


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Пензенской области


А.А. Иванов
«16» июня 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 278
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	Пачелмское	75	8	10,0
		103	22	2,1
		126	16	4,8
		139	6	2,7
		95	6	16,0
		126	1	16,0
Итого				51,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,4 га.

Дата проведения ЛПО: 23.06.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,6 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 3,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Пачелмский участок		3,6	350
Итого			3,6	

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	3,6
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:

Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, наличие плодовых тел на стволе, наличие гнили. 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 5,5 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 5,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Пачелмский участок		5,5	358
Итого			5,5	

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	5,5
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:

Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, наличие плодовых тел на стволе, наличие гнили. 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 2,1 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 2,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Пачелмский участок		2,1	360
Итого			2,1	

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	2,1
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:

Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, наличие плодовых тел на стволе, наличие гнили. 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 5,9 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 5,- га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Пачелмский участок		5,9	830
Итого			5,9	

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	5,9
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:

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 *Панфилов*

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 4,8 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 4,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Пачелмский участок		4,8	855
Итого			4,8	

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	4,8
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:

Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, слом ствола под действием шквалистых и ураганных ветров, ожог стволов прошлых лет (камбий не поврежден). 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 2,7 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 2,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пачелмское-Черкасское	Пачелмский участок		2,7	830
Итого			2,7	

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	2,7
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 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 *Панфилов*