

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела охраны и  
защиты леса Министерства лесного  
хозяйства Республики  
Башкортостан

*Ах* Ахметов Д.З.  
«09» июня 2017г

## Акт *106* 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>12</i>	<i>15,5</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,5 га.

## 1. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение состава, возраста, диаметра, высоты, 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, рак пихты ржавчинный, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет повлекшие слом стволов, воздействие 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	90	сильная
Настоящий трутовик	Липа	52	сильная
Рак пихты ржавчинный	Пихта	82	сильная

3. Выборке подлежит 54 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных	_____ %
усыхающих	___ %
свежего сухостоя	<u>26</u> % (изменение уровня грунтовых вод, настоящий трутовик, рак пихты ржавчинный, голландская болезнь ильмовых)
свежего ветровала	<u>0</u> %
свежего бурелома	_____ %
старого сухостоя	<u>23</u> % (изменение уровня грунтовых вод, настоящий трутовик, рак пихты ржавчинный, голландская болезнь ильмовых)
старого бурелома лет	<u>3</u> % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет повлекшие слом стволов)
старого ветровала наклон	<u>2</u> % (воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие более 10°, изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

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
<i>Сарвинское</i>		<i>126</i>	<i>12</i>	<i>15,5</i>	<i>ССР</i>	<i>15,5</i>	<i>Ли, П, Ил</i>	<i>3487,5</i>	<i>2-4 кв. 2017г.</i>


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 Подпись 

Абдрахманов Ильшат Ишдаветович Подпись 