

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан*М.И. Шарафутдинов*
«25» *Июль* 2017 г.**Акт 109**
лесопатологического обследования**(Акт проверки санитарного и 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	-	102	7	11,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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

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: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

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)
Настоящий трутовик	ЛП	83	сильная
рак пихты ржавчинный	П	86	сильная
Голландская болезнь ильмовых	В	100	сильная

3. Выборке подлежит 47 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %
 свежего сухостоя _____ 28 _____ %, (изменение уровня грунтовых вод, настоящий
 трутовик, рак ржавчинный пихты, голландская
 болезнь ильмовых)
 свежего ветровала _____ 0 _____ %
 свежего бурелома _____ 0 _____ %
 старого сухостоя _____ 17 _____ % (изменение уровня грунтовых вод, настоящий
 трутовик, рак ржавчинный пихты, голландская болезнь
 ильмовых)
 старого бурелома _____ 0 _____ %
 старого ветровала _____ 2 _____ % (воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие
 наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,22 _____
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3 _____

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Квар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сарвинское	102	7	11,7	ССР	7,7	ЛП	1617	3-4 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 май 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Абдрахманов Ильшат Ишдаветович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись _____

ФИО Кутлубаев Андрей Александрович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись _____