

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. заместителя Министра
лесного, охотничьего хозяйства и
природопользования Пензенской
области

В.Ю. Лебедев

« 22 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования 469

лесных насаждений Чаадаевского лесничества (лесопарка)
Пензенской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|---------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Чаадаевское - Куракинское | Чаадаевский участок | 116 | 8 | 15,0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.

Дата проведения обследования: 08 сентября 2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 га. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). 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 15,0 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Чаадаевское - Куракинское | Чаадаевский участок | 15,0 | 0 | Засуха (830), трутовик ложный осиновый (358) |
| Итого | | 15,0 | 0 | |

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 | 15,0 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 0 |
| Развитие очагов вредных организмов | 0 |

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:

Средневзвешенная категория состояния насаждения 1,87 - состояние лесного насаждения на площади 15,0 га с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Причина ослабления насаждения: последствия засухи (830), на осине - заражение трутовиком ложным осиновым (358). Необходимо проводить дальнейший надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием в насаждении в кв. 116, выд. 8. На данном лесном участке проведение санитарно - оздоровительных мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Слашкин Р.Н. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Пензенская область

Лесничество (лесопарк) Чадаевское

Участковое лесничество Чадаевское - Куракинское

Урочище (лесная дача) Чадаевский участок

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | |
|-----|---|------|---|-----|---|------|--|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-------------------|------------------------------|---|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|---|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | | | | 28 | |
| 116 | 8 | 15,0 | 1 | 120 | 1 | 15,0 | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м./га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га | |
| | | | | | | | 2 | Б | | 24 | 26 | | | | | - | 52 | 21 | 20 | 5 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | 801 | 48 | - | - | - | - |
| | | | | | | | 1 | Ос | | 23 | 26 | | | | | - | 23 | 22 | 39 | 12 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 77 | 358 | - | - | - | - |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Слашкин Р.Н.

Подпись



Дата составления документа 08 сентября 2017 г.

Телефон 8-937-440-72-22