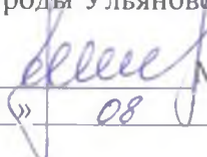


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


« 18 » 08 2017 г. М.Г. Мокров

Акт
лесопатологического обследования № 137

лесных насаждений Мелекесского 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.
Новомайнского	-	79	21	2,1
Новомайнского	-	80	9	2
Новомайнского	-	9	4	2
Новомайнского	-	9	6	3,6
Новомайнского	-	45	7	2,1
Новомайнского	-	31	4	12,7
Новомайнского	-	52	17	7,6
Новомайнского	-	55	17	15,4
Новомайнского	-	58	8	1,3
Новомайнского	-	58	24	2,4
Новомайнского	-	58	23	3,4
Новомайнского	-	58	28	0,9
Новомайнского	-	59	1	5,5
Новомайнского	-	59	15	13,2
Новомайнского	-	62	9	15,7
Новомайнского	-	58	38	1,4
Новомайнского	-	57	11	17
Новомайнского	-	59	10	3,7
Новомайнского	-	59	23	8,9
Новомайнского	-	53	7	5,6
Новомайнского	-	50	9	2,2
Новомайнского	-	50	16	3,3
Новомайнского	-	50	19	17,3
Новомайнского	-	64	27	8,2
Новомайнского	-	53	15	5,1
Новомайнского	-	53	17	3,2

Новомайнского	-	60	7	3,7
Новомайнского	-	60	19	3
Новомайнского	-	60	1	2,3
Новомайнского	-	60	3	3,3
Новомайнского	-	60	25	10,3
Новомайнского	-	60	22	4,1
Новомайнского	-	60	24	4
Новомайнского	-	60	6	5
Новомайнского	-	61	30	7,6
Новомайнского	-	62	17	2,5
Новомайнского	-	62	15	10
Новомайнского	-	62	3	9,5
Новомайнского	-	62	4	14,2
Новомайнского	-	51	2	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 250,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 250,4 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 1.1 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	9,7
Развитие очагов вредных организмов	9,7

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:

Ложный осиновый трутовик: насаждения на площади 159,1 га. повреждено от 1 до 6% - очагом болезни считается повреждения от 10%.

Прогноз развития на 2018 год – очаг затух.

Настоящий трутовик: насаждения на площади 81,6 га. повреждено от 1 до 7% - очагом болезни считается повреждения от 10%.

Прогноз развития на 2018 год – очаг затух.

Корневая губка: усыхание более $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне прошлых лет, повреждение насаждений сильной степени от 50 до 55% на площади 9,7 га.

Прогноз развития на 2018 год – требует проведения лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Павлов Р.Н. Подпись 

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