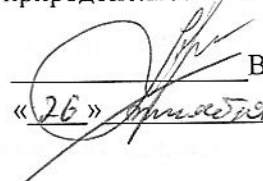


УТВЕРЖДАЮ:

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


В.Ю. Лебедев
«26» сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования 657

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

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

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковде лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Краснооктябрьское - Канаевское | Краснооктябрьский участок | 38 | 3 | 6,7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

Дата проведения обследования: 26 сентября 2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,7 га. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 6,7 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Краснооктябрьское - Канаевское | Краснооктябрьский участок | 6,7 | 0 | Засуха (830), гнили стволые (350) |
| Итого: | | 6,7 | 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 | 6,7 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 6,7 |
| 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 | | |
| - | - | - | - | - | - |
| | | | | | |

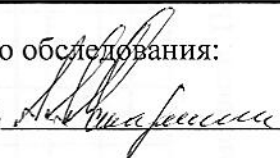
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Средневзвешенная категория состояние насаждений 1,95 – состояние лесного насаждения на площади 6,7 га с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Причина ослабления насаждения: последствия засухи 2010 г. (830), выявлено усыхание от ¼ до ½ ветвей в кроне свежее (102), усыхание более ¼ ветвей в кроне прошлых лет (114), гнили стволые (350). Необходимо проводить дальнейший надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием в насаждении в кв. 38, выд. 3. Рекомендуется провести инструментальное лесопатологическое обследование данного лесного участка на площади 6,7 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Макаренко А.А.

Подпись 

Приложение

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Пензенская область

Лесничество (лесопарк) Чаадаевское

Участковое лесничество Краснооктябрьское - Канаевское

Урочище (лесная дача) Краснооктябрьский участок

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Рекомендуемые мероприятия | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----|-------------|
| | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | уыхающие | 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 |
| 38 | 3 | 6,7 | 1 | 149 | 1 | 6,7 | 10 | С | 65 | 22 | 24 | Орт | 0,6 | 1 | 250 | - | 70 | 6 | 7 | 6 | 11 | - | - | - | - | 102, | 30 | 830 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | 22 | 10 | 9 | 3 | 8 | - | - | - | 832 | 52 | 350 | - | - | - | - | |

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Макаренко А.А. Подпись Макаренко А.А.
 Дата составления документа 26 сентября 2017 г. Телефон 8-927-362-85-40