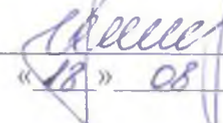


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


«18» 08 М.Г.Мокров
2017 г.

Акт
лесопатологического обследования №136

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.
Никольское	-	49	11	6,2
Никольское	-	50	12	2,9
Никольское	-	54	1	3,6
Никольское	-	54	3	5,3
Никольское	-	8	4	3,8
Никольское	-	32	1	13,5
Никольское	-	32	4	3,2
Никольское	-	35	20	4,1
Никольское	-	32	21	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 48,1 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 48,1 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 приложениях 1.1, 1.2 к акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	21,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	21,8
Развитие очагов вредных организмов	21,8

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, агитационные мероприятия:

Зелёная дубовая листовёртка: фаза развития - яйцо, прогнозируемое объедание менее 25%, очаг Зелёной дубовой листовёртки затух под воздействием естественных факторов.

Прогноз развития на 2018 год – очаг затух.

Бактериальная водянка: Водяные побеги раны на стволе, повреждения сильной степени от 35 до 90% на площади 21,8 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.