

УТВЕРЖДАЮ: Заместитель министра лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

«23 июля 2017» 2017 г

АКТ 1820

лесопатологического обследованиялесных 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>Дюртюлинское</i> | | 9 | 21 | 14,1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1. На площади 0,2 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 0,2 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Дюртюлинское | - | 0,2 | - | 773 |
| - | - | - | - | - |
| Итого | | 0,2 | - | - |

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: Дуб- 1,3 ; Липа-1,39 . Категория состояния насаждения- 1,33.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

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, км/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | |
| ТО | 1997 | 9 | 21 | 14,1 | 3 | 149 | | 0,2 | 6Дн4ЛП | Дн | 50 | 15 | 16 | ЕЖ | 0,6 | 3 | 110 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ЛП | | | | | | | | | | | | | |
| Ф | 2017 | 9 | 21 | 14,1 | 3 | 149 | | 0,2 | 6Дн4ЛП | Дн | 70 | 18 | 25 | ДЗ | 0,6 | 3 | 160 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ЛП | | 20 | 25 | | | | | | | | | | |

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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



Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Дюргюлинское
Участковое лесничество Дюргюлинское Лесничество (лесопарк) Дюргюлинское
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, повреждения | Подожит 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 | 101 | 773 | 31 | | | | 30 | 32 | 33 |
| 1 | 2 | | | | | | | 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 | | |
| 9 | 21 | 14,1 | 3 | 149 | | 0,2 | 6Дн4 ЛП | 70 | Дн | 18* | 25* | ЕЖ ДЗ | 0,6 | 3 | * | 160 | 77 | 18 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 23 | 773 | 0 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | ЛП | 20* | 25* | | | | | | 68 | 25 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 32 | 773 | 0 | - | - | - | - | |

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 1/4 ветвей свежее; 101- усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, свежее.

Причина ослабления, повреждения: 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