

УТВЕРЖДАЮ:

Министр лесного, охотничьего хозяйства и
природопользования Республики Мордовия



Ю.В. Медянкин

«28» июля 201 г. № 1069

АКТ

лесопатологического обследования № 38

лесных насаждений ГКУ РМ «Саранское территориальное лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

v

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Саранское		166	2	5
		166	4	24,4
		166	11	3,3
		167	8	16,7
		167	14	28,2
		167	16	7,8
		168	3	2,5
		168	8	5,3
		168	10	17,4
		169	1	5,1
		169	2	3,7
		169	3	8,5
		169	5	9,3
		169	11	22,5
		169	12	2,4
		207	1	14,4
		207	3	7,5
		208	2	13,2
		211	3	6,9
		211	6	19,8
	212	2	14,2	
	213	1	6,3	
	213	2	9,4	
	214	9	2,8	
	215	1	2,3	
	215	4	7,4	

Саранское		218	1	12,1
		219	2	7,1
		219	4	8,8
		220	3	5
		220	6	9,9
		221	2	17,2
		222	3	2,7
		222	6	3,5
		223	1	4,1
		224	3	11,6
		225	4	13,6
		226	1	4,2
		226	3	12,8
		227	2	9,4
		229	2	3,1
		229	10	3
		230	1	39
		230	5	8,1
		230	9	2,6
		231	1	7,3
		231	2	3,8
		232	6	3,6
		233	9	7,5
		234	4	11,4
		236	4	8,8
		237	3	6,9
		238	2	9,7
		239	2	3,9
		239	4	2,4
		239	6	13,8
		240	1	3,6
		240	6	4,4
	241	1	16,8	
	242	1	3,8	
	244	1	14,9	
	244	3	10,5	
	244	5	15,9	
	244	14	5,8	
	245	2	9,4	
	245	7	2,7	
	246	1	15,7	
	247	2	10,1	
	248	2	10	
	249	1	8,1	
	249	13	4,7	
	250	1	5,1	
	250	4	4,2	
	252	2	25,3	
	254	3	10,7	
	255	3	5,7	

Саранское		255	4	5,2
		255	6	2,6
		257	2	8,4
		258	1	7,1
		258	3	2,5
		258	4	11,8
		258	12	2,4
		259	6	10,5
		260	3	4,1
		260	6	4,3
		260	7	5,6
		261	1	2,9
		261	2	11,1
		261	4	5,1
		261	7	6,5
		262	2	8,4
		262	4	2,8
		262	6	3
		262	7	5,1
		263	2	2,5
	263	4	6	
	263	9	3,5	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 832 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 832 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к 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	

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: на площади 832 га осмотрен очаг слабой степени повреждения дубовой зеленой листовертки. Проведение лесопатологического обследования инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий Саранского участкового лесничества  Вешняков В.Я.

Участковый государственный инспектор по охране леса Саранского участкового лесничества  Волгин В.В.

Мастер леса Саранского участкового лесничества  Шуляев В.В.

Дата составления документа 30.08.2017

Номер телефона 89271786107

Участковый государственный инспектор
по охране леса Саранского участкового лесничества В.В. Волгин В.В.

Мастер леса Саранского участкового лесничества Шуляев В.В. Шуляев В.В.

Дата составления документа _____ Номер телефона 89271786107

Приложение 1.2
к акту лесопатологических обследований

**Результаты проведения лесопатологических обследований в лесных насаждениях,
повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 2017 г.**
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Мордовия Лесничество (лесопарк) Саранское
Участковое лесничество Саранское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21		22	24	25
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения
166	2	5	защитные	Лесопарк выс зоны			5ДЗЛП 2ОС	Дуб	65	20	20	ЛПС	0,7	3	210	Листовертка дубовая зеленая	48	44	4		Яйцо				
166	4	24,4	защитные	Лесопарк выс зоны			7ДЗЛП 1ОС	Дуб Липа Осина	65	19 22	20 24	ЛПС	0,7	3	190	Листовертка дубовая зеленая	34	33	1		Яйцо				
166	11	3,3	защитные	Лесопарк выс зоны			7ДЗЛП	Дуб Липа	60	20 22	20 24	ЛПС	0,7	2	210	Листовертка дубовая зеленая	50	43	7		Яйцо				
167	8	16,7	защитные	Лесопарк выс зоны			7ДЗЛП +ОС+Б+ Я	Дуб Липа	65	17 20	20 18	ЗЛ	0,7	3	170	Листовертка дубовая зеленая	53	49	4		Яйцо				

