

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 1094-2021

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Пестяковское           |                | 28      | 21    | 14,1               |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 14,10 га.

Кадастровый номер участка:

37:12:000000:2

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

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка

№ 6/н от 16 июля 2009 г.

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 14,5 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 - га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь (га) насаждений:   |                            | Причины ослаблени, повреждения |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                                |
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                          | 6                          | 7                              |
| -                      | -              | -       | -     | -                          | -                          | -                              |
| <b>Итого</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   |
| Пестяковское           | -              | 28      | 21    | 14,1               | -                        | -                                      | -               | -   |

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 7Б3Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 14,5 га - 1,47

СКС по породам: Б - 1,3; Е - 1,85;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

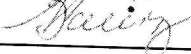
Дата проведения обследования 06.10.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

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





Лесничество: ОГКУ "Пучжское лесничество", Участковое лесничество: Пестяковское  
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартал 28

| №  | Пло-<br>щадь,<br>де-<br>га | Состав, подро-<br>ст, подлесок,<br>почва, рельеф,<br>особенности вы-<br>дела, отметка<br>о порослевом<br>проемх. кадас-<br>тровая оценка | Я | Вы | Эл- | В  | Д  | Кл | Гр | Б  | Тип | Зап. | сыр. | дес.     | м3  | Кл  | Зап. | на | выд. | д. | м3 | Хозяйственные |                       |
|----|----------------------------|--|---|----|-----|----|----|----|----|----|-----|------|------|----------|-----|-----|------|----|------|----|----|---------------|-----------------------|
|    |                            |  |   |    |     |    |    |    |    |    |     |      |      |          |     |     |      |    |      |    |    |               | Общ-                  |
| 1  | 2                          | 3  | 4 | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12  | 13   | 14   | 15       | 16  | 17  | 18   | 19 | 20   | 21 | 22 | 23            | 24                    |
| 19 | 26,3                       | Нас.ест.с<br>прим.л/к<br>7Б3Е  | 1 | 17 | Б   | 35 | 18 | 16 | 4  | 2  | 1   | Е4   | 0,8  | 15       | 394 | 276 | 2    |    |      |    |    |               | Прореживание<br>20%   |
|    |                            | подрост 10Е<br>подлесок Р+КРЛ+чр   |   |    |     | 20 | 5  |    |    |    |     |      | 1,5  | т.шт./га |     |     |      |    |      |    |    |               | благонадежный         |
|    |                            | Культуры: 1985г. погибшие заглуш.листвен.породами насаждение<br>разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный              |   |    |     |    |    |    |    |    |     |      |      |          |     |     |      |    |      |    |    |               |                       |
| 20 | 1,0                        | 7Б3Е   | 1 | 18 | Б   | 40 | 19 | 16 | 4  | 2  | 1   | Е4   | 0,6  | 13       | 13  | 9   | 2    |    |      |    |    |               |                       |
|    |                            | подрост 10Е<br>подлесок Р+КРЛ  |   |    |     | 40 | 16 | 14 |    |    |     | В3   |      |          |     | 4   | 1    |    |      |    |    |               |                       |
|    |                            | Культуры: 1975г. погибшие заглуш.листвен.породами насаждение<br>разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный              |   |    |     | 15 | 3  |    |    |    |     |      | 1,5  | т.шт./га |     |     |      |    |      |    |    |               | благонадежный         |
|    |                            | полнота неравномерная, состав неоднородный   |   |    |     |    |    |    |    |    |     |      |      |          |     |     |      |    |      |    |    |               |                       |
| 21 | 14,1                       | Нас.ест.с<br>прим.л/к<br>7Б3Е  | 1 | 20 | Б   | 45 | 21 | 18 | 5  | 2  | 1   | СЛЖ  | 0,8  | 19       | 268 | 188 | 2    |    |      |    |    |               | Проездн. рубка<br>20% |
|    |                            | подрост 10Е<br>подлесок Р+КРЛ  |   |    |     | 20 | 4  |    |    |    |     |      | 2,0  | т.шт./га |     |     |      |    |      |    |    |               | благонадежный         |
|    |                            | Культуры: 1975г. погибшие заглуш.листвен.породами насаждение<br>разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный              |   |    |     |    |    |    |    |    |     |      |      |          |     |     |      |    |      |    |    |               |                       |
| 22 | 7,3                        | 5Е4С1Б+С   | 1 | 25 | Е   | 75 | 24 | 24 | 4  | 3  | 1   | ЕСЛЖ | 0,6  | 27       | 197 | 99  | 1    | 7  |      |    |    |               | 4                     |
|    |                            | подрост 10Е<br>подлесок Р+КРЛ  |   |    |     | 75 | 26 | 26 |    |    |     | С2   |      |          |     | 79  | 1    |    |      |    |    |               |                       |
|    |                            | Культуры: 1975г. погибшие заглуш.листвен.породами насаждение<br>разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный              |   |    |     | 65 | 25 | 22 |    |    |     |      |      |          |     | 19  | 2    |    |      |    |    |               |                       |
|    |                            | полнота неравномерная, состав неоднородный   |   |    |     | 90 |    |    |    |    |     |      |      |          |     |     |      |    |      |    |    |               |                       |
|    |                            | насаждение разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный   |   |    |     | 25 | 4  |    |    |    |     |      | 2,0  | т.шт./га |     |     |      |    |      |    |    |               | благонадежный         |
|    |                            | Культуры: 1959г. удовлетворит.   |   |    |     |    |    |    |    |    |     |      |      |          |     |     |      |    |      |    |    |               |                       |
| 23 | 3,2                        | Култ.лесные<br>8С2Б+Е  | 1 | 25 | С   | 60 | 25 | 26 | 3  | 2  | 1А  | ССЛЖ | 0,7  | 29       | 93  | 74  |      |    |      |    |    |               |                       |
|    |                            | подрост 10Е<br>подлесок Р+КРЛ  |   |    |     | 20 | 4  |    |    |    |     |      | 1,5  | т.шт./га |     |     |      |    |      |    |    |               | благонадежный         |
|    |                            | Культуры: 1959г. удовлетворит.   |   |    |     |    |    |    |    |    |     |      |      |          |     |     |      |    |      |    |    |               |                       |