


УТВЕРЖДАЮ:  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
М.Г.Мокров  
« 28 » июня 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 38**

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
Чамзинское	-	9	2	13,2
Чамзинское	-	9	16	8,3
Чамзинское	-	18	3	18
Чамзинское	-	25	1	5
Чамзинское	-	25	15	6,9
Чамзинское	-	25	17	6,2
Чамзинское	-	25	22	6
Чамзинское	-	90	24	4
Чамзинское	-	96	7	22,1
Чамзинское	-	85	25	10,7
Чамзинское	-	87	24	13,5
Чамзинское	-	97	21	37,1
Чамзинское	-	125	1	9
Чамзинское	-	125	5	9,5
Чамзинское	-	144	20	7,7
Чамзинское	-	144	21	5,8
Чамзинское	-	66	2	14,5
Чамзинское	-	66	4	5,9
Чамзинское	-	67	13	4,1

Чамзинское	-	67	14	4,3
Чамзинское	-	67	16	6,2
Чамзинское	-	83	6	10,8
Чамзинское	-	83	12	22,1
Чамзинское	-	83	13	26
Чамзинское	-	83	18	4,3
Чамзинское	-	83	19	3,2
Чамзинское	-	1	2	13,9
Чамзинское	-	2	2	5,3
Чамзинское	-	3	2	3
Чамзинское	-	3	5	2
Чамзинское	-	9	6	2,9
Чамзинское	-	11	1	8,2
Чамзинское	-	11	3	3,9
Чамзинское	-	11	8	7,7
Чамзинское	-	5	5	2,3
<b>Итого:</b>				<b>333,6</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 333,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 333,6 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			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-го возраста, объедание до 10%, очаг зеленой дубовой листовертки затух под действием естественных факторов на площади 183 га. Прогноз развития на 2018 год – затухание очага.

**Непарный шелкопряд:** гусеницы 2-3-го возраста, объедание до 30%, 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 101,4 га.

**Рыжий сосновый пилильщик:** личинки 3-го возраста, объедание до 40%, очаг рыжего соснового пилильщика находится в начальной фазе с 2016 года. Прогноз развития на 2018 год – начальная фаза, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году на площади 49,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Лавин А. А. Подпись: [подпись]

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