УТВЕРЖДАЮ Директор департамента лесного хозяйства Минприроды Ульяновской области

« 28 » 08 2017 г

Акт лесопатологического обследования № *[53*]

лесных насаждений Новочеремшанского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

| Способ лесопатологического обследования: | 1. Визуальный | [+] |
|--|---------------------|-----|
| | 2. Пиструментальный | |

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площаль, га |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Салаванское | - | 48 | 3 | 14.5 |
| Салаванское | - | 54 | 13 | 10,2 |
| Салаванское | - | 61 | 2 | 10.4 |
| Салаванское | - | 61 | 17 | 8,2 |
| Салаванское | - | 69 | 13 | 2.1 |
| Салаванское | - | 69 | 21 | 1.9 |
| Салаванское | - | 69 | 22 | 1,6 |
| Салаванское | - | 91 | 17 | 9,3 |
| Салаванское | - | 93 | 7 | 3,9 |
| Салаванское | - | 90 | 17 | 12.6 |
| Салаванское | - | 126 | 3 | 7.4 |
| Салаванское | - , | 127 | 10 | 13.0 |
| Салаванское | - | 128 | 18 | 5.0 |
| Салаванское | - | 135 | 12 | 1.7 |
| Салаванское | - | 135 | 19 | 5.1 |
| Салаванское | _ | 138 | 6 | 2.8 |
| Салаванское | _ | 138 | 16 | 11,4 |
| Салаванское | _ | 146 | 7 | 12.8 |
| Салаванское | - | 147 | 17 | 4.1 |
| Салаванское | _ | 147 | 21 | 25.3 |

| Салаванское | - | 148 | 13 | 5,0 |
|-------------|---|-----|----|------|
| Салаванское | - | 148 | 14 | 18,2 |
| Салаванское | - | 149 | 1 | 12,1 |
| Салаванское | - | 155 | 13 | 9,9 |
| Салаванское | - | 156 | 3 | 2,5 |
| Салаванское | - | 9 | 10 | 2,9 |
| Салаванское | - | 35 | 12 | 1,1 |
| Салаванское | - | 35 | 21 | 1,0 |
| Салаванское | - | 35 | 23 | 0,3 |
| Салаванское | - | 137 | 2 | 1,2 |
| Салаванское | - | 137 | 20 | 0,5 |
| Салаванское | - | 138 | 3 | 1,8 |
| Салаванское | - | 85 | 4 | 3,7 |
| Салаванское | - | 72 | 10 | 10,8 |
| Салаванское | - | 87 | 3 | 3,6 |
| Салаванское | - | 87 | 11 | 1,5 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади <u>239,4 га</u>.

| 1. | Визуальное | лесопатологичесь | кое | обследование.* |
|----|------------|-------------------|-----|----------------|
| 1. | ризуальнос | neconatonoi nacci | NUC | ооследование. |

| Наземное + | Дистанционное | |
|------------|---------------|--|
|------------|---------------|--|

- 1.1. На площади <u>239.4</u> га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения <u>соответствует</u> (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: нет.
- 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью.

| Vuodusanaa | Урочище | Площадь. га | | Причина ослабления |
|---------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Участковое лесничество | (дача) | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | (гибели) |
| - | - | - | - | - |

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 | 198.4 |
| Развитие очагов вредных организмов | 198,4 |

| 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: | промышленными | |
|---|---------------|--|
| | бытовыми | |
| | | |

| Вид | Размеры загрязнения | | Объём, кбм | Площадь загрязнения, га | |
|-------------|---------------------|--------------------------|------------|-------------------------|---|
| загрязнения | длина, м | а, м ширина, м высота, м | | | |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

<u>Корневая губка</u> - степень повреждения слабая и средняя от 2 до13%. Прогноз развития на 2018 год — очаг на площади 8.8 га необходимо наблюдение и проведение лесонатологического обследования в 2018 году.

<u>Ложный осиновый трутовик -</u> степень повреждения средняя и сильная от 10 до 71%. Очаг на площади 21,4 га затух под действием естественных факторов. Прогноз развития на 2018 год - на площади 189,6 га необходимо наблюдение и проведение лесопатологического обследования в 2018 году.

<u>Непарный шелкопряд</u> - фаза развития –яйцо, прогнозируемое объедание от 8 до 15%. Прогноз развития на 2018 год - очаг на площади 19,6 га затух под действием естественных факторов.

Исполнитель работ по проведению лесонтатологического обследования:

ФИО: Павлов Р.Н. Подпись

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