


УТВЕРЖДАЮ:
Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Н. Н. Косулин
«21» сентября 2019 г

Акт

лесопатологического обследования №1367

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

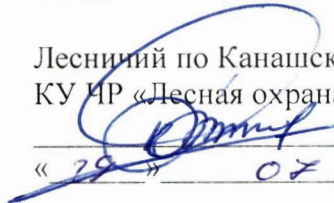
Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Шихранское | | 23 | 44 | 7,4/3,0 |
| | | 35 | 30 | 6,4/1,4 |
| | | 82 | 20 | 8,5/1,4 + |
| | | 44 | 11 | 7,6/1,4 + |
| | | 35 | 20 | 12,4/1,6 + |
| | | 3 | 18 | 1,6 + |
| | | 76 | 2 | 20,5/1,6 + |
| | | 41 | 15 | 1,7/1,6 + |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,6 га.

Согласовано:

Лесничий по Канашскому лесничеству
КУ ИР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


В. И. Глухов
«29» сентября 2019 г

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии


Д. Р. Юнусов
«29» сентября 2019 г

2019
08.10.19

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 13,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства и выполнение лесохозяйственных мероприятий

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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 устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| | | | | |
| Итого | | | | |

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 | 13,6 |
| 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:

На данной площади в 15,0 га следует провести профилактические мероприятия по улучшению условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание скворечников).

Дата проведения обследований 26.07.2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Куркина С.А. Подпись [Подпись]

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Леса рас-положен-ные в пу-стын-ных, полу-пусты-ных, лесо-степ-ных зонах | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | 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 | 1994 | 23 | 44 | 7,4 | Защитные | Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах | | | 5Д5Лп | Д | 65 | 22 | 26 | Дстр | Д2 | 0,7 | 1 | 220 | | |
| Ф | | 23 | 44 | 7,4 | Защитные | | 1 | 3,0 | 5Д5Лп | Д | 89 | 24 | 32 | Дстр | Д2 | 0,6 | 1 | 210 | | |
| ТО | 1994 | 35 | 30 | 6,4 | Защитные | Противоэрозийные | | | 7Ос3Д | Ос | 65 | 24 | 28 | Дснос | Д2 | 0,7 | 2 | 280 | | |
| Ф | | 35 | 30 | 6,4 | Защитные | | 1 | 1,4 | 7Ос3Д | Ос | 89 | 26 | 32 | Дснос | Д2 | 0,6 | 2 | 270 | | |
| ТО | 1994 | 82 | 20 | 8,5 | Эксплуатационные | | | | 10Б | Б | 40 | 20 | 18 | Сдуб | С2 | 0,8 | 1 | 180 | | |
| Ф | | 82 | 20 | 8,5 | | | 1 | 1,4 | 10Б | Б | 64 | 23 | 24 | С дуб | С2 | 0,7 | 1 | 200 | | |
| ТО | 1994 | 44 | 11 | 7,6 | Защитные | Противоэрозийные | | | 5С5Ос | С | 20 | 9 | 10 | Слп | С2 | 0,9 | 1 | 120 | | |
| Ф | | 44 | 11 | 7,6 | Защитные | | 1 | 1,4 | 5С5Ос | С | 44 | 17 | 18 | Слп | С2 | 0,8 | 1 | 220 | | |
| ТО | 1994 | 35 | 20 | 12,4 | Защитные | Противоэрозийные | | | 6Ос3Б1Д | Ос | 60 | 24 | 26 | Дстр | Д2 | 0,7 | 1 | 280 | | |
| Ф | | 35 | 20 | 12,4 | Защитные | | 1 | 1,6 | 6Ос3Б1Д | Ос | 84 | 26 | 32 | Дстр | Д2 | 0,6 | 1 | 270 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----|----|------|----------|--|---|-----|-----|---|----|----|----|-------|----|-----|---|-----|--|--|
| ТО | 1994 | 3 | 18 | 1,6 | Защитные | зел. и лесопар. зоны | | | 10Д | Д | 35 | 11 | 12 | Дснос | Д2 | 0,7 | 2 | 80 | | |
| Ф | | 3 | 18 | 1,6 | Защитные | | 1 | 1,6 | 10Д | Д | 59 | 17 | 16 | Дснос | Д2 | 0,7 | 2 | 150 | | |
| ТО | 1994 | 76 | 2 | 20,5 | Защитные | Противозерозионные | | | 10Д | Д | 50 | 15 | 16 | Дснос | Д2 | 0,6 | 2 | 110 | | |
| Ф | | 76 | 2 | 20,5 | Защитные | | 1 | 1,6 | 10Д | Д | 74 | 20 | 28 | Дснос | Д2 | 0,6 | 2 | 160 | | |
| ТО | 1994 | 41 | 15 | 1,7 | Защитные | Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах | | | 10С | С | 3 | | | Слп | С2 | | 1 | | | |
| Ф | | 41 | 15 | 1,7 | Защитные | | 1 | 1,6 | 10С | С | 27 | 10 | 11 | Слп | С2 | 0,8 | 1 | 120 | | |

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Мурзин С.

