

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

*М. Ш.* Шарафутдинов М.И.

«17 августа» 2017 г.

Акт 224

### лесопатологического обследования

лесных насаждений Нуримановского лесничества (лесопарка)

Республики Башкортостан (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

#### Место проведения

| Участковое лесничество  | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|-------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| <i>Красноключевское</i> |                | <i>76</i>          | <i>5</i>       | <i>10,0</i> |
|                         |                |                    |                |             |
|                         |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

A

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 10,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: -

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                    |
| Красноключевское       | -              | 10,0                       | -                          | 773                |
| -                      | -              | -                          | -                          | -                  |
| Итого                  |                | 10,0                       | -                          | -                  |

Причина ослабления: 773- изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно- климатических факторов.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 | 10,0        |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0           |
| Развитие очагов вредных организмов           | 0           |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объём, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
| -               | -                   | -         | -         | -           | -                       |
| -               | -                   | -         | -         | -           | -                       |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Состояние участка лесного насаждения в целом удовлетворительное. Категории состояния пород: Пихта- 1.52; Ель- 1.63; Сосна-1,48 ; Берёза- 1.38; Липа- 1.26. Категория состояния насаждения- 1.45.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:

Илтубаев Ю.М. Подпись 