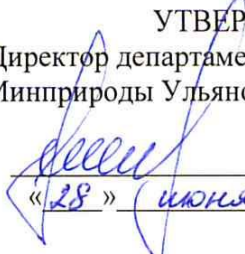


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г.Мокров
«28» июня 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 37**

лесных насаждений Инзенского 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
Труслейское	-	9	10	8,4
Труслейское	-	9	12	4,6
Труслейское	-	34	9	19,5
Труслейское	-	91	11	7
Труслейское	-	91	19	6,1
Труслейское	-	9	10	4,1
Труслейское	-	9	11	3
Труслейское	-	9	12	4,6
Труслейское	-	35	8	11,9
Труслейское	-	37	4	6
Труслейское	-	37	5	5
Итого:				80,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 80,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 80,2 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 га:

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	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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:** гусеницы 3 возраста, объедание отсутствует, очаг зеленой дубовой листовертки затух под действием естественных факторов на площади 45,6 га. Прогноз развития на 2018 год – затухание очага.

Непарный шелкопряд: гусеницы 2-3 возраста, объедание до 25 %, очаг непарного шелкопряда находится в фазе кризиса с 2015 года. Прогноз развития на 2018 год – фаза кризиса, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году на площади 34,6 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Ломин А. П. Подпись 

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