

017

A Лесное

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.18 № 488

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра- начальник
управления лесного хозяйства

В.Ю. Лебедев

Дата 26.10.17

АКТ
лесопатологического обследования № 628

лесных насаждений Лунинского лесничества (лесопарка)

Пензенской области

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

III

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вазерское		87	5	2.1
Вазерское		78	31	3.5
Вазерское		41	34	1.9
Вазерское		55	6	2.7
Вазерское		4	18	2.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади - 13,1 га.

Дата проведения обследования: 10.09.2017 год.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,1 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 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вазерское		0	0	Отсутствует
Итого		0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зав

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	2,1

4. Обнаружено загрязнение лесного участка от

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:

Состояние насаждения удовлетворительное, имеется незначительное повреждение насаждения гнилями стволовыми, отпад в пределах естественного, проведение санитарнооздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Младенцев В.Е. Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 3,5 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 3,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вазерское		3,5	0	830,358,355.
Итого		3,5	0	830,358,355.

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зав

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	3,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	3,5
Развитие очагов вредных организмов	3,5

4. Обнаружено загрязнение лесного участка с

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:

Состояние насаждения с нарушенной устойчивостью, усыхание более 2/3 окружности ствола, наличие плодовых тел и гнили. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Младенцев В.Е. Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - нет

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вазерское		1,9	0	350
Итого		1,9	0	350

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зав

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	1,9

4. Обнаружено загрязнение лесного участка от

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:

Состояние насаждения с нарушенной устойчивостью, имеется незначительное повреждение насаждения гнилями стволовыми, отпад в пределах естественного, проведение санитарнооздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Младенцев В.Е. Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 2,7 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 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вазерское		0	0	Отсутствует
Итого		0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зав

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	2,7

4. Обнаружено загрязнение лесного участка с

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:

Состояние насаждения удовлетворительное, имеется незначительное повреждение насаждения гнилями стволовыми, отпад в пределах естественного, проведение санитарнооздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Младенцев В.Е. Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 2,9 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 0,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вазерское		0	0	350
Итого		0	0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зав

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	2,9

4. Обнаружено загрязнение лесного участка от

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:

Состояние насаждения удовлетворительное, имеется незначительное повреждение насаждения гнилями стволовыми, отпад в пределах естественного, проведение санитарнооздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Младенцев В.Е. Подпись



