

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя Министра лесного,
охотничьего хозяйства и
природопользования Пензенской
области
В.Ю. Лебедев
« 22 » Июня 20 17 г.

Акт
лесопатологического обследования № 290
лесных насаждений Юрсовского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Салтыковское-Пашковское	Салтыковский	80	2	25,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,6 га.

Дата проведения ЛПО 27.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 23,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 23,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Салтыковское – Пашковское	Салтыковский участок	23,6		Корневая губка
Итого		23,6		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	23,6

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

насаждение ослабленное, наблюдается развитие очагов корневой губки, рекомендуется проведение лесопатологического обследования интрузивным способом для назначения санитарно-оздоровительного мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сергей Колосов Подпись Сергей

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за 2017 г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область, Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Юрсовское лесничество"
 Участковое лесничество Салтыковское - Пашковское Урочище (лесная дача) Салтыковский участок
 месяц

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия								
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га				
80	2	25	эксплуатационный	1	23,6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
								С	45	18	18	ОРГ, В2	0,7	1	220		48	10	11	16	0	15	0	0	0	0	0	132,501,102	42	466				

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Колесов С.Ю. Подпись С.Ю. Колесов
 Дата составления документа 28.04.18 Телефон