167	14	28,2	защитные	Лесопарковые зоны	Липа Дуб Липа Осина	65	16 17 16 18 20 20 20 22	3Л	0,7	3	170	Листовертка дубовая зеленая	47	42	5	Яйцо
167	16	7,8	защитные	Лесопарковые зоны	Дуб Береза Липа	65	20 20 20 22	ЛПС	0,7	3	210	Листовертка дубовая зеленая	49	45	4	Яйцо
168	3	2,5	защитные	Лесопарковые зоны	Дуб Липа	65	20 20 22	ЛПС	0,7	3	230	Листовертка дубовая зеленая	48	44	4	Яйцо
168	8	5,3	защитные	Лесопарковые зоны	Липа Дуб Ясень Липа Осина	65	22 20 20 22 22 24	ЛПС	0,6	3	190	Листовертка дубовая зеленая	47	44	3	Яйцо
168	10	17,4	защитные	Лесопарковые зоны	Дуб Ясень Липа Осина	65	20 20 22 23	ЛПС	0,6	3	190	Листовертка дубовая зеленая	50	47	3	Яйцо
169	1	5,1	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Дуб Липа Клен	65	18 20 20	ЛПС	0,6	3	170	Листовертка дубовая зеленая	49	45	4	Яйцо

169	2	3,7	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Д2ЛИП	Дуб Липа	65 22	20 22	ЛПС	0,5	3	150	Листовертка дубовая зеленая	53	44	9	Яйцо	
169	3	8,5	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Д2ЛИП 1Я1В	Дуб Липа Ясень Вяз	65 20 20 20	18 20 18 18	ЛПС	0,6	3	170	Листовертка дубовая зеленая	56	52	4	Яйцо	
169	5	9,3	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Д2ЛИП	Дуб Липа	75 22	21 24	ЛПС	0,5	3	160	Листовертка дубовая зеленая	55	49	6	Яйцо	
169	11	22,5	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8Д2ЛИП	Дуб Липа	55	14	ЛПС	0,7	3	120	Листовертка дубовая зеленая	51	45	6	Яйцо	

169	12	2,4	защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, гарях		6Д3-ЛИП ЮС	Дуб Липа Осина	65 20 23	18 20 24	20	ЛПС	0,7	3	190	Листовертка дубовая зеленая	50	46	4	Яйцо
207	1	14,4	защитные	Лесопарковые зоны		4Д4-ЛИП ЮС1Я	Дуб Липа Осина Ясень	65 23 25 23	22 22 28 22	26	ЛПС	0,7	2	250	Листовертка дубовая зеленая	49	46	3	Яйцо
207	3	7,5	защитные	Лесопарковые зоны		6Д4-ЛИП	Дуб Липа	75 24	22 26	28	ЛПС	0,7	2	260	Листовертка дубовая зеленая	54	52	2	Яйцо
208	2	13,2	защитные	Лесопарковые зоны		4Д1Я4Л ИПЮС	Дуб Ясень Липа Осина	65 22 24 25	22 22 24 28	28	ЛПС	0,7	2	260	Листовертка дубовая зеленая	60	55	5	Яйцо
211	3	6,9	защитные	Лесопарковые зоны		6Д4-ЛИП	Дуб Липа	85 24	22 28	28	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	51	45	6	Яйцо
211	6	19,8	защитные	Лесопарковые зоны		6Д4-ЛИП	Дуб Липа	75 23	22 24	24	ЛПС	0,7	2	240	Листовертка дубовая зеленая	52	49	3	Яйцо
212	2	14,2	защитные	Лесопарковые зоны		4Д1Я1К ЛЮЗЛИ ШОС	Дуб Ясень Клен Липа Осина	85 23 22 24 25	22 26 26 28 32	28	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	30	29	1	Яйцо
213	1	6,3	защитные	Лесопарковые зоны		4Д1Я3Л ИПЮС	Дуб Ясень Липа Осина	90 24 24 26	23 30 30 34	32	ЛПС	0,6	3	230	Листовертка дубовая зеленая	49	45	4	Яйцо

