

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела охраны и защиты
леса Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

Ах
«23» июня 2017 г. Ахметов Д.З.

Акт 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>81</i>	<i>19</i>	<i>167,2</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 167,2 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 и состава 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, воздействия сильных ветров прошлых лет, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, морозы.

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	80	сильная
Трутовик ложный	осина	90	сильная
Бактериальное заболевание березы	Береза	23	средняя

3. Выборке подлежит 29 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 % (причины назначения)

сильно ослабленных - 0 % (причины назначения)

усыхающих - 0 % (причины назначения)

свежего сухостоя - 13 % (трутовик ложный, бактериальное заболевание березы)

старого сухостоя - 10 % (трутовик ложный, бактериальное заболевание березы, морозы)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 3 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев)

старого ветролома - 3 % (воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
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, кубм	Крайние сроки проведения
Леузинское		81	19	167,2	ВСП	167,2	Б	7190,0	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

