

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«28» июня 2017 г. М.Г.Мокров

Акт
лесопатологического обследования № 36

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
Инзенское	-	2	6	24,5
Инзенское	-	2	12	5
Инзенское	-	29	17	23,1
Инзенское	-	71	11	4,2
Инзенское	-	84	5	4,3
Инзенское	-	84	11	5,1
Инзенское	-	23	23	9,2
Инзенское	-	23	25	4,6
Инзенское	-	68	8	9,5
Инзенское	-	20	4	11,2
Инзенское	-	20	5	7,3
Инзенское	-	20	8	1,5
Инзенское	-	20	12	0,9
Инзенское	-	20	20	7,6
Инзенское	-	21	20	5,1
Инзенское	-	22	7	25,4
Инзенское	-	22	8	9,4
Инзенское	-	22	15	4,2
Инзенское	-	26	9	33

Инзенское	-	26	16	1,7
Инзенское	-	71	11	4,2
Инзенское	-	74	3	19,9
Инзенское	-	23	21	3,5
Инзенское	-	23	25	4,6
Инзенское	-	67	12	1,4
Инзенское	-	67	13	8,3
Инзенское	-	67	21	1,8
Инзенское	-	67	25	5,8
Инзенское	-	67	27	8,7
Итого:				255

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 255,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 255,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: изменились параметры древостоя.

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			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: **Зеленая дубовая листовертка:** гусеницы 3 возраста, объедание до 5%, очаг зеленой дубовой листовертки затух под действием естественных факторов. Прогноз развития на 2018 год – затухание очага на площади 89,5 га.

Непарный шелкопряд: гусеницы 2-3 возраста, объедание до 40 %, 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 165,5 га .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лыткин А. В. Подпись 

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