213	2	9,4	защитные	Лесопарко выс. зоны	5Д5ЛИП +КЛО	Дуб Липа	90	24	32	ЛПС	0,6	2	230	Листовертка дубовая зеленая	45	42	3		Яйцо
214	9	2,8	защитные	Лесопарко выс. зоны	4Д2Я4Л ИП	Дуб Ясень Липа	75	22 22 22	26	ЛПС	0,7	2	240	Листовертка дубовая зеленая	53	48	5		Яйцо
215	1	2,3	защитные	Лесопарко выс. зоны	10Д	Дуб Липа	75	21 22	28	ЛПС	0,5	3	160	Листовертка дубовая зеленая	52	42	10		Яйцо
215	4	7,4	защитные	Лесопарко выс. зоны	6Д3ЛИП 10С	Дуб Липа Осина	90	23 25 25	32	ЛПС	0,5	3	200	Листовертка дубовая зеленая	52	46	6		Яйцо
218	1	12,1	защитные	Лесопарко выс. зоны	8Д2ЛИП	Дуб Липа	85	23 24	30	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	52	44	8		Яйцо
219	2	7,1	защитные	Лесопарко выс. зоны	7Д3ЛИП	Дуб Липа	85	22 23	28	ЛПС	0,6	3	210	Листовертка дубовая зеленая	50	42	8		Яйцо
219	4	8,8	защитные	Лесопарко выс. зоны	6Д2ЛИП 20С+Б	Дуб Липа Осина	90	23 23 25	30	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	33	31	2		Яйцо
220	3	5	защитные	Лесопарко выс. зоны	7Д20С1 Б	Дуб Осина Береза	85	21 25 24	28	3Л	0,5	3	170	Листовертка дубовая зеленая	34	32	2		Яйцо
220	6	9,9	защитные	Лесопарко выс. зоны	8Д1Б 10С	Дуб Береза Осина	90	23 25 25	28	ЛПС	0,5	3	190	Листовертка дубовая зеленая	25	16	9		Яйцо
221	2	17,2	защитные	Лесопарко выс. зоны	5Д3ЛИП 20С	Дуб Липа Осина	85	22 23 25	28	ЛПС	0,5	3	190	Листовертка дубовая зеленая	37	34	3		Яйцо
222	3	2,7	защитные	Лесопарко выс. зоны	4Д1Я5Л ИП+ОС+ КЛО	Дуб Ясень Липа	65	20 20 22	24	ЛПС	0,7	3	230	Листовертка дубовая зеленая	34	30	4		Яйцо

