

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 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 644
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	Нижнеломовское	76	20	5
		76	2	7
		76	1	13
		75	5	6,7
		5	28	1,1
		120	4	23

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,6 га.

Дата проведения обследования 11.09.2017

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 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Нижнеломовский участок	5,0		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	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 Мешкина Е. А. Подпись Мешкина Е. А.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 7,0 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 7,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Нижнеломовский участок	7,0		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	7,0 ,
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 2А Подпись Машиня

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,8 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 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Нижнеломовский участок			630
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:

удовлетворительное

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Молчанов 22 Подпись [подпись]

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 6,7 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 6,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нижнеломовское -Верхнеломовское	Нижнеломовский участок	6,7		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	6,7
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 Моминев 2А Подпись [подпись]

1. Визуальное лесопатологическое обследование

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	Нижнеломовский участок		1,1	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	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 Мелинг В Подпись [подпись]

1. Визуальное лесопатологическое обследование

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 -Верхнеломовское	Нижнеломовский участок		4,0	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	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 Александр Г. Д. Подпись Александр

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Нижегородская область Лесничество (лесопарк) Домовское

Участковое лесничество Нижегородское - Верхнедомовское Урочище (лесная дача) Нижегородский участок

Номер квартала	Номер выдела	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 поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия							
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га				
1	2	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				
76	20	Защитные	130	5	5	9С1 Б	С	45	20	22	ЛП С2	0,8	1	29	-	59	0	7	9	15	10								3	31	2					
76	2	Защитные	130	7	7	9С1 Е	С	40	19	18	ЛП С2	0,7	1	24	-	36	18	0	1	8	20	8							4	466	1					
76	1	защитные	130	2,8	2,8	10С +К Л	С	40	19	18	ЛП С2	0,8	1	27		88	9	1	0	0	2															
75	5	Защитные	130	6,7	6,7	10С	С	50	21	22	ЛП С2	0,8	1	31	-	38	21	8	9	15	9							4	830	1						
5	28	Защитные	130	1,1	1,1	10С	С	50	23	24	ЛП С2	0,7	1	27	-	41	13	3	0	11	12							4	466	6						
120	4	защитные	130	4,0	4,0	8С 1Б 1Д Н	С Б Д Н	50	21	18	ЛП С2	0,9	1	35		42	13	6	1	10	13							4								
									16	16						60	9	2	1	9	5							1	466	5	1					
																												3								

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Машини 21 Подпись Александр

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон