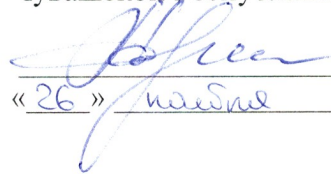


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики

 А. П. Коршунов
« 26 » мая 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 675
лесных насаждений Алатырского лесничества (лесопарка)
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Пригородное | - | 90 | 1 | 20,5 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,5 га.

СОГЛАСОВАНО:

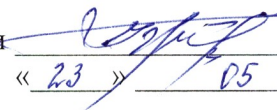
лесничий по Алатырскому лесничеству
КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии



И. С. Афанасьев
« 23 » 05 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

директор
БУ «Алатырское лесничество» Минприроды Чувашии



Ю. Н. Беляков
« 23 » 05 2018 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 20,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении № 1.1 к настоящему акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 20,5 |
| 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:

с учётом результатов глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния деревьев на пробной площади насаждение относится к устойчивым, но в целях предупреждения его ослабления для создания неблагоприятных условий распространения вредителей леса рекомендуется проведение в нём профилактического биотехнического мероприятия в виде охраны местообитаний насекомых-энтомофагов (огораживание муравейников).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Пригородного лесохозяйственного участка _____  И. П. Храмов

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений от 21 мая 2018 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Урочище (лесная дача) _____

Лесничество (лесопарк) Алатырское

Участковое лесничество Пригородное

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на проб. шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------|-------------|
| | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | | | | | старый бурелом | аварийные деревья | вид | площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 90 | 1 | 35,0 | эксплуатационные | - | 1 | 20,5 | 8С2Б | С | 40 | 14 | 16 | Смбр | 0,8 | 2 | 175 | 100 | 74 | 16 | 5 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 104, 111, 114, 122, 154, 155, 160, 609, 610, 614, 801 | 5 | 300, 610, 630, 336 | - | 137 | 20,5 | |
| Итого обследовано: | | 20,5 | | | | | | | | | | | | | | | Итого назначено: | | | | | | | | | | 137 | 20,5 | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

начальник Пригородного лесохозяйственного участка _____

Дата составления документа: 23 мая 2018 г.



И. П. Храмов

Телефон № 8 (83531) 6-46-06