

УТВЕРЖДАЮ:

Должность \_\_\_\_\_ Председатель комитета Ивановской области  
 \_\_\_\_\_  
 по лесному хозяйству  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_ М.Ю.Яковлев  
 \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_

АКТ  
 ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 455-2023

лесных насаждений \_\_\_\_\_ ОГКУ ВО Вичугское \_\_\_\_\_ (лесничество, лесопарк)  
 \_\_\_\_\_ Ивановская область \_\_\_\_\_ (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
 2. Инструментальный

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище | Квартал | Выдел | Площадь, га |
|------------------------|---------|---------|-------|-------------|
| 1                      | 2       | 3       | 4     | 5           |
| Родниковское           |         | 57      | 19    | 16,0        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га.

Кадастровый номер участка: 37:15:000000:42  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

Договор аренды от 20.06.2017 №14-01-2017, государственная регистрация от 11.07.2017 г. № 37:15:000000:42-37/001/2017-2.

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

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование - кв. 57 выд. 19**

Площадь лесопатологического обследования - 16,0 га

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 16,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия: -

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, га                |                            | Причины ослабления |
|------------------------|----------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
|                        |                |         |       | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                    |
| -                      | -              | -       | -     | -                          | -                          | -                  |
| Итого                  |                |         |       | -                          | -                          | -                  |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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                 | -           |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | -           |
| 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, метров       | ширина, метров | высота, метров |             |                         |
| -               | -                   | -              | -              | -           | -                       |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия   | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|---|---|
| Родниковское           |                | 57      | 19    | 16,0               | -                        | -                                      | Мероприятия не требуются. Насаждение - здоровое (устойчивое). | -   |

Лесоустройство 2021-2022 г.

Состав по таксационному описанию - 7 ОС 3 Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 16,0 га - 1,34

СКС по породам: ОС - 1,43 ; Б - 1,25 ; - ; - ; -

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.10.2023 г.

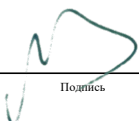
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Модин Михаил Алексеевич

ФИО

Начальник службы  
лесоуправления

Должность

  
Подпись

ЗАО "Муром"

Организация

8-995-960-47-36

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2023  
(месяц)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ивановская область  
Родниковское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

ОГКУ ВО Вичугское

| 1                           | 2  | 3    | 4                | 5  | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения |    |    |    |    |          |     |    |     | 18   | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |     |             |     |                    |    |           |    |    |    | 33 | 34 | Назначенные мероприятия |         |     |    |         |    |              |                 |
|-----------------------------|----|------|------------------|--|---|---|---|--|----|----|----|----|----------|-----|----|-----|------|---|-----|-------------|-----|--------------------|----|-----------|----|----|----|----|----|-------------------------|---------|-----|----|---------|----|--------------|-----------------|
|                             |    |      |                  |  |   |   |   | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14       | 15  | 16 | 17  |      | без признаков ослабления                                    |     | ослабленные |     | сильно ослабленные |    | усыхающие |    | 27 | 28 |    |    | 29                      | 30      | 31  | 32 | 35      | 36 |              |                 |
|                             |    |      |                  |  |   |   |   |  |    |    |    |    |          |     |    |     |      | Н   | Р   | Н           | Р   | Н                  | Р  | Н         | Р  |    |    |    |    |                         |         |     |    |         |    | свежий сухой | свежий ветровал |
| 57                          | 19 | 16,0 | Эксплуатационные | Леса, расположенные в лесопарковых зонах | - | - | - | 7  | ОС | 80 | 28 | 36 | ЕСЛДЖ С2 | 0,5 | 1  | 230 | 19   | 20  | 21  | 22          | 23  | 24                 | 25 | 26        | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32                      | 33      | 34  | 35 | 36      |    |              |                 |
|                             |    |      |                  |  |   |   |   | 3  | Б  |    | 27 | 28 |          |     |    |     | 81   |   | 9   |             | 3   |                    |    |           |    |    |    |    | 7  |                         | 350,356 |     | -  | -       |    |              |                 |
|                             |    |      |                  |  |   |   |   |  |    |    |    |    |          |     |    |     | 86   |   | 9   |             | 2   |                    |    |           |    |    |    |    | 3  |                         | 356     |     |    |         |    |              |                 |
| <b>Итого по насаждению:</b> |    |      |                  |  |   |   |   |  |    |    |    |    |          |     |    |     | 83,5 |   | 9,0 |             | 2,5 |                    |    |           |    |    |    |    |    |                         |         | 5,0 |    | 350,356 |    |              |                 |

