оздоровительны х 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 | | 8,0 |

| | | | |
|---|--|------|-------|
| | республиканского значения, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений | 1,75 | |
| 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

| | | | |
|--------------------------------|--|------|--|
| Заповедный режим, в том числе: | | | |
| 1 | 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

| | | | |
|---|--|------|------|
| Заповедный режим, в том числе: | | | |
| 1 | 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 |
| Заказной режим, в том числе: | | | |
| 2-1) рекреационного использования, в том числе: | | | |

| | | | | |
|---|--|------|-----|--|
| | с высокой интенсивностью использования | 0,25 | 1,0 | |
| 2 | с низкой интенсивностью использования | 1,0 | 4,0 | |
| | 2 - 2) административно-произв одственной деятельности ; обслуживания посетителей и туристов; ограниченной хозяйственной деятельности | 1,5 | 5,0 | |

3. Государственные природные резерваты

| | | | | |
|---|---|------|------|--|
| | Заповедное ядро, в том числе: | | | |
| 1 | 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 |
| | Очень сухие сосняки, временные и коренные березняки и осинники, | | | | 1 | - |

| | | | | | | |
|---|---|------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 1 | пойменные леса ленточных боров Прииртышья (область Абай и Павлодарская области) | 931 | 6 (2 – вертолета I-класса, 4 - вертолета II-IV класса) | | 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 областей) | 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, Терской 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 |
| | Сухие и скальные сосняки, ельники, | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | |
| 4 | пихтачи, кедрачи, лиственнични ки, березняки и осинники Южного и Рудного Алтая, Саур-Тарбага тая 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 | |
| 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 | На каждого сотрудника лесной пожарной станции (за исключением радиооператора и слесаря по ремонту пожарных машин, оборудования и аппаратуры) |
| 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 (канисстра, бидон, контейнер), штук | 4 | 8 | Доставка и хранение питьевой воды |

| | | | | |
|----|---|---|--------------|--|
| 10 | Спальный мешок, штук | 4 | 8 | |
| 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) | | Соответственно требованиям техники безопасности, соответственно требованиям охраны труда и обеспечения безопасности проведения работ |
| 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 флагков (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) | 4 | 8 | Доставка и резерв горюче-смазочные материалы при тушении пожара в отдаленных |

| | |
|--|-----------------------------------|
| е канистры для горюче-смазочные материалы) | 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