

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

« 29 » сентября 20 17 г.

Акт

лесопатологического обследования № 431

лесных насаждений Камешкирско-Лопатинского лесничества

Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Даниловское		89	40	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га

Дата проведения обследования 08.09.2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Галимуллин Д.Ф. Подпись

10/16

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,0 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	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к 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

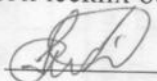
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Санитарное состояние лесного насаждения удовлетворительное. Объедание хвои рыжим сосновым пилильщиком незначительное. Массовой вспышки вредителя в этом году не ожидается.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Рахмятуллин Д.Ф.

Подпись



**Результаты проведения лесопатологических обследований в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Камешкирско-Лопатинское лесничество"  
 Участковое лесничество Даниловское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
 (месяц)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа				Рекомендуемые мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			26-49	50-75	более 75	вид	площадь, га	сроки проведения	
1	2	40	3,0	1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
89	40	3,0	1	л/ст.	1	3,0	10С+Б	С	9	2	2	ЛП	0,8	1	30	РСП	2	2			лич				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»  
 РСП – рыжий сосновый пилильщик

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Рахмятуллин Д. Ф. Подпись 

Дата составления документа 5.09.17 г. Телефон 8-841-48-2-15-53