Условные обозначения Н - деревья не подлежащие рубке; Р = деревья подлежащие рубке  
\*Гнили стволовые (код 350), Трутовик ложный (код 356)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Модин Михаил Алексеевич

Подпись 

Дата составления документа 05.11.2023 г.

Телефон 8 995-960-47-36

## Таксационное описание

Вичугское лесничество Родниковское уч. лесничество  
 Категория защитности: Леса, распол. в лесопарк. зонах

Квартал: 57

|                        |                                |                |        |                 |                    |                 |                       |                |
|------------------------|--------------------------------|----------------|--------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| : : : Состав,          | : :Э л : В :                   | : Д :К Г : Б : | Тип :  | П :             | Запас сырораств. : | К :             | Запас на выделе, м3 : | :              |
| :Н в: Пло-: подрост,   | :Я:л е : о : В :               | :и :л р : о :  | леса : | о :             | леса, м3 :         | л :             | -----:                | :              |
| :о ы:шадь, : подлесок, | :р:е с : з : ы : а :           | :н :           | л :    | -----:          | т :                | :               | Един:Захламлен.:      | Хозяйственные: |
| :м д: : почва,         | :у:м а : р : с : м : в в : и : | тип :          | н :    | На :            | В т.ч:о :          | :               | дер.-----:            | распоряжения : |
| :е е: га : рельеф,     | :с:е : а : о : е : о о : т :   | лесор.:        | о :    | Общий: по :     | в :Сухо: Ре-:ест.: | :               | :                     | :              |
| :р л: : особенности    | :--н : с : т : т : з з : е :   | услов.:        | т :    | га : на :       | сост.:а :          | стоя: дин:воз.: | Общий:Лик-:           | :              |
| : а: : выдела          | :н:т : т : а : р : р : т :     | а :            | :      | выдел:пород:р : | :                  | :               | :                     | вида:          |

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2

19 16,0 70СЗВ 1 ОС 80 28 36 8 4 1 ЕСЛЖ ,5 230 3680 2576 4  
 28 Б 27 28 С2 1104 2

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2

20 8,5 ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ  
 ширина 140,0 м, протяженность 0,7 км, ЗАРОСШАЯ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, класс санитар. оценки-НИЗКАЯ

21 6,9 6В40С 1 Б 65 26 28 7 3 1 ССЛЖ ,7 230 1587 952 2  
 26 ОС 27 32 С2 635 4

подлесок: ЛЩ Р СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1

22 1,1 80С2В 1 ОС 85 28 36 9 4 1 ЕСЛЖ ,5 230 253 202 4  
 28 Б 27 28 С2 51 2

подлесок: ЛЩ Р ГУСТОЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2

23 1,9 8В20С 1 Б 90 27 32 9 4 1 ЕСЛЖ ,4 140 266 213 2  
 27 ОС 27 36 С2 53 4

подлесок: ЛЩ Р КРЛ ГУСТОЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВ. РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-2

24 3,9 7В30С 1 Б 65 26 24 7 3 1 ЕСЛЖ ,7 230 897 628 2  
 26 ОС 26 28 С2 269 4

подлесок: Р СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЕЛОВАЯ ГУБКА

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-1, класс санитар. оценки-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии-1