

К

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного,
охотничьего хозяйства и
природопользования
Пензенской области
В.Ю.Лебедев
« 05 » сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 804
лесных насаждений ГКУ ПО «Ломовского 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 |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Верхнеломовское- Нижнеломовское | Нижнеломовский участок | 120 | 6, | 15 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

Дата проведения обследования: 21.09.2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 3,3 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.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,- га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|--------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Верхнеломовское-Нижнеломовское | Нижнеломовский участок | | 3,3 | 466 |
| | | | | |
| Итого | | | 3,3 | |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | 3,3 |
| Развитие очагов вредных организмов | |

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:

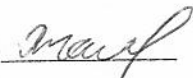
Усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет, слом ствола под действием шквалистых и ураганных ветров, местное поселение стволовых (отработано), смолотечение. Требуется проведение инструментального способа лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Мамина Г.Э.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Пензенская область, Лесничество (лесопарк) Ломовское
Участковое лесничество Верхнеломовское-Нижнеломовское Урочище (лесная дача) Нижнеломовский участок

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 28 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|--------------------|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | 27 | 29 | 30 | 31 |
| 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 | число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля повреждённых деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Вид | Рекомендуемые меры | |
| 120 | 6 | 15,0 | Защитные | Др. зап. | | 3,3 | 10С +Б | С | 50 | 21 | 22 | Лп С2 | 0,7 | А | 27 | | 18 | 19 | 40 | 2 | 2 | 4 | 14 | 42 | | | | 103,114,123,133,160 | 6 | 466 | 0 | 33 | | |
| | | | | | | | Б | | | | | | | | 0 | | | | | | 10 | 0 | | | | | | | | | | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мамкина Т.Э. Подпись Т.Э.Мамкина

Дата составления документа 21.09.17 г. Телефон _____