

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. председателя комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
\_\_\_\_\_  
должность  
М.Ю. Яковлев  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
10.10.2024  
\_\_\_\_\_  
дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 269-2024**

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское 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 |
|------------------------|------------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Лухское сельское       | совхоз "Лухский" | 3       | 9     | 26,6               |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 26,6 га.

Кадастровый номер участка: 37:10:000000:127  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды  
№17-01-2021 от 17.11.2021 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 26,6 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 ослабления, 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   |
| Лухское сельское       | совхоз "Лухский" | 3       | 9     | 26,6               | -                        | -                                      | -               | -   |

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 26,6 га - 1,48

СКС по породам: ОС - 1,44; Б - 1,61; С - 1,35;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 23.09.2024 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 С-3 "Лухский" |       |  | Категория защитности Эксплуатационные леса |       |       |            |        |          |         |         |       |        |         | Квартал 3 |         |            |                |             |    |    |    |    |    |
|---------------------------|-------|--|--|-------|-------|------------|--------|----------|---------|---------|-------|--------|---------|-----------|---------|------------|----------------|-------------|----|----|----|----|----|
| М                         | Пло-  | Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо: | Тип  | Полн: | Запас | сирораств. | Кл:    | Запас на | выделе, | дес. М3 |       |        |         |           |         |            |                |             |    |    |    |    |    |
| вы-                       | щадь, | длесок покров, поч:  | со-  | мент: | ас:   | уп:        | ота:   | леса,    | дес. М3 | ас:     |       |        |         |           |         |            |                |             |    |    |    |    |    |
| де-                       | ва,   | рельеф, особенн:   | Р:   | та:   | ра:   | со-        | ам:    | с:       | па:     | ни:     | леса: | с:     | су-     | ре-       | еди-    | захламлен. | Хозяйственные: |             |    |    |    |    |    |
| ла:                       | га:   | ости выдела. Отмет:  | ле-  | ст:   | та:   | ет:        | во:    | во:      | те:     | а пл:   | на:   | общий: | в т.ч.: | хо-       | нич-    |            |                |             |    |    |    |    |    |
|                           |       | ка о порослевом  | У:   | я-    | са:   | ст:        | та:    | ет:      | во:     | во:     | те:   | а пл:  | на:     | общий:    | в т.ч.: | хо-        | нич-           | мероприятия |    |    |    |    |    |
|                           |       | происх. Наимен. кат:   | ру-  | зр:   | зр:   | ТЛУ        | ома-   | 1:       | на:     | сос-    | ва:   | дер.   | общий:  | лик-      |         |            |                |             |    |    |    |    |    |
|                           |       | ег. незалес. земель:   | С:   | са-   | р:    | ас:        | ас:    | т:       | дей:    | тав-    | рн:   | (ста:  |         |           |         |            |                |             |    |    |    |    |    |
|                           |       | Хар. лесных культур  | та:  | та:   | сече: | га:        | выдел: | ляю-     | ос:     | ро-     | ест.  | вида:  |         |           |         |            |                |             |    |    |    |    |    |
|                           |       | Кадастров. оценка  | ний:                                       | шим:  | ти:   | го):       | воз.   |          |         |         |       |        |         |           |         |            |                |             |    |    |    |    |    |
| 1                         | 2     | 3  | 4  | 5     | 6     | 7          | 8      | 9        | 10      | 11      | 12    | 13     | 14      | 15        | 16      | 17         | 18             | 19          | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

подлесок: Р редкий

повреждение ФИГОВРЕДИТЕЛИ, осина, сильная поврежденность, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

|   |     |       |   |    |    |    |    |    |    |   |   |     |     |    |    |    |   |    |   |  |  |  |               |
|---|-----|-------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|-----|-----|----|----|----|---|----|---|--|--|--|---------------|
| 7 | 2,9 | 60С4Б | 1 | 23 | 0С | 60 | 23 | 26 | 6  | 4 | 2 | ЕБР | 0,7 | 25 | 73 | 44 | 3 |    |   |  |  |  |               |
|   |     |       |   |    | Б  |    |    | 24 | 26 |   |   | В2  |     |    |    |    |   | 29 | 2 |  |  |  | сплошная рубк |

подрост: 10Е (40) 3,0 м, 2,5 тыс. шт/га, благонадежный

подлесок: Р редкий

повреждение ФИГОВРЕДИТЕЛИ, осина, сильная поврежденность, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

|   |     |     |   |    |   |    |    |    |   |   |   |     |     |    |    |    |   |  |  |  |  |  |
|---|-----|-----|---|----|---|----|----|----|---|---|---|-----|-----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|
| 8 | 1,8 | 10Б | 1 | 23 | Б | 55 | 23 | 24 | 6 | 3 | 1 | ЕБР | 0,7 | 20 | 36 | 36 | 2 |  |  |  |  |  |
|   |     |     |   |    |   |    |    |    |   |   |   | В2  |     |    |    |    |   |  |  |  |  |  |

подлесок: Р редкий

|   |      |         |   |    |    |    |    |    |    |   |   |     |     |    |     |     |   |     |    |   |  |  |  |
|---|------|---------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|-----|-----|----|-----|-----|---|-----|----|---|--|--|--|
| 9 | 26,6 | 60СЗБ1С | 1 | 22 | 0С | 55 | 22 | 26 | 6  | 4 | 2 | ЕБР | 0,6 | 20 | 532 | 319 | 3 |     |    |   |  |  |  |
|   |      |         |   |    | Б  |    |    | 23 | 24 |   |   | В2  |     |    |     |     |   | 160 | 2  |   |  |  |  |
|   |      |         |   |    | С  |    |    | 21 | 24 |   |   |     |     |    |     |     |   |     | 53 | 1 |  |  |  |

подлесок: Р редкий

повреждение ФИГОВРЕДИТЕЛИ, осина, сильная поврежденность, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ

озу: другие особо защитные участки

|    |     |         |   |    |    |    |    |    |    |   |   |      |     |    |     |    |   |  |    |    |   |  |  |  |
|----|-----|---------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|------|-----|----|-----|----|---|--|----|----|---|--|--|--|
| 10 | 7,8 | 5СЗБ20С | 1 | 23 | С  | 65 | 22 | 26 | 4  | 3 | 1 | ССЛЖ | 0,6 | 24 | 187 | 94 | 1 |  |    |    |   |  |  |  |
|    |     |         |   |    | Б  |    |    | 23 | 26 |   |   | С3   |     |    |     |    |   |  | 56 | 3  |   |  |  |  |
|    |     |         |   |    | 0С |    |    | 23 | 28 |   |   |      |     |    |     |    |   |  |    | 37 | 3 |  |  |  |

подлесок: Р редкий

УЧ-КИ ЛЕСА ВОКР НАСЕЛ. ПУНКТОВ

озу: другие особо защитные участки

|    |     |         |   |    |    |    |    |    |   |   |   |      |     |    |    |    |   |  |  |  |  |  |
|----|-----|---------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|
| 11 | 3,0 | 60С2Б2С | 1 | 24 | 0С | 60 | 24 | 28 | 6 | 4 | 1 | ССЛЖ | 0,6 | 23 | 69 | 41 | 3 |  |  |  |  |  |
|----|-----|---------|---|----|----|----|----|----|---|---|---|------|-----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|