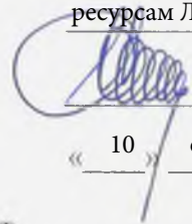


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель председателя комитета по природным  
ресурсам Ленинградской области

  
О.И.Батищев  
должность  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

« 10 » октября 2023 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 387.1**  
лесных насаждений Всеволожского (лесничество)  
Ленинградской области (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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Вагановское            | -              | 74      | 5     | 3,4                | 5.2                      | 2,6                                    |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, 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

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия неточность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 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                          | 8   |
| Вагановское            | -              | 74      | 5     | -                          | -                          | 343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом |
| Итого                  |                |         |       | -                          | -                          |   |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях 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 |           |           | Объем, куб. м | 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 лесопатологического обследования.

Насаждение без признаков ослабления (устойчивое насаждение), СКС насаждения – 1,38.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия  | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|------------------|---|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8                | 9   |
| Вагановское            | -              | 74      | 5*    | 3,4                | 5.2                      | 2,6                                    | СОМ не требуется | 2023 – 2025 гг.                           |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |                  |   |

\* Согласно пункта 19 постановления Правительства от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется в сильно ослабленных, усыхающих и погибших насаждениях. Насаждение, расположенное в выделе 5 квартала 74 Вагановского участкового лесничества Всеволожского лесничества Ленинградской области, без признаков ослабления (СКС = 1,38), в котором согласно действующему законодательству мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не осуществляются.

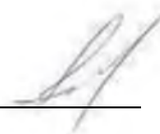
Дата проведения обследования: 21.08.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Организация: ООО «Эколес»

Должность: инженер – лесопатолог

Подпись \_\_\_\_\_ 

Телефон: 8(937) 154 04 51

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское  
Участковое лесничество Вагановское Урочище (лесная дача)

| 1    | 2  | 3 | 4   | 5        | 6  | 7 | 8  | 9   | 10  | Таксационная характеристика |                   |                      |                        |                        |          |     |    | Заложено пробных площадей |    |      |
|------|----|---|-----|----------|--|---|----|-----|-----|-----------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------|-----|----|---------------------------|----|------|
|      |    |   |     |          |  |   |    |     |     | 11                          | 12                | 13                   | 14                     | 15                     | 16       | 17  | 18 | 19                        | 20 | 21   |
| 2000 | 74 | 5 | 3,4 | Защитные | Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | . | ТО | х   | х   | 6Б4Е+ОС+С                   | Б<br>Е<br>ОС<br>С | 55<br>50<br>50<br>50 | 17<br>17               | 16<br>18               | ДЛ<br>В4 | 0,7 | 3  | 144                       |    |      |
|      |    |   |     |          |  |   | Ф  | 5.2 | 2,6 | 6Б4Е+ОС+С                   | Б<br>Е<br>ОС<br>С | 78<br>73<br>73<br>73 | 18<br>18<br>18*<br>18* | 18<br>20<br>18*<br>20* | ДЛ<br>В4 | 0,5 | 3  | 103                       | 2  | 0,08 |

\* выполнена перетаксация лесного насаждения, в связи с отсутствием у породы среднего диаметра и высоты

Условные обозначения: ТО – таксационные описания, Ф – фактическая характеристика лесного насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Подпись 

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2023 г.**

Субъект Российской Федерации Ленинградская область Лесничество Всеволожское  
Участковое лесничество Вагановское Урочище (лесная дача)

| 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 |  | свежий сухой | свежий ветровал |    |    | свежий бурелом          | старый сухой | старый ветровал | старый бурелом | вид | площадь, га   |     |                  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74    | 5 | 3,4 | Защитные | Ценные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | . | 5.2 | 2,6 | бБ4Е+ОС+С                                      | Б  | 78 | 18 | 18 | ДЛ<br>В4 | 0,5 | 3  | 103 | -  | 90,6  | 9,4  |             |   |                    |      |           |  |              |                 |    |    |                         |              |                 |                |     | 343 - повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом | 5,9 | СОМ не требуется | 2,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |     |          |  |   |     |     |  |    |    |    |    |          |     |    |     |    |   |      |             |   |                    |      |           |  |              |                 |    |    |                         |              |                 |                |     |   |     |                  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |     |          |  |   |     |     |  | Е  | 73 | 18 | 20 |          |     |    |     |    |   |      |             | - | 60,0               | 25,7 |           |  |              |                 |    |    |                         |              |                 |                |     |   |     |                  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |     |          |  |   |     |     |  | ОС | 73 | 18 | 18 |          |     |    |     |    |   |      |             | - | 100,0              |      |           |  |              |                 |    |    |                         |              |                 |                |     |   |     |                  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |   |     |          |  |   |     |     |  | С  | 73 | 18 | 20 |          |     |    |     | -  | 100,0   |      |             |   |                    |      |           |  |              |                 |    |    |                         |              |                 |                |     |   |     |                  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |   |     |          |  |   |     |     |  |    |    |    |    |          |     |    |     | -  | 80,0  | 14,1 |             |   |                    |      |           |  |              |                 |    |    |                         |              |                 |                | 5,9 |   |     |                  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке; Р – деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Денис Борисович

Дата составления документа 15.09.2023 г.

Подпись \_\_\_\_\_





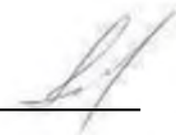
### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

| Номера точек | Координаты |           | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 0-1          | 60.089445  | 30.95334  | 49       |
| 1-2          | 60.089007  | 30.95342  | 72       |
| 2-3          | 60.088365  | 30.953531 | 73       |
| 3-4          | 60.087719  | 30.953421 | 39       |
| 4-5          | 60.087439  | 30.953832 | 71       |
| 5-6          | 60.086998  | 30.954743 | 56       |
| 6-7          | 60.086536  | 30.955096 | 49       |
| 7-8          | 60.086102  | 30.955089 | 85       |
| 8-9          | 60.085955  | 30.953597 | 37       |
| 9-10         | 60.085999  | 30.952943 | 67       |
| 10-11        | 60.086242  | 30.951856 | 45       |
| 11-12        | 60.086506  | 30.951253 | 20       |
| 12-13        | 60.086668  | 30.951106 | 63       |
| 13-14        | 60.086822  | 30.952179 | 39       |
| 14-15        | 60.087035  | 30.95273  | 17       |
| 15-16        | 60.087175  | 30.952833 | 71       |
| 16-17        | 60.087697  | 30.952105 | 37       |
| 17-18        | 60.08791   | 30.951606 | 61       |
| 18-19        | 60.088335  | 30.950925 | 63       |
| 19-20        | 60.088607  | 30.951903 | 41       |
| 20-1         | 60.08826   | 30.952095 | 112      |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Арефьев Денис Борисович

Подпись 

Дата составления документа 15.09.2023 г.