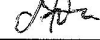


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 Шарафутдинов М.И.

«04» сентября 2017 г.

Акт 411

## лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюртюлинского 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>Калтасинское сельское</i> |                | <i>90</i>          | <i>3</i>       | <i>1,6</i>  |
|                              |                |                    |                |             |
|                              |                |                    |                |             |
|                              |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 га.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное  Дистанционное

1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: изменения запаса, диаметров и высот деревьев (давность лесоустройства)

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,6 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                    |
| Калтасинское сельское  | -              | 1,6                        | -                          | 773                |
| -                      | -              | -                          | -                          | -                  |
| Итого                  |                | 1,6                        | -                          | -                  |

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                 | 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: Тополь- 1,22. Категория состояния насаждения- 1,22.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Байкортостан»

ФИО Илтубаев Ю.М. Подпись 