

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

*121. 0* М.И. Шарафутдинов

1 «НО» 2017

2017 г.

Акт

*1445*

лесопатологического обследования

лесных насаждений Уфимского 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>Кушнарнковское</i>  |                | <i>107</i>         | <i>12</i>      | <i>53.5</i> |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 10.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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 (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Кушнарнковское         | -              | 10.0                       | -                          | 773.358                     |
|                        | -              | -                          | -                          | -                           |
| 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                 | 10.0        |
| 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 |             |                         |
| -               | -                   | -         | -         | -           | -                       |
| -               | -                   | -         | -         | -           | -                       |

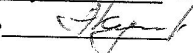
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

В результате визуального лесопатологического обследования установлено, что насаждение ослабленное, но не потеряло свою биологическую устойчивость и не требует проведения СОМ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись 

Приложение 1  
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесосурьства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Леса расположенные в лесостепной зоне | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического участка, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |     |         |         |              | Заложено пробных площадей |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-----------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----|---------|---------|--------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                 |                             |                |              |                    |                          |                          |                                       |                                  |   | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | ТУМ | полнота | фонитет | запас, км/га | количество, шт.           | общая площадь, га |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТО              | 2014                        | 107            | 12           | 53.5               |                          |                          | расположенные в лесостепной зоне      |                                  | 10.0                                    | 8ЛП2ОС+Б                    | ЛП     | 65           | 18                | 22                  | СН       | 0,7 | 3       | 220     |              |                           |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |                             |                |              |                    |                          |                          |                                       |                                  |   |                             | ОС     |              | 20                | 28                  |          |     |         |         |              |                           |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |                             |                |              |                    |                          |                          |                                       |                                  |   |                             | Б      | 75           |                   |                     |          |     |         |         |              |                           |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ф               | 2017                        | 107            | 12           | 53.5               |                          |                          | расположенные в лесостепной зоне      |                                  | 10.0                                    | 8ЛП2ОС+Б                    | ЛП     | 65           | 18                | 22                  | СН       | 0,7 | 3       | 220     |              |                           |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |                             |                |              |                    |                          |                          |                                       |                                  |   |                             | ОС     |              | 20                | 28                  |          |     |         |         |              |                           |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |                             |                |              |                    |                          |                          |                                       |                                  |   |                             | Б      | 75           |                   |                     |          |     |         |         |              |                           |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ Подпись \_\_\_\_\_



