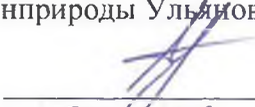


УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник отдела охраны и защиты леса,  
лесовосстановления и агротехнических мероприятий  
департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
Р.И.Рязанов  
«01» / 08 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 96

лесных насаждений Тереньгульского 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. |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| Тереньгульское         | -              | 47                 | 24             | 13,8         |
| Тереньгульское         | -              | 52                 | 11             | 20,9         |
| Тереньгульское         | -              | 54                 | 1              | 3,7          |
| Тереньгульское         | -              | 56                 | 56             | 3,7          |
| Тереньгульское         | -              | 58                 | 43             | 2,3          |
| Тереньгульское         | -              | 59                 | 35             | 7,7          |
| Тереньгульское         | -              | 60                 | 21             | 1,1          |
| Тереньгульское         | -              | 60                 | 29             | 1,7          |
| Тереньгульское         | -              | 61                 | 3              | 16,0         |
| Тереньгульское         | -              | 62                 | 18             | 4,0          |
| Тереньгульское         | -              | 63                 | 1              | 2,2          |
| Тереньгульское         | -              | 63                 | 12             | 13,0         |
| Тереньгульское         | -              | 65                 | 25             | 2,1          |
| Тереньгульское         | -              | 65                 | 27             | 1,6          |
| Тереньгульское         | -              | 65                 | 30             | 11,8         |
| Тереньгульское         | -              | 65                 | 33             | 3,6          |
| Тереньгульское         | -              | 66                 | 15             | 10,1         |
| Тереньгульское         | -              | 66                 | 23             | 1,3          |
| Тереньгульское         | -              | 67                 | 4              | 62,4         |
| Тереньгульское         | -              | 67                 | 6              | 1,9          |
| Тереньгульское         | -              | 67                 | 11             | 7,3          |
| Тереньгульское         | -              | 68                 | 16             | 51,0         |
| Тереньгульское         | -              | 68                 | 24             | 12,3         |
| Итого:                 |                |                    |                | 255,5        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 255,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 255,5 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           | 255,5       |

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: шелкопряд непарный: гусеницы 6 возраста, объедание более 25%, очаг шелкопряда непарного с 2015 года в фазе роста численности.

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

пилильщик сосновый обыкновенный, гусеницы 6-7 возраста, объедание более 30%, очаг пилильщика соснового обыкновенного с 2016 года в фазе роста численности.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Аграфенин А.Н. Подпись 

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