

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
М.Г.Мокров  
« 21 » 08 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 46

лесных насаждений Николаевского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тёпловское	-	66	19	8,1
Тёпловское	-	67	10	7,1
Тёпловское	-	68	6	4,1
Тёпловское	-	68	33	7,8
Тёпловское	-	68	36	3,8
Тёпловское	-	70	8	15,9
Тёпловское	-	71	10	5,9
Тёпловское	-	71	13	28,3
Тёпловское	-	71	22	4,8
Тёпловское	-	73	1	13,5
Тёпловское	-	73	16	18,9
Тёпловское	-	78	1	13,4
<b>Итого:</b>				<b>131,6</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 131,6 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 131,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Тёпловское	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.2 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	131,6

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: пилильщик сосновый рыжий, личинки 2-3 возраста, объедание более 25%, очаг пилильщика соснового рыжего на площади 131,6 га. требует дополнительного лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Краснов А.Н.  Подпись \_\_\_\_\_

\*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.