


УТВЕРЖДАЮ:

( Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

«13» октября 2017 г.

Акт 1035

### лесопатологического обследования

лесных насаждений Белебеевского 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>Метевбашевское</i>  |                | <i>41</i>          | <i>5</i>       | <i>7,3</i>  |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,1 га.



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное 

1. На площади 6,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). 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 10,4 га:

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

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                 | 6,1         |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

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:

Санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное, проведение санитарных рубок не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ РБ»

ФИО Соколов Дмитрий Михайлович Подпись 



## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Лесничество (лесопарк) БелебеевскоеСубъект Российской Федерации Республика БашкортостанУчастковое лесничество Мелевбашевское


Урочище (лесная дача)

| № квартала | № выдела | площадь выдела, га | Лесное назначение лесов | Категория защитных лесов | № выдела лесопатологического | площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения |       |         |                   |                     |          |         |         |                  |                          | число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                    |           |              |              |                 |                 |                |                |     | Признаки повреждения деревьев |     | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Рекомендуемые мероприятия |    |    |    |    |   |
|------------|----------|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--|--|-------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|----|----|----|----|---|
|            |          |                    |                         |                          |                              |  | состав   | попоя | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления |                              | ослабленные   | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | 101 | 102                           | 27  |                               |                                 |                   | 29                        | 30 | 31 | 32 | 33 |   |
| 41         | 5        | 7,3                | ?                       | -                        | 1                            | 6,1                                    | 60С3Б<br>1/10Н+<br>ЛП                          | О     | 59*     | 15                | 14                  | 3Л<br>С2 | 0,8     | 2       | 140              | -                        | 10                           | 40  | 50                 | 0         | 0            | 0            | 0               | 0               | 0              | 0              | 0   | 0                             | 0   | 101                           | 102                             | 27                | 29                        | 30 | 31 | 32 | 33 |   |
|            |          |                    |                         |                          |                              |  | Б  |       | 16      | 16                |                     |          |         |         |                  |                          | 20                           | 80  | 0                  | 0         | 0            | 0            | 0               | 0               | 0              | 0              | 0   | 0                             | 101 | 102                           | 773                             | 80                | 773                       | -  | -  | -  | -  |   |
|            |          |                    |                         |                          |                              |  | Д  |       | 12      | 14                |                     |          |         |         |                  |                          | 40                           | 50  | 10                 | 0         | 0            | 0            | 0               | 0               | 0              | 0              | 0   | 0                             | 101 | 102                           | 60                              | 60                | 773                       | -  | -  | -  | -  | - |

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ДЗЛ РБ»

Ф.И.О. Соколов Дмитрий Михайлович Подпись Дата составления документа 02 октябрь 2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91