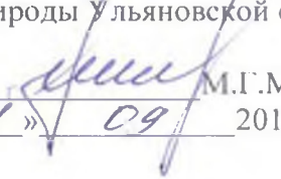


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«11» 09 2017 г. М.Г.Мокров

Акт
лесопатологического обследования № 179

лесных насаждений Ульяновского 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
Красноярское	-	20	9	3,5
Красноярское	-	20	10	1,0
Красноярское	-	5	17	11,3
Красноярское	-	5	22	1,4
Красноярское	-	5	32	18,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 35.4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Лесоустройство было проведено в 1992 году.

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	
Красноярское	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-

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	-

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

Хрущ восточный майский. В связи с увеличением возраста древостоя с 30 до 55 лет в 2017 году, очаг хруща восточного майского считать затухшим по естественным причинам. Очаг списать.

ФИО: Медведев С.Н. Подпись: [подпись]

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