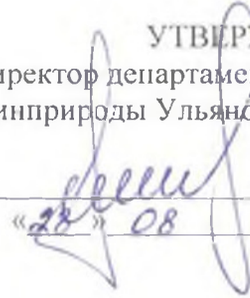


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«28» 08 М.Г.Мокров
2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 158

лесных насаждений Старомайнского 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
Краснореченское	-	35	5	0,7
Краснореченское	-	50	32	5
Краснореченское	-	50	36	2
Краснореченское	-	53	6	41
Краснореченское	-	53	17	3,9
Краснореченское	-	53	35	7,7
Краснореченское	-	53	8	1,1
Краснореченское	-	55	6	28,4
Краснореченское	-	55	9	20,4
Краснореченское	-	55	10	3,1
Краснореченское	-	55	14	6,4
Краснореченское	-	55	16	5,1
Краснореченское	-	62	18	9,6
Краснореченское	-	62	1	12
Краснореченское	-	63	2	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 150,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 150.2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

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	150,2
Развитие очагов вредных организмов	150,2

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

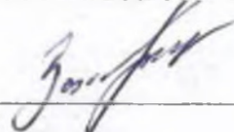
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Корневая губка: Усыхание насаждений от 1/4 до 1/2 кроны свежее и прошлых лет, повреждение средней степени от 10% до 20%.

Прогноз развития на 2018 год – необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Захарчев Н.А.

Подпись 

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