

Копираши

Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.16 № 480

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. заместителя Министра
лесного, охотничьего
хозяйства и
природопользования
Пензенской области
Лебедев В.Ю.
Дата 27.10.17

Акт
лесопатологического обследования № 554

лесных насаждений Шемышейского лесничества (лесопарка)

Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Узинское- Чиндяское	Узинский	11	11	5

Лесопатологическое обследование проведено на 5 га

Дата проведения обследования 27.09.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование

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 приведен 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	
Узинское-Чиндяское	Узинский	5		Губка коневая
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	5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

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:

Провести инструментальное ЛПО и включить данное насаждение в план СОМ на 2018 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Недошивин Е.В. Подпись 

