

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Заместителя Министра
лесного, охотничьего хозяйства
и природопользования
Пензенской области
В.Ю. Лебедев

« 23 » Июль 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 124
лесных насаждений ГКУ ПО «Ломовского лесничества
Пензенской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нижнеломовское - Верхнеломовское	Верхнеломовское	52	11	6,4
		59	9	32

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,0 га.

Дата проведения обследования 19.06.2014

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Степень текущего состояния лесных насаждений лесничества, подлежащих лесопатологическому обследованию, инструментальным способом - удовлетворительная.

Наличие признаков вредителей и болезней - отсутствуют.

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 52111

Наземное

Дистанционное

1. На площади 6,4 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 6,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Верхнеломовское		6,4	867
Верхнеломовское				
Итого			6,4	

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	6,4
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:
Требуется лесопатологическое обследование инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мелевский В.В.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 59*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 10,6 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 10,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Верхнеломовское		10,6	830
- Верхнеломовское				
Итого			10,6	

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	10,6
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: Требуется лесопатологическое обследование инструментальным способом для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Маслова Е. Е.*

Подпись *Гусев*

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за **июнь** **2017** г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) Ломовское
Участковое лесничество Нижнеломовское - Верхнеломовское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	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	Поджиг рубке, %	Рекомендуемые меры						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность		фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выбывающие	свежий сухой	старый сухой					свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Аварийные деревья	29	30
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	28	29	30	31	32	33	34

Нижнеломовский участок

21	31	0,2		Зеленая зона		0,2	60С4Б	ОС Б	75	23	28	СНРТД2	0,7	2	210		63	16	3	1	-	2	1	6	3	5	80	17	35	17				
31	3	11		Зеленая зона		5,0	10С+ДН	С	55	23	24	ЛПС2	0,7	3	310		38	15	-	2	5	10	9	9	5	7	11	45	83	0	45			
31	9	2,6		Зеленая зона		2,6	8С2ДН	С ДН	50	18	24	ЛПС2	0,7	1	220		42	10	2	5	11	6	8	5	6	5	13	41	83	0	41			
46	9	26		Зеленая зона		6,0	10С	С	45	20	22	ЛПС2	0,7	1	250		53	4	-	3	12	10	7	4	3	4	11	40	83	0	40			
59	3	10		защитные полосы автодорог		4,0	4ДН4ОС 2Б	ДН ОС Б	65	17	22	СНРТ Д2	0,7	3	200		43	9	9	11	-	8	6	5	4	5	83	36	28	9	0	9	0	
54	22	0,6		Защитные полосы автодорог		0,6	7ДН2ОС 1Б	ДН ОС Б	65	17	22	СНРТ Д2	0,6	3	150		63	20	0	0	2	8	3	2	1	1	83	17	36	17	15	15	4	
4	23	3,3		Защитные		3,3	10ДН	ДН	60	17	24	ОСРТ Д1	0,6	3	130		62	9	4	0	3	7	2	0	1	2	83	15	36	15	0	4		

65	10	полосы автодорог	0,6	10E+Б	Е	35	15	16	СНРТ Д2	0,7	1	150	40	17	-	2	7	12	10	8	2	2	13	41	83	41
65	11	Другие защитные полосы	2,9	6E2C2ДН	Е	40	16	18	СНРТ Д2	0,7	1	170	42	8	2	1	10	10	9	8	5	5	13	47	83	47
65	12	Другие защитные полосы	0,8	7E2C1ДН+Б	Е	35	15	16	СНРТ Д2	0,7	1	150	48	2	1	5	9	9	7	8	7	4	11	44	83	44
65	13	Другие защитные полосы	0,8	10E+ДН	Е	40	17	18	СНРТ Д2	0,7	1	180	50	2	3	3	8	7	12	11	2	2	11	42	83	42
65	20	Защитные полосы автодорог	1,1	9ДН1ЛП	ДН	60	17	20	СНРТ Д2	0,7	3	150	44	6	1	3	9	14	8	9	4	2	11	46	83	46
65	22	Защитные полосы автодорог	4,0	9ДН1ЛП	ДН	60	17	20	СНРТ Д2	0,6	3	130	52	16	5	9	-	2	1	7	2	6	13	18	83	18
66	16	Защитные полосы автодорог	1,6	6ДН2ЛП+2ОС	ДН	60	17	20	СНРТ Д2	0,7	3	150	33	9	19	11	-	5	5	5	5	8	13	28	83	28
8	2	Защитные полосы автодорог	3,3	4ДН3ОС+2Б1ЛП	ДН ОС Б	65	18	24	СНРТ Д2	0,6	3	160	59	5	6	4	5	7	4	4	3	3	26	36	26	20
6	4,4	Защитные полосы автодорог	4,4	7ДН3ЛП+ОС	ДН ЛП	65	16	22	ОСРТ Д1	0,5	4	110	59	5	6	16	1	4	3	4	1	1	83	14	36	14
7	0,5	Защитные полосы автодорог	0,5	10ДН+ЛП	ДН П	65	16	22	ОСРТ Д1	0,5	4	100	49	5	6	16	1	4	3	4	6	6	83	24	36	24

68	17	0,7	Другие защитные	0,7	10Е+ДН	Е	40	17	18	СНРТ Д2	0,7	1	180	42	8	5	2	9	8	10	6	6	4	11	43	83	43	
76	1	13	Другие защитные	10,2	10С+КЛ	С	40	19	18	ЛПС2	0,8	1	270	43	9	3	4	12	10	9	8	1	1	12	41	46	6	41
109	6	4,8	Защитные полосы автодорог	1,0	7ДН3ОС	ДН	50	15	18	СНРТ Д2	0,7	3	130	48	1	6	-	10	11	9	7	4	4	11	45	83	0	
110	1	2,3	Защитные полосы автодорог	1,0	6ДН3ОС 1Б	ДН	50	15	16	СНРТ Д2	0,7	3	140	44	5	8	1	13	9	6	5	7	2	13	42	83	0	45
120	12	12,0	Защитные полосы автодорог	5,0	10С+Б	С	50	21	22	ЛПС2	0,8	1	310	45	10	3	0	9	9	8	9	4	3	12	42	46	6	42
124	4	1,9	Защитные полосы автодорог	1,0	9ДН1Б+ОС	ДН	60	17	22	СНРТ Д2	0,6	3	130	51	17	5	9	-	6	1	7	2	2	11	18	83	0	18
124	5	3,9	Защитные полосы автодорог	1,0	8ДН2Б	ДН Б	65	17	22	СНРТ Д2	0,5	3	120	58	17	5	0	4	1	2	3	3	0	11	13	83	13	6
124	24	1,4	Защитные полосы автодорог	1,4	10ДН	ДН	65	16	22	ОСРТ Д1	0,5	4	100	38	12	4	3	5	8	7	8	8	7	83	43	35	0	43

Верхнеломовский участок

11	6,4	Эксплуатационные леса	6,4	9С1Б	С Б	40	18	18	ЛПС2	0,7	1	220	17	0	7		30	46												
9	32,0	Запретные полосы рек водоохр.	10,6	9С1ДН+Б	С ДН	50	22	26	ЛПС2	0,8	1	340	30	20	10	14	12	14	0	0	0	0	11	62	83	0	76	76	86	76

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Маслова Л. Д. _____ подпись Л. Д.

Дата составления документа « 19 » июня 2017 г. Телефон _____