222	6	3,5	защитные	Лесопарковая зона	4ДЛЛП 4ОС	Дуб Липа Осина	65	20	24	ЛПС	0,7	3	230	Листовертка дубовая зеленая	34	30	4	Яйцо
223	1	4,1	защитные	Лесопарковая зона	5ДЗЛП 2ОС	Дуб Липа Осина	75	22	28	ЛПС	0,7	2	260	Листовертка дубовая зеленая	31	28	3	Яйцо
224	3	11,6	защитные	Лесопарковая зона	5ДЗЛП	Дуб Липа Осина	65	20	24	ЛПС	0,7	3	230	Листовертка дубовая зеленая	39	38	1	Яйцо
225	4	13,6	защитные	Лесопарковая зона	5ДЛЛП 1ОС+ЖЛ О	Дуб Липа Осина	75	23	28	ЛПС	0,7	2	260	Листовертка дубовая зеленая	31	29	2	Яйцо
226	1	4,2	защитные	Лесопарковая зона	5ДЗЛП 2ОС	Дуб Липа Осина	85	23	28	ЛПС	0,7	3	270	Листовертка дубовая зеленая	37	34	3	Яйцо
226	3	12,8	защитные	Лесопарковая зона	4ДЛЯ 5ЛП	Дуб Ясень Липа	90	23	30	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	33	30	3	Яйцо
227	2	9,4	защитные	Лесопарковая зона	5ДЛЛП 1ОС	Дуб Липа Осина	85	24	30	ЛПС	0,6	2	230	Листовертка дубовая зеленая	35	31	4	Яйцо
229	2	3,1	защитные	Лесопарковая зона	5ДЗОС2 ЛП	Дуб Осина Липа	65	20	24	ЛПС	0,7	3	240	Листовертка дубовая зеленая	31	27	4	Яйцо
229	10	3	защитные	Лесопарковая зона	5ДЛЯЗЛ ИП ОС	Дуб Ясень Липа Осина	65	20	24	ЛПС	0,6	3	190	Листовертка дубовая зеленая	33	30	3	Яйцо
230	1	39	защитные	Лесопарковая зона	7ДЛЛП 1ОС	Дуб Липа Осина	85	22	28	ЛПС	0,7	3	240	Листовертка дубовая зеленая	35	33	2	Яйцо

244	14	5,8	защитные	Лесопарковая зона		5Д1Я4Л ИП+КЛ О	Дуб Липа Ясень	75 21 22 23	28 24 26	ЛПС	0,6	3	210	Листовертка дубовая зеленая	31	26	5	Яйцо
245	2	9,4	защитные	Лесопарковая зона		6Д4ЛИП	Дуб Липа	85 22 23	28	ЛПС	0,5	3	170	Листовертка дубовая зеленая	39	37	2	Яйцо
245	7	2,7	защитные	Лесопарковая зона		8Д2ЛИП	Дуб Липа	85 22 23	28 28	ЛПС	0,6	3	210	Листовертка дубовая зеленая	52	44	8	Яйцо
246	1	15,7	защитные	Лесопарковая зона		7Д3ЛИП	Дуб Липа	85 23 24	28 28	ЛПС	0,5	3	190	Листовертка дубовая зеленая	48	42	6	Яйцо
247	2	10,1	защитные	Лесопарковая зона		5Д5ЛИП	Дуб Липа	65 20 21	24 24	ЛПС	0,7	3	210	Листовертка дубовая зеленая	30	27	3	Яйцо
248	2	10	защитные	Лесопарковая зона		5Д5ЛИП +Я+КЛО +ОС	Дуб Липа	65 20 21	22	ЛПС	0,7	3	210	Листовертка дубовая зеленая	37	35	2	Яйцо
249	1	8,1	защитные	Лесопарковая зона		5Д4ЛИП КЛО	Дуб Липа Клен	85 21 22	22 30 28	3Л	0,7	3	240	Листовертка дубовая зеленая	36	31	5	Яйцо
249	13	4,7	защитные	Лесопарковая зона		5Д5ЛИП	Дуб Липа	85 21 22	32	3Л	0,6	3	190	Листовертка дубовая зеленая	36	34	2	Яйцо
250	1	5,1	защитные	Лесопарковая зона		5Д4ЛИП ЛОС	Дуб Липа Осина	90 23 24 26	32 30 36	ЛПС	0,5	3	200	Листовертка дубовая зеленая	35	31	4	Яйцо
250	4	4,2	защитные	Лесопарковая зона		4Д1Я4Л ИПЛОС	Дуб Ясень Липа Осина	85 22 23 25	32 26 28 32	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	34	31	3	Яйцо


