

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела охраны и защиты леса

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

Ф Д.З. Ахметов«27» июня 2017 г.

Акт 134

**лесопатологического обследования**лесных насаждений Янаульского 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>Кармановское</i>    |                | 44                 | 4              | 9,9         |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение состава, возраста, запаса, диаметров и высоты деревьев (давность лесоустройства).

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью    
 с утраченной устойчивостью

причины повреждения: поражение берёзы настоящим трутовиком, поражение сосны смоляным раком, ослабление и усыхание ели в результате изменения уровня грунтовых вод под действием почвенно - климатических факторов

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя        | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Берёзовый заболонник | берёза | Отработано 7% дер. Б                  | слабая  |
| Короед- типограф     | ель    | Отработано 8,3% дер. Е                | слабая  |
| Сосновая златка      | сосна  | Отработано 8,3% дер. С                | слабая  |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                   |  | Подсушивание луба                      |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| -          | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -                                      | -                                      |
| -          | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -                                      | -                                      |
| -          | -      | -                                 | -                                      | -  | -                                      | -                                      | -                                      |

Поражено болезнями

| Вид болезни        | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Настоящий трутовик | берёза | 48                                    | Сильная   |
| Смоляной рак       | сосна  | 50                                    | Сильная   |

3. Выборке подлежит \_\_11,6\_\_ % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 4,4 \_\_\_\_\_ %.

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ 1,4 \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ 1,4 \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 5,8 \_\_\_\_\_ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,53 \_\_\_\_\_  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ не лимитируется \_\_\_\_\_

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Кармановское           |                | 44      | 4     | 9,9                 | ВСП             | 9,9                      | Б      | 181                 | 2-4 кв. 2017г.           |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          |        |                     |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          |        |                     |                          |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления \_\_\_\_\_ естественное возобновление \_\_\_\_\_

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений \_\_\_\_\_ своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 22.05.17г. \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Иштубаев Юрий Михайлович Подпись \_\_\_\_\_ 