

УТВЕРЖДАЮ:

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

Р.И.Рязанов

«04» 08 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 110

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
Малохомутерское	-	59	21	5,2
Малохомутерское	-	59	22	1,8
Малохомутерское	-	59	23	1,0
Малохомутерское	-	59	24	6,8
Малохомутерское	-	59	26	1,5
Малохомутерское	-	59	27	3,2
Малохомутерское	-	60	7,8	18,2
Малохомутерское	-	76	32	13,4
Малохомутерское	-	3	13	7,9
Малохомутерское	-	9	1	4,1
Малохомутерское	-	9	4	4,3
Малохомутерское	-	9	6	2,8
Малохомутерское	-	9	8	5,3
Малохомутерское	-	17	15	8,7
Малохомутерское	-	17	28	8,8
Малохомутерское	-	25	3	2,8
Малохомутерское	-	26	1	8,1
Малохомутерское	-	26	6	18,0
Малохомутерское	-	31	21	6,1
Малохомутерское	-	33	22	5,9
Всего				133,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **133,9 га.**

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 133,9 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 133,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Малохомутерское	-	-	-	Корневая губка
Малохомутерское	-	-	-	Трутовик настоящий
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	133,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	133,9
Развитие очагов вредных организмов	133,9

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:

Корневая губка: очаги слабой и средней степени поражения на площади 51,1 га. Прогноз развития на 2018 год – необходимо проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Трутовик настоящий: очаги слабой и средней степени поражения на площади 82,8 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.