252	2	25,3	защитные	Лесопарк вые зоны	5Д5ЛИП	Дуб Липа	85 20 24	22 20 24	28 28	ЛПС	0,7	3	230	Листовертка дубовая зеленая	30	27	3	Яйцо	
254	3	10,7	защитные	Лесопарк вые зоны	4Д1Я5Л ИП	Дуб Ясень Липа	85 22 23 28	20 20 22 28	28 28	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	37	34	3	Яйцо	
255	3	5,7	защитные	Лесопарк вые зоны	5Д5ЛИП +Я	Дуб Липа	65 22 23 28	20 20 22 28	28 28	ЛПС	0,7	3	230	Листовертка дубовая зеленая	31	29	2	Яйцо	
255	4	5,2	защитные	Лесопарк вые зоны	4Д1Я5Л ИП	Дуб Ясень Липа	65 21 22 24	20 21 22 24	28 24 24	ЛПС	0,7	3	240	Листовертка дубовая зеленая	36	33	3	Яйцо	
255	6	2,6	защитные	Лесопарк вые зоны	5Д4ЛИП ЮС	Дуб Липа Осина	75 22 25 30	21 22 25 30	28 24 30	ЛПС	0,7	3	240	Листовертка дубовая зеленая	35	32	3	Яйцо	
257	2	8,4	защитные	Лесопарк вые зоны	5Д5ЛИП	Дуб Липа	75 20 24	21 20 24	24 24	ЛПС	0,7	3	230	Листовертка дубовая зеленая	38	36	2	Яйцо	
258	1	7,1	защитные	Лесопарк вые зоны	5Д5ЛИП	Дуб Липа	85 22 23	22 22 23	28 28 28	ЛПС	0,7	3	240	Листовертка дубовая зеленая	29	27	2	Яйцо	
258	3	2,5	защитные	Лесопарк вые зоны	4Д1КЛО 2ЛИП3О С	Дуб Клен Липа Осина	90 21 22 25 30	22 22 25 30	32 28 30 32	ЛПС	0,7	3	260	Листовертка дубовая зеленая	39	36	3	Яйцо	
258	4	11,8	защитные	Лесопарк вые зоны	7Д2ЛИП 1ОС+КЛ О	Дуб Липа Осина	85 23 25 30	22 23 25 30	28 28 30 32	ЛПС	0,7	3	240	Листовертка дубовая зеленая	32	30	2	Яйцо	
258	12	2,4	защитные	Лесопарк вые зоны	7Д2ЛИП 1ОС	Дуб Липа Осина	85 23 25 30	22 23 25 30	30 26 32	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	30	26	4	Яйцо	

262	6	3	защитные	Лесопарк вые зоны	5Д5ОС	Дуб	85	22	30	ЛПС	0,6	3	220	Листовертка дубовая зеленая	51	47	4	Яйцо
						Осина		25	36									
262	7	5,1	защитные	Лесопарк вые зоны	10Д	Дуб	90	23	36	ЛПС	0,5	3	190	Листовертка дубовая зеленая	50	43	7	Яйцо
263	2	2,5	защитные	Лесопарк вые зоны	5Д4ЛП 1ОС	Дуб	85	21	34	ЛПС	0,5	3	160	Листовертка дубовая зеленая	30	28	2	Яйцо
						Липа		20	24									
						Осина		24	34									
263	4	6	защитные	Лесопарк вые зоны	8Д2ЛП	Дуб	85	21	28	ЛПС	0,6	3	190	Листовертка дубовая зеленая	55	43	12	Яйцо
						Липа		22	24									
263	9	3,5	защитные	Лесопарк вые зоны	8Д2ЛП	Дуб	90	21	32	ЛПС	0,5	3	160	Листовертка дубовая зеленая	53	42	11	Яйцо
						Липа		20	22									

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Лесничий Саранского участкового лесничества  Вешняков В.Я.

Участковый государственный инспектор по охране леса Саранского участкового лесничества  Волгин В.В.

Мастер леса Саранского участкового лесничества  Шуляев В.В.

Дата составления документа 30.08.2017 Номер телефона 89271786107