

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Республики
Башкортостан

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

Акт *106 акт*
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 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 62 % 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>31</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 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
Сарвинское		126	12	15,5	ССР	15,5	Лп, П, Ил	3487,5	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 

Абдрахманов Ильшат Ишдаuletович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись 