


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 М.Н. Трофимова
« 21 » сентября 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 41

лесных насаждений Шемуршинского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

| |
|---|
| X |
| |


Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь выдела, га |
|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| Булинское | | 56 | 9 | 3,5 + |
| Булинское | | 68 | 22 | 2,4 + |
| Булинское | | 69 | 8,25 | 7,1 + |
| Булинское | | 81 | 10 | 4,5 + |
| Булинское | | 82 | 13 | 12,4 (3) + |
| Булинское | | 83 | 3 | 22 (4) + |
| Булинское | | 88 | 41 | 3,7 + |
| Итого: | | | | 55,6 (28,2) + |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 28,2 га


СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Шемуршинскому лесничеству
КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии

 Г.М. Фомин
_____ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии

 А.А. Цыганов
_____ 2020 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 28,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия - *нет*.

Список участков выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту - *нет*.

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

га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений 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 | 28,2 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | - |
| Развитие очагов вредных организмов | - |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|----------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| - | - | - | - | - | - |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, учет и охрана (огораживание) муравейников, организация и содержание ремизных участков - 28,2 га.

Дата проведения обследований

25.06.2020 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии

ФИО.: Азизов М.М.

Подпись 

Начальник участка Булинского участкового лесничества

ФИО.: Богданов В.В.

Подпись 

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|------|---------------|---|---|-----|--------|--------------|----|----------|----------|---------|-----|---|-----|----|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|-----|-----|
| 81 | 10 | 4,5 | Защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 4,5 | 10 | С | 60 | 23 | 24 | СОРЛ В2 | 0,8 | 1 | 330 | 93 | 5 | | | 1 | 1 | | | | | | ПБМ | 4,5 |
| 82 | 13 | 12,4 | Защитные леса | | 2 | 3,0 | 9 1 | С Б | 90 | 24 23 | 32 28 | СОРЛ В2 | 0,7 | 2 | 310 | 94 | 3 | | | 2 | 1 | | | | | | ПБМ | 3,0 |
| 83 | 3 | 22 | Защитные леса | | 2 | 4,0 | 10 | С | 90 | 26 | 36 | СОРЛ В2 | 0,7 | 1 | 340 | 93 | 5 | | | 1 | 1 | | | | | | ПБМ | 4,0 |
| 88 | 41 | 3,7 | Защитные леса | | 1 | 3,7 | 10 | С Б ДН | 95 | 27 | 40 | СДУБ С2 | 0,6 | 1 | 310 | 92 | 6 | | | 1 | 1 | | | | | | ПБМ | 3,7 |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Азизов М.М.

Подпись _____

ФИО Богданов В.В.

Подпись _____

Дата составления документа:

25.06.2020 год.

Телефон 8 835 46 2 35 83