

УТВЕРЖДАЮ:

Должность \_\_\_\_\_  
Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики  
Ф.И.О. Коршунов А.П.  
" 06 " Сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 20

лесных насаждений Маршинско-Посадского лесничества  
Чувашской Республики - Чувашии  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел<br>(выделы) | Площадь,<br>га |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| <u>Сотниковское</u>    | -              | <u>32</u>             | <u>11</u>         | <u>25,2</u>    |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,2 га

Директор

Марушина

Марушина Р.В.

[Signature]

[Signature]

**1. Визуальное лесопатологическое обследование  
в кв.32 (выд.11) Сотниковского участкового лесничества**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 25,2 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 25,2 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели)   |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |   |
| Сотниковское           | -              | 25,2                       | -                          | Повреждение листогрызущими вредителями - листовёртка боярышниковая, шелкопряд кольчатый |

Состояние обследованных лесных участков приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений                 | 25,2        |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | -           |
| Развитие очагов вредных организмов           | 25,2        |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, 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:

*Обследованные лесные насаждения повреждены листогрызущими насекомыми - листовёртка боярышниковая, шелкопряд кольчатый. Оценка санитарного состояния насаждения возможно после восстановления ассимиляционного аппарата.*

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гребенников А.А. Подпись \_\_\_\_\_

ФИО Зуев Р.С. Подпись \_\_\_\_\_

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