

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

\_\_\_\_\_

М.Ю. Яковлев  
\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 106-2022

лесных насаждений ОГКУ "Тейковское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Петровское             |                | 24      | 7     | 2,2                |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,20 га.

Кадастровый номер участка:

37:03:000000:0013

\_\_\_\_\_ для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 25 июня 2012 г.

Вид разрешенного использования лесов - заготовка древесины.

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

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,20 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений:   |                            | Причины ослабления, повреждения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                                 |
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 7                               |
| Петровское             | -              | 24      | 7     | 2,20                       | -                          | 343, 821, 822                   |
| <b>Итого</b>           |                |         |       | <b>2,20</b>                | <b>-</b>                   | <b>343, 821, 822</b>            |

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         | -           |
| Развитие очагов вредных организмов | -           |

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения |           |           | Объем, 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.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятий |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8               | 9   |
| Петровское             | -              | 24      | 7     | 2,2                | -                        | -                                      | -               | -   |



Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е3ОС2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,2 га - 1,86

СКС по породам: Е - 1,85; ОС - 1,95; Б - 1,75;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 05.10.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ивановская область  
Петровское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Гейковское лесничество"

| 1                           | 2 | 3    | 4        | 5   | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         |                 |  | 18 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |             |                    |           |              |                 |                |              |                 |                | 33 | 34 | Назначенные мероприятия |                             |     |             |    |  |
|-----------------------------|---|------|----------|---|---|---|---|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|-----------------|--|----|---|-------------|--------------------|-----------|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|----|----|-------------------------|-----------------------------|-----|-------------|----|--|
|                             |   |      |          |   |   |   |   | состав   | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб.м/га | число деревьев на временной пробной площади, шт. |    | без признаков ослабления                                    | ослабленные | ослабленные сильно | усыхающие | свежий сухой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухой | старый ветровал | старый бурелом |    |    | Причина ослабления*     | Подлежит рубке, % от запаса | вид | площадь, га |    |  |
| 24                          | 7 | 2,20 | Защитные | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции) | 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  | 35          | 36 |  |
|                             |   |      |          |   |   |   |   | 5  | Е      | 75      | 22                | 24                  | ЕЧ       | 0,7     | 2       | 240,0           |  | 65 | 15  | 15          | 22                 | 23        | 24           | 25              | 26             | 27           | 28              | 29             | 30 | 31 | 32                      | 33                          | 34  | 35          | 36 |  |
|                             |   |      |          |   |   |   |   | 3  | ОС     |         |                   |                     |          |         |         |                 |  | 60 | 15  | 15          | 22                 | 23        | 24           | 25              | 26             | 27           | 28              | 29             | 30 | 31 | 32                      | 33                          | 34  | 35          | 36 |  |
|                             |   |      |          |   |   |   |   | 2  | Б      |         |                   |                     |          |         |         |                 |  | 65 | 15  | 15          | 22                 | 23        | 24           | 25              | 26             | 27           | 28              | 29             | 30 | 31 | 32                      | 33                          | 34  | 35          | 36 |  |
| <b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b> |   |      |          |   |   |   |   |  |        |         |                   |                     |          |         |         |                 | 63   | 15 | 15  | 22          | 23                 | 24        | 25           | 26              | 27             | 28           | 29              | 30             | 31 | 32 | 33                      | 34                          | 35  | 36          |    |  |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович Подпись  
Дата составления документа 08.10.2021 г.