Подпись

Мурзин С.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Шихранское Урочище (лесная дача)

Лесничество (лесопарк) Канашское

| 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 пробе, 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 сухой | старый сухой | 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 |
| 23 | 44 | 7,4 | 3 | Леса, распол. в лесост. зонах | 1 | 3,0 | 5 | Д | 89 | 24 | 32 | Дстр | 0,6 | 1 | 210 | 89 | 6 | 5 | | | | | | | | | | 12 | | | | | 3,0 |
| | | | | | | | 5 | Лп | | | | | | | | 98 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 30 | 6,4 | 3 | противоэрозийные | 1 | 1,4 | 7 | Ос | 89 | 26 | 32 | Дснос | 0,6 | 2 | 270 | 97 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,4 |
| | | | | | | | 3 | Д | | | | | | | | 88 | 8 | 4 | | | | | | | | | | 9 | | | | | |
| 82 | 20 | 8,5 | Э | | 1 | 1,4 | 10 | Б | 64 | 23 | 24 | Сдуб | 0,7 | 1 | 200 | 99 | 1 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 1,4 |
| 44 | 11 | 7,6 | 3 | противоэрозийные | 1 | 1,4 | 5 | С | 84 | 26 | 23 | Слп | 0,8 | 1 | 220 | 95 | 5 | | | | | | | | | | | 6 | шелкопряд | | | | 1,4 |
| | | | | | | | 5 | Ос | | | | | | | | 99 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | листовертка | | | | |
| 35 | 20 | 12,4 | 3 | | 1 | 1,6 | 6 | Ос | 84 | 26 | 32 | Дстр | 0,6 | 1 | 270 | 98 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,6 |
| | | | | | | | 3 | Б | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | Д | | | | | | | | 92 | 5 | 3 | | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| 3 | 18 | 1,6 | 3 | Зеленые и лесопарковые | 1 | 1,6 | 10 | Д | 59 | 17 | 16 | Дснос | 0,7 | 2 | 150 | 88 | 9 | 3 | | | | | | | | | | 9 | | | | | 1,6 |
| 76 | 2 | 20,5 | 3 | противоэрозийные | 1 | 1,6 | 10 | Д | 74 | 20 | 28 | Дснос | 0,6 | 2 | 160 | 91 | 6 | 3 | | | | | | | | | | 12 | | | | | 1,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|--|---|-----|----|---|----|----|----|-----|-----|---|-----|--|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------------------------|--|--|--|--|-----|
| 41 | 15 | 1,7 | 3 | Леса, располо- женные в лесосте- пной зоне | 1 | 1,6 | 10 | С | 27 | 10 | 11 | Слп | 0,8 | 1 | 120 | | 95 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | ше- лко пр яд | | | | | 1,6 |
|----|----|-----|---|--|---|-----|----|---|----|----|----|-----|-----|---|-----|--|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------------------------|--|--|--|--|-----|

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Подпись



Дата составления документа 26 июля 2019 г

Телефон 8-83533-2-02-50

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое- листогрызущими) за июль 2019 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Шихранское Урочище (лесная дача) _____

Лесничество (лесопарк) Канашское


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | 17 | 18 | Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числов | | | | 23 | Назначенные мероприятия | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------------|--|-------|--|-------|----------|-------------------------|-----|-------------------------|------------------|--|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 19 | | | 20 | 21 | 22 | 24 | | 25 | 26 | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Вид вредителя | Доля поврежденных деревьев, в % от коли- | до 25 | 26-49 | 50-75 | более 75 | Фаза развития вредителя | вид | площадь, га | сроки проведения | |
| 23 | 44 | 7,4 | 3 | Леса, расположенные в лесостепной зоне | 1 | 3,0 | 5Д5Лп | Д | 89 | 24 | 32 | Дстр | 0,6 | 1 | 210 | листо- вертка | 6 | 100 | | | бабочка | проф | 3,0 | август-сентябрь 2019 | | |
| 35 | 30 | 6,4 | 3 | Противоэрозийные | 1 | 1,4 | 7Ос3Д | Ос | 89 | 26 | 32 | Денос | 0,6 | 2 | 270 | | 3 | 100 | | | | проф | 1,4 | | | |
| 82 | 20 | 8,5 | 3 | | 1 | 1,4 | 10Б | Б | 64 | 23 | 24 | Сдуб | 0,7 | 1 | 200 | | 4 | 100 | | | | проф | 1,4 | | | |
| 44 | 11 | 7,6 | 3 | Противоэрозийные | 1 | 1,4 | 5С5Ос | С | 44 | 17 | 18 | Слп | 0,8 | 1 | 220 | шел- ко- пряд | 5 | 100 | | | | проф | 1,4 | | | |
| 35 | 20 | 12,4 | 3 | Противоэрозийные | 1 | 1,6 | 6Ос3Б1Д | Ос | 84 | 26 | 32 | Дстр | 0,6 | 1 | 270 | листо- вертка | 1 | 100 | | | | проф | 1,6 | | | |
| 3 | 18 | 1,6 | 3 | Зеленые и лесопарковые зоны | 1 | 1,6 | 10Д | Д | 59 | 17 | 16 | Денос | 0,7 | 2 | 150 | | | | | | | проф | 1,6 | | | |
| 76 | 2 | 20,5 | 3 | Противоэрозийные | 1 | 1,6 | 10Д | Д | 74 | 20 | 28 | Дклпс | 0,6 | 2 | 160 | | | | | | | проф | 1,6 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---|--|---|-----|-----|---|----|----|----|-----|-----|---|-----|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|------|-----|--|
| 41 | 15 | 1,7 | 3 | Леса, расположенные в лесостепной зоне | 1 | 1,6 | 10С | С | 27 | 10 | 11 | Слп | 0,8 | 1 | 120 | шел-ко-пряд | 5 | 5 | | | | | | | проф | 1,6 | |
|----|----|-----|---|--|---|-----|-----|---|----|----|----|-----|-----|---|-----|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|------|-----|--|

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич
 Дата составления документа 26 июля 2019 г

Подпись 
 Телефон 8-83533-2-02-50