


УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Н.Н. Косулин
«14» октября 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования №1344

лесных насаждений Шемуршинского 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 лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|--|
| Шемуршинское | | 53 | 4 | 15 |
| Шемуршинское | | 71 | 8 | 2 |
| Шемуршинское | | 71 | 9 | 2 |
| Шемуршинское | | 72 | 11 | 2 |
| Шемуршинское | | 73 | 8 | 2 |
| Итого: | | | | 23 |

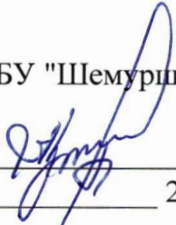
Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 23,0 га

СОГЛАСОВАНО:

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


Г.М. Фомин
2019 г.

директор БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии


А.А. Цыганов
2019 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 23 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия - *давность материалов лесоустройства (1994 г.)*

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

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 | |
| Шемуршинское | - | | - | - |

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 | 23 |
| 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:

1. Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных - 15 га.

2. Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов - 8 га.

Дата проведения обследований

19.06.2019 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 Шемуршинского участкового лесничества

ФИО.: Ванюшин В.М.

Подпись

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|---------|------------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий местопрорастания | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га | |
| ТО | 1993 | 53 | 4 | 27,8 | I группа лесов | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 2 | 15 | 9 С 1 Б + Е | С | 60 | 21 | 22 | СМЧ | В2 | 0,8 | 1 | 300 | | | |
| Ф | | 53 | 4 | 27,8 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 2 | 15 | 9 С 1 Б + Е | С | 86 | 24 | 25 | СМЧ | В2 | 0,7 | 1 | 260 | | | |
| ТО | 1993 | 71 | 8 | 14,9 | I группа лесов | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2 | 10 С + Е + Б | С | 100 | 27 | 40 | СМЧ | В2 | 0,7 | 1 | 360 | | | |
| Ф | | 71 | 8 | 14,9 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2 | 10 С + Е + Б | С | 12 | 3 | 4 | СМЧ | В2 | 0,8 | 1 | 120 | | | |
| ТО | 1993 | 71 | 9 | 17,8 | I группа лесов | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2 | 9 С 1 Е + Б | С | 110 | 28 | 48 | СЛП | С2 | 0,6 | 2 | 320 | | | |
| Ф | | 71 | 9 | 17,8 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2 | 9 С 1 Е + Б | С | 136 | 32 | 55 | СЛП | С2 | 0,6 | 2 | 330 | | | |
| ТО | 1993 | 72 | 11 | 4,2 | I группа лесов | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2 | 7 С 2 Б 1 Дн + Е | С | 55 | 19 | 20 | СМЧ | В2 | 0,7 | 1 | 220 | | | |
| Ф | | 72 | 11 | 4,2 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2 | 7 С 2 Б 1 Дн + Е | С | 81 | 22 | 23 | СМЧ | В2 | 0,7 | 1 | 240 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----|---|------|----------------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|---|---|----|----|----|-----|----|-----|---|-----|--|--|
| ТО | 1993 | 73 | 8 | 10,1 | 1 группа лесов | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 2 | 2 | 5 | С | 2 | Дн | 2 | Ос | 1 | Б | С | 55 | 22 | 24 | СЛП | С2 | 0,7 | 1 | 270 | | |
| Ф | | 73 | 8 | 10,1 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 2 | 2 | 5 | С | 2 | Дн | 2 | Ос | 1 | Б | С | 81 | 25 | 28 | СЛП | С2 | 0,7 | 1 | 290 | | |

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Азизов М.М.

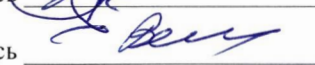
Подпись



ФИО

Ванюшин В.М.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2019 г.

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество: Шемуршинское

Лесничество (лесопарк) Шемуршинское
(месяц) _____
Урочище (лесная дача) _____

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела, га | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|--|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | |
| 53 | 4 | 27,8 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 2 | 15,0 | 9С1Б+Е | С | 86 | 10 | 86 | 11 | 24 | 12 | 25 | 13 | 0,7 | 1 | 260 | 100 | 91 | 5 | 3 | 1 | | | | | | | | | ПБМ | 15,0 | | | |
| 71 | 8 | 14,9 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2,0 | 10С+Е+Б | С | 12 | 12 | 12 | 3 | 4 | 4 | 13 | 0,8 | 1 | 120 | 100 | 92 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | ПБМ | 2,0 | | | |
| 71 | 9 | 17,8 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2,0 | 9С1Е+Б | С | 136 | 136 | 136 | 32 | 55 | 55 | 14 | 0,6 | 2 | 330 | 100 | 94 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | ПБМ | 2,0 | | | |
| 72 | 11 | 4,2 | защитные леса | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | 1 | 2,0 | 7С2Б1Дн+Е | С | 81 | 81 | 81 | 22 | 23 | 23 | 14 | 0,7 | 1 | 240 | 100 | 91 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | ПБМ | 2,0 | | | |

