

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Республики
Башкортостан

М.И.Шарафутдинов

«24» 07 2017

Акт 104 и сор.
лесопатологического обследования

(Акт проверки лесопатологического состояния участка леса)

лесных насаждений Сарвинского участкового лесничества
Нуримановского лесничества Республики Башкортостан

переданного в аренду ООО «Юрматы»

Способ лесопатологического обследования: 1. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сарвинское		126	6	17,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,8 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка

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

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: изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, настоящий трутовик, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет повлекшие слом стволов, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

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)
Голландская болезнь ильмовых	ильм	100	сильная
Рак ржавчинный пихты	пихта	93	сильная
Настоящий трутовик	липа	63	сильная

3. Выборке подлежит 60 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

