

УТВЕРЖДАЮ: 

Заместитель министра лесного хозяйства  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

«23» ~~ИЮН~~ АВГУСТА 2017 г

**Акт 1791**  
**лесопатологического обследования**

лесных насаждений Дюртилинского 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>Кангышское</i>      |                | 34                 | 11             | 32,9        |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,0 га.



**1. Визуальное лесопатологическое обследование**Наземное  Дистанционное 

1. На площади 25,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1997 год).

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 25,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                    |
| Кангышское             | -              | 25,0                       | -                          | 773                |
| -                      | -              | -                          | -                          | -                  |
| Итого                  |                | 25,0                       | -                          | -                  |

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                 | 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: Сосна-1,22; Берёза- 1,25 . Категория состояния насаждения- 1,22.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»:  
Илтубаев Ю.М. Подпись 

Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

| Источник данных | Год проведения лесосурейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |     |         |         |               | Заложено пробных площадей |  |                 |                   |  |  |  |
|-----------------|------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----|---------|---------|---------------|---------------------------|--|-----------------|-------------------|--|--|--|
|                 |                              |                |              |                    |                          |                          |                                  |  | Состав                      | Порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | ТУМ | полнота | Бонитет | запас, ком/га |                           |  | количество, шт. | общая площадь, га |  |  |  |
| ТО              | 1997                         | 34             | 11           | 32,9               | 3                        | 148                      |                                  | 25,0                                   | 9С1Б+П+Ос                   | С      | 65           | 25                | 28                  | СН       | 0,7 | Бонитет | 280     |               |                           |  |                 |                   |  |  |  |
|                 |                              |                |              |                    |                          |                          |                                  |  |                             | Б      |              | 24                | 28                  |          |     |         |         |               |                           |  |                 |                   |  |  |  |
| Ф               | 2017                         | 34             | 11           | 32,9               | 3                        | 148                      |                                  | 25,0                                   | 9С1Б+П+Ос                   | С      | 85           | 26                | 29                  | С2       | 0,7 | 1А      | 230     |               |                           |  |                 |                   |  |  |  |
|                 |                              |                |              |                    |                          |                          |                                  |  |                             | Б      |              | 25                | 30                  |          |     |         |         |               |                           |  |                 |                   |  |  |  |

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер- лесопатолог филиала ФБ»Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Ильмубаев Юрий Михайлович Подпись 

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

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Дюртюлинское  
Участковое лесничество Кангильское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | 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, повреждена, % | Поджег рубке, % | Рекомендуемые мероприятия |  |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | состав   | Порода | Возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления |                              | Ослабленные   | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | Вид |                               |                               |                                   |                 | площадь, га               |  |  |
| 1              | 2            | 32,9               | 3                        | 148                      | 2                                | 25,0                                   | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      | 16               | 17                       | 18                           | 19  | 20                 | 21        | 22              | 23              | 24              | 25              | 26             | 27             | 27  | 29                            | 30                            | 31                                | 32              | 33                        |  |  |
| 34             | 11           |                    |                          |                          |                                  |  | 9С1Б<br>+П+О<br>с                              | С      | 85*     | 26*               | 29*                 | СН<br>С2 | 0,7     | 1А      | 230              |                          | 85                           | 11  | 2                  | 1         | 1               | 0               | 0               | 0               | 0              | 0              | 101 | 15                            | 773                           | 0                                 | -               | -                         |  |  |
| 1              |              |                    |                          |                          |                                  |  |  | Б      |         | 25*               | 30*                 |          |         |         |                  | 80                       | 15                           | 5   | 0                  | 0         | 0               | 0               | 0               | 0               | 0              | 101            | 20  | 773                           | 0                             | -                                 | -               |                           |  |  |

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 1/4 ветвей в кроне, свежее; 101- усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, свежее. Причина ослабления, повреждена: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илгубаев Юрий Михайлович Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 8 (347) 248-19-91