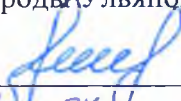


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
М.Г. Мокров  
«21» 04 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 75

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
Сайманское	-	11	21	14,6
Сайманское	-	11	22	2,3
Сайманское	-	11	25	4,4
Сайманское	-	11	36	3,7
Сайманское	-	12	4	3,2
Сайманское	-	12	8	4,0
Сайманское	-	12	15	11,0
Сайманское	-	12	16	6,8
Сайманское	-	12	18	14,1
Сайманское	-	12	19	11,8
Сайманское	-	12	20	4,4
Сайманское	-	12	26	6,0
Сайманское	-	34	12	11,3
Сайманское	-	34	21	2,7
Сайманское	-	34	23	2,6
Сайманское	-	34	53	2,6
Сайманское	-	34	55	4,3
Сайманское	-	35	9	2,7
Сайманское	-	35	18	3,8
Сайманское	-	35	43	4,5
Сайманское	-	35	45	3,7

Сайманское	-	36	12	16,2
Сайманское	-	36	13	6,5
Сайманское	-	36	14	6,0
Сайманское	-	36	19	3,1
Сайманское	-	36	25	3,5
Сайманское	-	37	1	5,9
Сайманское	-	37	35	4,4
Сайманское	-	37	41	3,8
<b>Итого:</b>				<b>173,9</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 173,9 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 173,9 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	
Сайманское	-	-	-	-

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	164,2

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

пилильщик сосновый рыжий, личинки 2-3 возраста. объедание менее 25% - очаг пилильщика соснового рыжего затух на площади 9,7 га по естественным причинам. Объедание более 25%, очаг пилильщика соснового рыжего на площади 164,2 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.