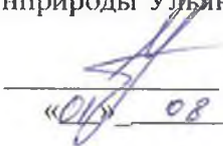


УТВЕРЖДАЮ:

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


«01» 08 2017 г. Р.И.Рязанов

Акт
лесопатологического обследования №95

лесных насаждений Тереньгульского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковос лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Елшанское	-	59	1	1,4
Елшанское	-	62	4	2,8
Елшанское	-	62	5	64,0
Елшанское	-	62	7	0,7
Елшанское	-	62	13	5,3
Елшанское	-	62	14	3,8
Елшанское	-	63	4	13,1
Елшанское	-	63	6	5,5
Елшанское	-	63	20	1,4
Елшанское	-	63	22	11,6
Елшанское	-	65	2	2,1
Елшанское	-	65	5	39,3
Елшанское	-	65	6	12,3
Елшанское	-	65	7	8,7
Елшанское	-	65	10	1,9
Елшанское	-	65	12	1,5
Елшанское	-	66	6	13,3
Елшанское	-	66	18	1,4
Елшанское	-	69	7	9,8
Елшанское	-	69	15	2,1
Елшанское	-	69	19	1,7
Елшанское	-	69	20	2,1
Елшанское	-	69	26	0,9
Елшанское	-	69	41	20,0
Елшанское	-	69	35	3,8

Елшанское	-	72	7	1,4
Елшанское	-	72	21	1,2
Елшанское	-	72	22	5,7
Елшанское	-	72	25	1,9
Елшанское	-	72	27	1,9
Елшанское	-	72	32	2,6
Елшанское	-	72	35	0,9
Елшанское	-	72	37	1,9
Елшанское	-	72	42	2,1
Елшанское	-	72	44	1,6
Елшанское	-	72	45	1,8
Елшанское	-	72	47	1,9
Елшанское	-	76	2	5,0
Елшанское	-	80	22	0,7
Елшанское	-	80	26	1,3
Елшанское	-	80	27	0,6
Елшанское	-	80	30	0,4
Елшанское	-	80	35	0,8
Елшанское	-	80	38	0,8
Елшанское	-	80	39	0,9
Елшанское	-	80	41	1,5
Елшанское	-	80	43	0,3
Елшанское	-	81	1	4,4
Елшанское	-	81	10	10,4
Елшанское	-	81	12	2,7
Елшанское	-	81	17	5,3
Елшанское	-	81	24	11,2
Елшанское	-	81	25	4,3
Елшанское	-	82	1	8,6
Елшанское	-	82	2	15,0
Елшанское	-	82	7	2,2
Елшанское	-	82	10	3,4
Елшанское	-	83	20	3,3
Итого:				338,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 338,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 338,5 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	338,5

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: зеленая дубовая листовертка: гусеницы 5 возраста, объедание более 25%, на площади 24 га.

Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году. Очаги на площади 314,5 га затухли под действием естественных причин.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Аграфенин А.Н. Подпись 

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