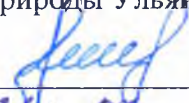


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
М.Г.Мокров  
«20» 02 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 72

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
Найманское	-	1	1	2,3
Найманское	-	1	2	1,9
Найманское	-	1	10	4,0
Найманское	-	1	11	4,0
Найманское	-	1	13	3,9
Найманское	-	1	28	4,2
Найманское	-	1	29	3,9
Найманское	-	2	4	5,9
Найманское	-	2	9	3,9
Найманское	-	2	10	4,9
Найманское	-	2	11	3,8
Найманское	-	2	12	3,5
Найманское	-	2	14	1,3
Найманское	-	2	15	4,2
Найманское	-	2	16	5,3
Найманское	-	2	17	3,0
Найманское	-	2	20	26,4
Найманское	-	3	3	3,3
Найманское	-	3	8	4,4
Найманское	-	3	9	3,8
Найманское	-	3	32	3,2

Найманское	-	3	33	26,3
Найманское	-	46	29	1,8
Найманское	-	46	51	1,6
Найманское	-	55	1	1,0
Найманское	-	55	21	1,5
Найманское	-	80	7	0,7
Найманское	-	80	13	2,2
Найманское	-	80	14	0,7
Найманское	-	84	3	1,3
Найманское	-	84	4	0,4
Найманское	-	84	5	0,5
Найманское	-	84	6	1,1
<b>Итого:</b>				<b>140,2</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 140,2 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 140,2 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	
Найманское	-	-	-	-

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	9,4

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 менее 25% - очаг пилильщика соснового рыжего затух на площади 130,8 га по естественным причинам. Объедание более 25%, очаг пилильщика соснового рыжего на площади 9,4 га. требует дополнительного лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Бездухов Л.А. Подпись 

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