

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: ИО заместителя
Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области

Ф.И.О Лебедев В.Ю.

Дата 18.09.17

Акт

лесопатологического обследования 544

лесных насаждений Камешкирско – Лопатинское лесничество

(лесопарка)

Пензенская область

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**



2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шаткинское - Лесосадовое	Шаткинский участок	92	17	9,8
		67	2	3,0
		67	11	12,2
		21	16	5,3
		28	16	2,5
		34	9	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,0 га.

Дата проведения ЛПО: 18.09.2015 г

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1. На площади 35,0 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 5,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Шаткинское - Лесосадовое	Шаткинский участок	5,3		830
Итого				

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	5,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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: Санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное. Требуется проведение Лесопатологического обследования инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гейдасова Подпись Гейдасова

Дата проведения обследования. 18,09.2017 г

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область
Участковое лесничество Шаткинское – Лесосадовое

Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО «Камешкирско – Лопатинское»
Урочище (лесная дача) Шаткинский участок

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	Площадь, га	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33		
92	17	9,8	экс	экс	1	9,8	7С2Б1Д	С	65	21	22	Лп	08	1	310	68	32																	
67	2	3,0	Защ	Вд. рек	1	3,0	5С4Б1Д	С	45	17	16	орт	07	1	200	74	26																	
67	11	12,2	Защ	Вд. рек	1	12,2	7С2Б1Д	С	45	18	18	Лп	08	1	250	76	24																	
21	16	5,3	Защ	Вд. рек	1	5,3	5С3Ос2Д	С	75	23	28	орт	06	1	250	81		5			6													
28	16	2,5	Защ	Вд. рек	1	2,5	5С3Ос2Д	С	120	29	42	орт	05	2	210	69	31																	
34	9	2,2	Защ	Вд. рек	1	2,2	5С3Ос2Л	С	125	29	52	орт	05	2	200	85	15																	

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пятаев И.В.

Подпись 

Дата составления документа 18.09.2017

Телефон _____