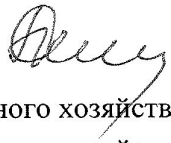


УТВЕРЖДАЮ: 

Заместитель министра лесного хозяйства
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

« 3 июля 2017 » 2017 г

Акт 1782

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>Турачинское</i> | | <i>110</i> | <i>7</i> | <i>15,0</i> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1. На площади 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (1996 год).

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 15,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Турачинское | - | 15,0 | - | 773 |
| - | - | - | - | - |
| Итого | | 15,0 | - | - |

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: Берёза-1,46. Категория состояния насаждения- 1,46.

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 лесосурьейства | 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 | плотнота | Бонитет | запас, км/га | количество, шт. | общая площадь, га |
| ТО | 1996 | 110 | 7 | 15,0 | 3 | 143 | | 15,0 | 10Б+Дн | Б | 70 | 22 | 24 | СН | | 0,7 | 2 | 180 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф | 2017 | 110 | 7 | 15,0 | 3 | 143 | | 15,0 | 10Б+Дн | Б | 91 | 24 | 26 | С2 | | 0,7 | 2 | 150 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Дюртюлинское
Участковое лесничество Турачинское Лесничество (лесопарк) Дюртюлинское
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 | Полежит 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 | высыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | Свежий бурелом | | | | | Старый бурелом | Вид | площадь, га | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 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 | | |
| 110 | 7 | 15,0 | 3 | 143 | | 15,0 | 10Б+ | Б | 91* | 24* | 26* | СН | 0,7 | 2 | 130 | 66 | 19 | 20 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 34 | 773 | 0 | - | - | | | |
| | | 0 | | | | 0 | Дн | | | | | С2 | | * | * | | 27 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 104 | 34 | 773 | 0 | - | - | | | |

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

Признаки повреждения деревьев: 104- усыхание более 3/4 ветвей свежее; 101- усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, свежее; 133- усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.

Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов
Инженер- лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»: Илтурбаев Юрий Михайлович Подпись _____
Дата составления документа _____ Телефон 8(347) 248-19-91