

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 №105**

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
Акшутское	-	8	13	3,5
Акшутское	-	14	42	2,7
Акшутское	-	15	24	43,3
Акшутское	-	18	23	2,8
Акшутское	-	18	25	1,5
Акшутское	-	24	4	2,4
Акшутское	-	25	2	11,1
Акшутское	-	26	2	33
Акшутское	-	28	1	5,5
Акшутское	-	11	29	4,4
Акшутское	-	12	4	1,0
Акшутское	-	12	15	1,0
Акшутское	-	12	17	0,8
Акшутское	-	48	3	19,1
Акшутское	-	75	14	15,0
Акшутское	-	96	5	4,5
Акшутское	-	96	6	34,0
Акшутское	-	101	14	2,2
Всего:				187,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **187,8 га.**

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади **187,8** 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 **187,8 га**:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Акшутское	-	-	-	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	82
Усыхание лесных насаждений различной степени	82
Развитие очагов вредных организмов	187,8

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

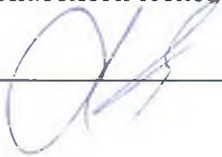
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

Рыжий сосновый пилильщик: гусеницы 6 возраста, объедание более 25%, очаг рыжего соснового пилильщика на площади 105,8 га с 2016 года в фазе роста численности. Прогноз развития на 2018 год – необходимо проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

Корневая губка: очаги слабой степени поражения на площади 82 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.