

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования

Пензенской области
А.А. Иванов
А.А. Иванов
«16» *августа* 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 277
лесных насаждений Ломовского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Пачелмское-Черкасское	Черкасское	74	1	53,0
		33	2	7,2
		17	3	6,7
		45	1	10,0
		10	9	2,3
		10	3	1,7
Итого				80,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 45,6 га.

Дата проведения ЛПО: 22.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 17,7 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 17,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Черкасский участок		17,7	350
Итого			17,7	

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	17,7
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:

Наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Требуется проведение инструментального способа лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Панфилов Д.В. Подпись Панфилов

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	
Пачелмское-Черкасское	Черкасский участок		6,7	466
Итого			6,7	

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	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:

Усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее, усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны. Требуется проведение инструментального способа лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Панфилов Д.В.

Подпись

Панфилов

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 10,0 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 10,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Черкасский участок		10,0	830
Итого			10,0	

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	10,0
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:

Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, слом ствола под действием шквалистых и ураганных ветров, местное поселение стволовых (отработано), смолотечение. Требуется проведение инструментального способа лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Панфилов Д.В. Подпись Д.В. Панфилов

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 7,2 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 7,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Черкасский участок		7,2	350
Итого			7,2	

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	7,2
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:

Наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Требуется проведение инструментального способа лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Панфилов Д.В.

Подпись *Панфилов*

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 2,3 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 2,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Черкасский участок		2,3	350
Итого			2,3	

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	2,3
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:

Наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Требуется проведение инструментального способа лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Панфилов Д.В.

Подпись

Панфилов Д.В.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,7 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 1,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Черкасский участок		1,7	350
Итого			1,7	

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	1,7
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:

Наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе, усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет. Требуется проведение инструментального способа лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Панфилов Д.В.

Подпись

Панфилов