



В.В. Кукушкин

2023 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 20**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением  
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------------|--|
| Зеленый город          | -              | 1                  | 7              | 0,6         | -                        | -                                      |
|                        |                |                    |                |             |                          |  |
|                        |                |                    |                |             |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное  Дистанционное

1.1 На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_  
Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,6 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                |         | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| 1                      | 2              | 3       | 4                          | 5                          | 6                           |
| Зеленый город          | -              | 1       | 0,6                        | -                          | 610, 350                    |

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 |
|--|-------------|
| 1  | 2           |
| Ослабление лесных насаждений                 | -           |
| 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 |             |                         |
| 1               | 2                   | 3         | 4         | 5           | 6                       |
| -               | -                   | -         | -         | -           | -                       |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО: Насаждение находится в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии, на обследуемой территории выявлены аварийные деревья. Требуется проведение инструментального обследования с целью назначения мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия                 | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|
| Зеленый город          | -              | 1       | 7     | 0,6                | -                        | -                                      | обследование аварийных деревьев | 3 квартал 2023 года                       |

Дата проведения обследования 13.07.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Организация МКУ «Нижегородлес» Должность Инженер по лесопользованию

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись  Телефон 8(831)412-99-84