

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного  
хозяйства Республики  
Башкортостан

*М.И. Шарафутдинов*  
М.И. Шарафутдинов  
«25» июля 2017г.

**Акт 105 испр**  
**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
<i>Сарвинское</i>		<i>126</i>	<i>7</i>	<i>8,9</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 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, запаса.

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 шквальных и ураганных ветров прошлых лет повлекшие слом стволов, воздействие сильных 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)
Настоящий трутовик	липа	22	средняя
Рак пихты ржавчинный	пихта	50	сильная

3. Выборке подлежит 59 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %  
 усыхающих \_\_\_\_\_ %  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 28 \_\_\_\_\_ % (изменение уровня грунтовых вод, настоящий трутовик, рак пихты ржавчинный)  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ % (изменение уровня грунтовых вод, настоящий трутовик, рак пихты ржавчинный)  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет повлекшие слом стволов, воздействие сильных ветров прошлых лет)  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,23  
 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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сарвинское		126	7	8,9	ССР	3,3	Ли, Б, П	792	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 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев Андрей Александрович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись А.К.

Абдрахманов Ильшат Ишдаветович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись И.И.