

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


« 13 » 08 2017 г. М.Г.Мокров

**Акт
лесопатологического обследования № 133**

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. |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| Лебяжинское | - | 45 | 6 | 10,5 |
| Лебяжинское | - | 47 | 2 | 19,7 |
| Лебяжинское | - | 47 | 3 | 8,1 |
| Лебяжинское | - | 47 | 5 | 15,8 |
| Лебяжинское | - | 48 | 2 | 63,8 |
| Лебяжинское | - | 48 | 4 | 11,4 |
| Лебяжинское | - | 45 | 11 | 4,9 |
| Лебяжинское | - | 45 | 12 | 9,0 |
| Лебяжинское | - | 45 | 14 | 5,9 |
| Лебяжинское | - | 51 | 2 | 17,1 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 166,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 166,2 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 | - |

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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Павлов Р.Н. Подпись 

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