

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики БашкортостанМ.И. Шарафутдинов М.И. Шарафутдинов«25» июля 2017 г.

Акт 107 акт 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	8	32,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 32,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение состава, возраста, 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: 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)
Трутовик настоящий	ЛП	83	сильная
рак пихты ржавчинный	П	86	сильная
Голландская болезнь ильмовых	ИЛ	100	сильная

3. Выборке подлежит 34 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 27 %, изменение уровня грунтовых вод, настоящий трутовик, рак рыжавчинный пихты, голландская болезнь ильмовых)

свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого сухостоя 6 % (изменение уровня грунтовых вод, настоящий трутовик, рак рыжавчинный пихты, голландская болезнь ильмовых)

старого бурелома 0 %

старого ветровала 1 % (воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,47
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	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сарвинское	102	8	32,2	ВСП	32,2	Б	1642	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 Ушдаветович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись [подпись]

ФИО Кутлубаев Андрей Александрович инженер – лесопатолог Филиала ФБУ « Рослесозащита» ЦЗЛ РБ Подпись [подпись]