


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

« 3 » июля 2017 г

Акт 1809

лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюртиолинского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Яркеевское | | 43 | 2 | 68,5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,0 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 2,0 га:

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

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-1.28; Дуб-1.2. Категория состояния насаждения- 1.27.

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 | полнота | Ронитет | запас, км/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | | |
| ТО | 1996 | 43 | 2 | 68,5 | 3 | 143 | | 2,0 | 9Б/Дн | Б | 65 | 23 | 26 | СН | ТУМ | 0,8 | 2 | 220 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Дн | | 19 | 24 | | | | | | | | | | | |
| Ф | 2017 | 43 | 2 | 68,5 | 3 | 143 | | 2,0 | 9Б/Дн | Б | 86 | 25 | 28 | С2 | ТУМ | 0,8 | 2 | 170 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Дн | | 21 | 27 | | | | | | | | | | | |

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) Сентябрь
 Участковое лесничество Ярковское 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 | Полжест рубке, % | Рекомендуемые мероприятия | |
|---|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|-----------|---------|------------------|--------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|-------------|
| | | | | | | | | состав | Порода | Возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | плотность | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | | ослабленные | сильно ослабленные | Усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий ветровал | старый ветровал | Свежий бурелом | | | | | Старый бурелом | Вид |
| 1 | 43 | 2 | 68,5 | 3 | 143 | | | 91ДН | Б | 86* | 25* | 28* | СН | 0,8 | 2 | 170 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 27 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | площадь, га |
| | | | | | | | | Н | | | | С2 | | | * | | 80 | 80 | 15 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 104 | 0 | - | - | | |
| | | | | | | | | | ДН | | 22* | 27* | | | | | 80 | 20 | 0 | 0 | 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; 133- усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет.

Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня арриновых вод под действием почвенно – климатических факторов

Инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗН Республики Башкортостан»: Ильбаев Юрий Михайлович Подпись _____
 Дата составления документа _____ Телефон 8(347) 248-19-91