


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела охраны и защиты
леса Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


«29» мая 2017 г. Ахметов Д.З.

Акт №55
лесопатологического обследования

(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.

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 _____

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

Дата проведения обследований 18.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись

