

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г.Мокров
«22» 07 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 80

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
Кувайское	-	19	3	7
Кувайское	-	31	17	7
Кувайское	-	45	2	5,4
Кувайское	-	48	14	17,7
Кувайское	-	58	1	12,5
Кувайское	-	90	1	4
Кувайское	-	90	3	6,9
Кувайское	-	99	23	5,2
Кувайское	-	109	2	4,2
Кувайское	-	126	10	6,1
Кувайское	-	126	11	4,7
Кувайское	-	126	16	8,1
Кувайское	-	127	7	5,8
Кувайское	-	127	12	5,4
Итого:				100

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	
Кувайское	-	-	-	-

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	100
Развитие очагов вредных организмов	100

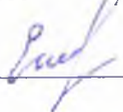
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

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;
губка корневая, доля поврежденных деревьев от 2 до 17% - очаг на площади 100га . 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.