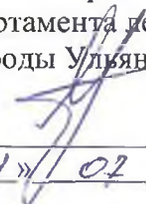


УТВЕРЖДАЮ:

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


Р.И.Рязанов
«31» / 02 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 90

лесных насаждений Майнского 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
Тагайское	-	31	1	1,2
Тагайское	-	31	2	2,7
Тагайское	-	31	5	1,7
Тагайское	-	31	7	11,9
Тагайское	-	31	8	2,7
Тагайское	-	31	9	24,2
Тагайское	-	31	12	6,0
Тагайское	-	31	14	2,4
Тагайское	-	31	15	2,2
Тагайское	-	31	16	2,6
Тагайское	-	31	19	3,2
Тагайское	-	31	21	1,0
Тагайское	-	31	23	1,7
Тагайское	-	54	1	12,9
Тагайское	-	65	9	2,0
Тагайское	-	65	12	4,1
Тагайское	-	65	18	3,1
Тагайское	-	66	3	1,0
Тагайское	-	66	5	0,7
Тагайское	-	66	9	1,7
Тагайское	-	66	14	3,1
Тагайское	-	76	2	8,9
Тагайское	-	76	7	2,0
Тагайское	-	31	4	0,8

Тагайское	-	31	5	1,7
Тагайское	-	31	11	4,3
Тагайское	-	31	22	0,8
Тагайское	-	32	7	4,0
Тагайское	-	32	9	1,8
Тагайское	-	32	16	7,1
Тагайское	-	32	17	0,9
Тагайское	-	32	20	1,7
Тагайское	-	32	23	5,7
Тагайское	-	32	26	3,6
Тагайское	-	32	30	1,2
Тагайское	-	32	31	4,0
Тагайское	-	32	33	1,6
Тагайское	-	32	35	1,8
Тагайское	-	46	3	3,4
Тагайское	-	46	5	1,6
Тагайское	-	46	6	2,2
Тагайское	-	46	9	8,6
Тагайское	-	46	10	33,1
Тагайское	-	46	11	15,2
Тагайское	-	46	14	1,6
Тагайское	-	46	17	8,2
Тагайское	-	46	18	1,4
Тагайское	-	46	19	1,2
Тагайское	-	46	24	2,3
Тагайское	-	46	26	5,1
Тагайское	-	47	19	2,3
Тагайское	-	47	22	2,8
Тагайское	-	47	23	12,0
Тагайское	-	48	2	1,3
Тагайское	-	48	4	1,6
Тагайское	-	48	5	4,9
Тагайское	-	48	14	4,2
Тагайское	-	48	16	1,5
Тагайское	-	49	2	5,2
Тагайское	-	49	3	1,4
Тагайское	-	49	22	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **268 га**.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 268 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 268 га:

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	268

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 30%, очаг зеленой дубовой листовертки с 2010 года, в фазе кризиса, на площади 41 га.

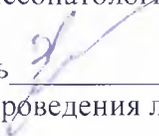
Прогноз развития на 2018 год – рост численности, необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

непарный шелкопряд, гусеницы 6 возраста, объедание 25% очаг непарного шелкопряда с 2015 года, в фазе кризиса, на площади 164,5га, 20% очаг непарного шелкопряда затух под воздействием естественного фактора на площади 62,5 га.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Зотов В.В.

Подпись 

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