


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела охраны и защиты леса,
лесовосстановления и агротехнических мероприятий
департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«04» 08 2017 г. Р.И.Рязанов

Акт
лесопатологического обследования № 111

лесных насаждений Барышского 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
Старотимошкинское	-	38	19	5,1
Старотимошкинское	-	49	14	14,1
Старотимошкинское	-	49	15	4,8
Старотимошкинское	-	49	18	1,2
Старотимошкинское	-	49	20	0,8
Старотимошкинское	-	49	21	0,6
Старотимошкинское	-	49	23	1,0
Старотимошкинское	-	49	28	2,6
Старотимошкинское	-	50	28	3,0
Старотимошкинское	-	9	7	24,0
Старотимошкинское	-	29	3	28,0
Старотимошкинское	-	15	21	7,0
Старотимошкинское	-	62	29	18,8
Старотимошкинское	-	62	32	2,8
Старотимошкинское	-	63	54	33,3
Старотимошкинское	-	63	57	5,7
Старотимошкинское	-	71	2	1,6
Старотимошкинское	-	71	13	7,1
Всего:				161,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 161,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **161,5 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 **161,5 га**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Старотимошкинское	-	-	-	Корневая губка
Старотимошкинское	-	-	-	Трутовик ложный дубовый
Старотимошкинское	-	-	-	Трутовик настоящий

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	92,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	92,2
Развитие очагов вредных организмов	161,5

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:

Рыжий сосновый пилильщик: гусеницы 6 возраста, объедание более 25%, очаг рыжего соснового пилильщика с 2016 года в фазе роста численности на площади 69,3 га. Прогноз развития на 2018 год – необходимо проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Корневая губка: очаги слабой и средней степени поражения на площади 33,2 га. Прогноз развития на 2018 год – необходимо проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Трутовик ложный дубовый: очаги слабой и средней степени поражения на площади 52,0 га. Прогноз развития на 2018 год – необходимо проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Трутовик настоящий : очаги слабой степени поражения на площади 7,0 га. Прогноз развития на 2018 год – необходимо проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Вилков С.Г. Подпись _____
Тел. 89378709338

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