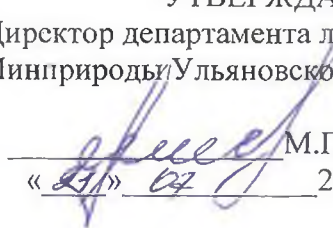


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
М.Г.Мокров  
« 21 » 07 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 81

лесных насаждений Сурского 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
Сурское	-	49	31	1,9
Сурское	-	70	21	5,6
Сурское	-	71	11	10,4
Сурское	-	73	10	19,3
Сурское	-	73	20	11,5
Сурское	-	76	1	10,6
Сурское	-	42	7	3,8
Сурское	-	42	32	4
Сурское	-	42	33	3,3
Сурское	-	42	35	4,4
Сурское	-	42	39	2,8
Сурское	-	42	42	2,6
Сурское	-	42	57	3,9
Сурское	-	76	12	4,3
Сурское	-	76	13	4,4
Сурское	-	76	14	7,2
<b>Итого:</b>				<b>100</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100 га.

Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 100 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - изменились параметры древостоя в виду изменения возраста.

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	
Сурское	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 и 1.2 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	59,3
Развитие очагов вредных организмов	59,3

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: зеленая дубовая листовертка: личинки 2-3 возраста, объедание менее 25% - очаг на площади 24,8 га. зеленой дубовой листовертки затух по естественным причинам, рекомендуется к списанию;

пилильщик сосновый рыжий, личинки 2-3 возраста, объедание менее 25%, очаг пилильщика соснового рыжего на площади 15,9га. затух по естественным причинам, рекомендуется к списанию;

губка корневая, доля поврежденных деревьев от 1 до 31% - очаг на площади 59,3га . требует дополнительного лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Швецов Е.В. Подпись 

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