

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела охраны и защиты  
леса Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан

*А.Ф.* Ахметов Д.З.  
«23» июня 2017г

**Акт  
лесопатологического обследования**

59

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

лесных насаждений Салаватского 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>Леузинское</i>		<i>95</i>	<i>11</i>	<i>13,7</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Изменение возраста, ср. диаметра, полноты, запаса насаждения. 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: *Трутовик ложный, бактериальные заболевания березы, морозы, воздействия сильных ветров прошлых лет, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет*

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

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)
Трутовик ложный	Береза	78	сильная
Трутовик ложный осиновый	осина	90	сильная
Бактериальное заболевание березы	Береза	19	слабая

3. Выборке подлежит 27 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 % (причины назначения)

сильно ослабленных - 0 % (причины назначения)

усыхающих - 0 % (причины назначения)

свежего сухостоя - 11 % (трутовик ложный, трутовик ложный осиновый)

старого сухостоя - 10 % (трутовик ложный, трутовик ложный осиновый)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 2 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев)

старого ветролома - 4 % (воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: Состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки леса. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан: таксационные характеристики участка леса не соответствующие сведениям государственного лесного реестра на 20% и более, указанной в приложении №1, необходимо внести изменения в лесной план.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Леузинское		95	11	13,7	ВСП	13,7	Б	460,0	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 ест. возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 18.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись

