

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела охраны и защиты лесовосстановления и агротехнических мероприятий  
департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

Р.И.Рязанов

«3 августа» 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 101

лесных насаждений Майнского 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
Белоозерское	-	18	4	9,3
Белоозерское	-	18	8	6
Белоозерское	-	18	9	4,5
Белоозерское	-	18	11	2,2
Белоозерское	-	18	14	7,3
Белоозерское	-	18	15	9,6
Белоозерское	-	18	16	7,6
Белоозерское	-	18	17	2,4
Белоозерское	-	18	18	2,8
Белоозерское	-	18	20	2,6
Белоозерское	-	18	22	2,6
Белоозерское	-	18	25	9,2
Белоозерское	-	18	30	2,3
Белоозерское	-	19	9	14
Белоозерское	-	19	18	4,1
Белоозерское	-	19	22	3,3
Белоозерское	-	19	23	5,8
Белоозерское	-	19	27	1,6
Белоозерское	-	24	5	2,1
Белоозерское	-	24	7	2,7
Белоозерское	-	24	8	1,5
Белоозерское	-	24	11	2,1
Белоозерское	-	1	5	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 106 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 106 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 106 га:

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

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	0,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,4
Развитие очагов вредных организмов	106

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:

рыжий сосновый пилильщик, личинки 5-6 возраста, объедание 25%, очаг пилильщика соснового обыкновенного с 2016 года в начальной фазе на площади 105,6 га.

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

Корневая губка, очаг корневой губки, средняя степень поражения.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Зотов В.В.

Подпись 

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