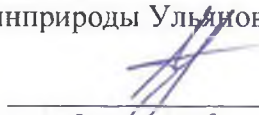


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела охраны и защиты леса,
лесовосстановления и агротехнических мероприятий
департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


Р.И.Рязанов
«01» / 08 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 96

лесных насаждений Тереньгульского 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.
Тереньгульское	-	47	24	13,8
Тереньгульское	-	52	11	20,9
Тереньгульское	-	54	1	3,7
Тереньгульское	-	56	56	3,7
Тереньгульское	-	58	43	2,3
Тереньгульское	-	59	35	7,7
Тереньгульское	-	60	21	1,1
Тереньгульское	-	60	29	1,7
Тереньгульское	-	61	3	16,0
Тереньгульское	-	62	18	4,0
Тереньгульское	-	63	1	2,2
Тереньгульское	-	63	12	13,0
Тереньгульское	-	65	25	2,1
Тереньгульское	-	65	27	1,6
Тереньгульское	-	65	30	11,8
Тереньгульское	-	65	33	3,6
Тереньгульское	-	66	15	10,1
Тереньгульское	-	66	23	1,3
Тереньгульское	-	67	4	62,4
Тереньгульское	-	67	6	1,9
Тереньгульское	-	67	11	7,3
Тереньгульское	-	68	16	51,0
Тереньгульское	-	68	24	12,3
Итого:				255,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 255,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 255,5 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

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	255,5

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: шелкопряд непарный: гусеницы 6 возраста, объедание более 25%, очаг шелкопряда непарного с 2015 года в фазе роста численности.

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

пилильщик сосновый обыкновенный, гусеницы 6-7 возраста, объедание более 30%, очаг пилильщика соснового обыкновенного с 2016 года в фазе роста численности.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Аграфенин А.Н. Подпись 

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