



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Вице-председателя

Ф.И.О. Муртазалиев А.Х.

Дата 15.06.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 1
лесных насаждений ГКУ "Кизлярское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Ново-Романовское | 0 | 11 | 17 | 6,1 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соотв соответствует таксационному описанию.

2.2 Состояние насаждений: С утраченной устойчивостью
 Причины повреждения : Изменение уровня грунтовых вод (код 843)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

2.3. Выборке подлежит 93,9 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 20,6 %,
свежего ветровала 1,2 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 51,3 %,
старого ветровала 10,2 %,
старого бурелома 10,6 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Выбрасмый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|----------------------------------|--------------------------|
| Ново-Романовское | 0 | 11 | 17 | 6,1 | УНД | 6,1 | В | 344 | 2018 |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 25.5.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 25.5.2017 года.
Участковое лесничество: Ново-Романовское. Урочище (лесная дача): кизлярское.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | | Доля поврежденных деревьев, % | | 31 | 32 | Назначенные мероприятия | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | 30 | 33 | 34 | | |
| номер квартала | номер выдела | площадь выдела, га | целевое назначение лесов | категория защитных лесов | номер лесопатологического выдела | площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | признаки повреждения деревьев | причина ослабления, повреждения | подлежит рубке, % | вид | назначенные мероприятия | | | |
| 11 | 17 | 6,1 | защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | 0 | 6,1 | 10вм | вяз* | - | - | 22 | свдчп | 0,3 | 2 | 60 | 100 | - | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 843 | 100,0 | УИД | 6,1 | |
| | | | | | | | вяз | 58 | 16 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.
Дата составления документа: 25.5.2017 года. Телефон: 8(722)51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.
Лесничество (лесопарк): кизлярское. Квартал: 11. Выдел: 17.
Площадь: 6,1 га.
Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0,25 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: свдчп; состав: 10вм; возраст: 58 лет; бонитет: 2.
полнота: отсутствуют данные; запас на га: 60; возобновление: редкое, состав: -, 0 тыс.шт. на га.
Время и причина ослабления лесного насаждения: 823

Тип очага вредных организмов: .
Фаза развития очага вредных организмов: .
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: . утраченной устойчивостью
Намечаемое мероприятие: УНД.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М. 

Дата составления документа: 25.5.2017 года. Телефон: 8(722)51-76-74.

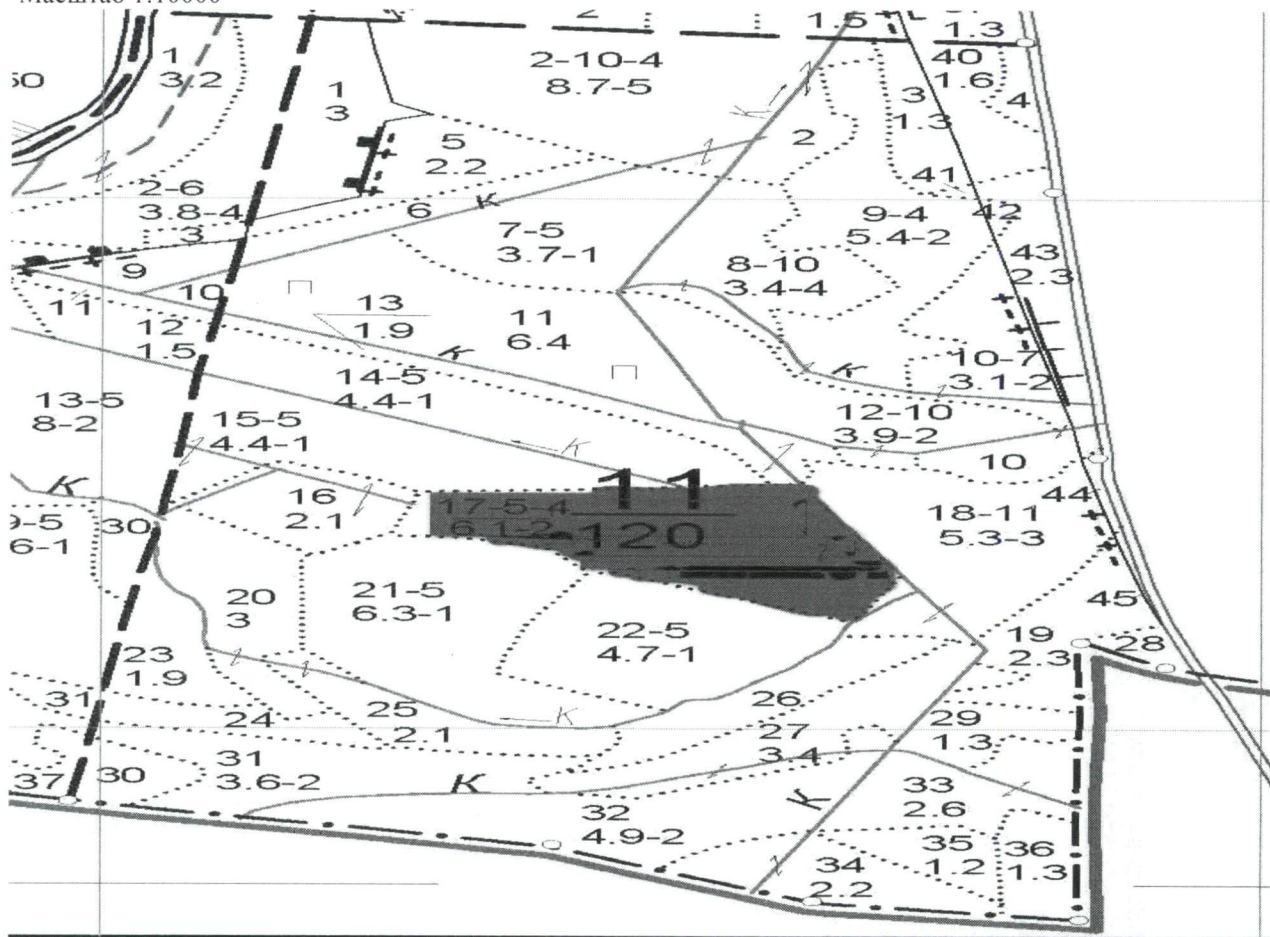
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: вяз

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|----|-----|-----|---|------|---|------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | | | | 1 | | 1 | | 4 | | | 4 | | | | | | 10 | 90,0 |
| 16 | | | | 3 | | 11 | | 17 | | | 8 | | | | | | 39 | 92,3 |
| 20 | | | | 1 | | 2 | | 5 | | | 2 | | | | | | 10 | 90,0 |
| 24 | | | | | | 1 | | 6 | | | 2 | | | | | | 9 | 100,0 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | | | | 5 | | 15 | | 32 | | | 16 | | | | | | 68 | 93 |
| итого, % | | | | 7,4 | | 22,1 | | 47,1 | | | 23,5 | | | | | | 100,0 | 92,6 |
| итого, куб.м. | | | | 0,9 | | 3,0 | | 7,5 | | | 3,2 | | | | | | 14,7 | 93,9 |
| итого, кvb.% | | | | 6,1 | | 20,6 | | 51,3 | | | 22,0 | | | | | | 100,0 | 93,9 |

Абрис участка

Масштаб 1:10000



| N выдела | Ленты (круговой площадки) перечета | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № прямоугольной ПП | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 17 | 1 | 50 | 50 | - | 0,25 |
| | | | | - | |
| | | | | - | |
| | | | | - | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-------------|----------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.

Дата составления документа: 25.5.2017 года. Телефон: 8(722)51-76-74.