

К

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
« 26 » сентября 20 17 г.

Акт
лесопатологического обследования № 643
лесных насаждений «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	4	17	18
		19	20	8,5
		43	3	1,3
		4	к/л	2,1
		52	18	18
		13	7	45

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,3 га.

Дата проведения обследования 11. 09. 2017

Инструментальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 3,0 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 3,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Верхнеломовский участок	3,0		466
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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	3,0
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 Е.В. Подпись [подпись]

Инструментальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,0 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 3,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Верхнеломовский участок	3,0		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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	3,0
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 Моммаев 22 Подпись [подпись]

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,3 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 1,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Верхнеломовский участок		1,3	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	,
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,3
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 Машинд В.В. Подпись Машинд В.В.

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 2,0 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 2,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Верхнеломовский участок		2,0	466
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	,
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,0
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 27 Подпись [подпись]

Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 11 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 11 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Нижнеломовский участок	11		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	,
Усыхание лесных насаждений различной степени	11
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 [подпись]

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 10 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 га:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Машин 22*

Подпись *Алекс*

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

Субъект Российской Федерации **Пензенская область**, Лесничество (лесопарк) **Домовское**
Участковое лесничество **Нижнеломовское - Верхнеломовское Урочище (лесная дача) Верхнеломовский 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 меры			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га		
1	2	5	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		
4	17	18	1	130		3	10С +В	С	70	23	26	ЛП С2	0,7	1	31	-	58	1	1	9	7						2	8							
19	20	8,5				3	5Д Н3 Б2 ОС	лн 70 ос	20 24 22	26	28 32	СН РТ Д2	0,6	3	19	-	42	10	9	7	16	10						41	466	41	42	43	43	52	
3	3	1,3		142		1,3	6С1 ДН 2Л П1 Б	С лн лп Б	10 5 21 22 24	40	28 28 36	СН РТ Д2	0,5	2	19	-	40	5	1	9	16	15						45	830	45	55	54	46		
к/л	2,1		130			2,0	С	С	65 23	26			0,7	1	24		59	0	1	1	8	8						46	41	466	41	15	830	15	
18	18	2				11	7С3 ДН +В	С	35 16	16	16	ЛП С2	0,8	А	22	-	64	21	2	4	8	1						15	830	15					

13	7	45	Защит " "	130	10	Б+ ДН	С	55	21	22	СН РТ Д2	0,8	1	31 0	85	10	0	2	3	0					5	870	5
----	---	----	--------------	-----	----	----------	---	----	----	----	----------------	-----	---	---------	----	----	---	---	---	---	--	--	--	--	---	-----	---

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Маминко 2А Подпись *Александр*

Дата составления документа _____ Телефон _____