

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Заместителя Министра
лесного, охотничьего хозяйства
и природопользования
Пензенской области
В.Ю. Лебедев
« 23 » ~~октября~~ 20 ~~17~~ г.

Акт
лесопатологического обследования № 125
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	Нижнеломовское	21	31	0,2
		31	3	11
		31	9	2,6
		46	9	26
		59	3	10
		64	22	0,6
		64	23	3,3
		65	10	0,6
		65	11	2,9
		65	12	0,8
		65	13	0,8
		65	20	1,1
		65	22	4
		66	16	1,6
		68	2	3,3
		68	6	4,4
		68	7	0,5
		68	17	0,7
		76	1	13
		109	6	4,8
110	1	2,3		
120	12	12		
124	4	1,9		
124	5	3,9		
64	24	1,4		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 63,0 га.
Дата проведения обследования 19.06.2014 *Акт*

1. Визуальное лесопатологическое обследование № 21/37

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,2 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 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	0,2		358
Верхнеломовское				
Итого		0,2		

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	0,2
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 Мелинг 2.4

Подпись Гриб

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 3-1 кв 3*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,0 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 5,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		5,0	Засуха 2010 года
Верхнеломовское				
Итого			5,0	

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	5,0
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

Машини 2.2

Подпись

Маш

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв.3819

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,6 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 2,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		2,6	830
- Верхнеломовское				
Итого			2,6	

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	2,6
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 Машиня В.В.

Подпись Гоним

1. Визуальное лесопатологическое обследование *сб 46 19*

Наземное



Дистанционное



1. На площади 6,0 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 6,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		6,0	830
Верхнеломовское				
Итого			6,0	

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	6,0
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

Мамин В. В.

Подпись

Мамин

1. Визуальное лесопатологическое обследование № 5913

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,0 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 4,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	4,0		360
Верхнеломовское				
Итого		4,0		

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	4,0
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 З.А.

Подпись [подпись]

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 04/122*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,6 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 0,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	0,6		360
- Верхнеломовское				
Итого		0,6		

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	0,6
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 *Машини 2.2*

Подпись

Горел

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 64 123*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	3,3		360
Верхнеломовское				
Итого		3,3		

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	3,3
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 *Машин 2.9*

Подпись *Машин*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 65110*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,6 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 0,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		0,6	830
Верхнеломовское				
Итого			0,6	

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	0,6
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 *Мамин 2. В*

Подпись *Гриб*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *сб 65111*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,9 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 2,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		2,9	830
Верхнеломовское				
Итого			2,9	

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	2,9
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 *Левченко Г.В.*

Подпись

Левченко

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 65/12*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,8 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 0,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское - Верхнеломовское			0,8	830
Итого			0,8	

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	0,8
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 *Машин 20*

Подпись *Машин*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 65/1/3*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,8 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 0,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское - Верхнеломовское			0,8	830
Итого			0,8	

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	0,8
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 *Машинко З.В.*

Подпись *З.В.*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *№ 685/20*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,1 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 1,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское - Верхнеломовское			1,1	Засуха 2010 года
Итого			1,1	

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	1,1
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 *Масленко 2 Д*

Подпись *Масленко*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 65/22*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,0 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 4,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	4,0		830
- Верхнеломовское				
Итого		4,0		

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	4,0
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 *Машинко 2.2*

Подпись *Григорьев*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 66/16*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,6 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 1,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское - Верхнеломовское	Нижнеломовское	1,6		830
Итого		1,6		

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	1,6
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 *Молчанов Л.Э.*

Подпись *Л.Э. Молчанов*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 68/2*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,3 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 3,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	3,3		360
- Верхнеломовское				
Итого		3,3		

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	3,3
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 *Машинко В.А.*

Подпись *Машинко В.А.*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 6-916*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 4,4 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 4,4 га:

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

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	4,4
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 *Малыш В.И.*

Подпись *[подпись]*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 68/4*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,5 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 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	0,5		360
Верхнеломовское				
Итого		0,5		

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	0,5
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

Мамин В.В.

Подпись

Мамин В.В.

1. Визуальное лесопатологическое обследование *лв 68114*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 0,7 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 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		0,7	830
- Верхнеломовское				
Итого			0,7	

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	0,7
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 *Машин 2.5*

Подпись *Григорьев*

1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 461А

Наземное

Дистанционное

1. На площади 10,2 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 10,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское - Верхнеломовское			10,2	466
Итого			10,2	

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	10,2
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 Мамин В. В.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 10916

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,0 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 1,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		1,0	830
Верхнеломовское				
Итого			1,0	

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	1,0
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 Мамкина В.В.

Подпись Мамкина В.В.

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 1101-1*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,0 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 1,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		1,0	830
- Верхнеломовское				
Итого			1,0	

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	1,0
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 *Машиня 2.2*

Подпись *Машиня*

1. Визуальное лесопатологическое обследование *кв 120 лист 12*

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,0 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 5,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		5,0	466
- Верхнеломовское				
Итого			5,0	

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	5,0
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 *Машкина Елена Эвбер*

Подпись *Е.М.*

1. Визуальное лесопатологическое обследование 124/4

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,0 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 1,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	1,0		Засуха 2010 года
Верхнеломовское				
Итого		1,0		

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	1,0
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 Л. В.

Подпись Л. В.

КВ. 12415

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,0 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 1,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское	1,0		830
Верхнеломовское				
Итого		1,0		

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	1,0
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 Михаил Л. А.

Подпись Лидия

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
 Причины несоответствия _____

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское	Нижнеломовское		1,4	350
Верхнеломовское				
Итого			1,4	

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	1,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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 Машини В. А.

Подпись

Машини В. А.

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	полнота		бонитет	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	0,6	Другие защитные	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	2,9	2,9	Другие защитные	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	0,8	0,8	Другие защитные	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	0,8	0,8	Другие защитные	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	1,1	Защитные полосы автодорог	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	4,0	Защитные полосы автодорог	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	1,6	Защитные полосы автодорог	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	3,3	Защитные полосы автодорог	ДН ОС Б	65	18 21 22	24 26 24	СНРТ Д2	0,6	3	160	59 45 87	5 30 10	6 - 0	4 5 0	5 10 0	7 3 0	4 1 -	4 1 -	3 -	3	26 20 3	36 0 0	26 20 3	26 20 3
6	4,4	Защитные полосы автодорог	4,4	4,4	Защитные полосы автодорог	ДН ЛП +ОС	65	16 18	22 20	ОСРТ Д1	0,5	4	110	59 10	5 0	6 0	16 0	1 0	4 0	3 0	4 1	1	1	83	14	36	14
7	0,5	Защитные полосы автодорог	0,5	0,5	Защитные полосы автодорог	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	67	83	0	0	76	76	86

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Маслова Л. Д. _____ подпись Маслова

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