

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. П.А. Немчинов  
Дата 13.11.2019

АКТ  
лесопатологического обследования № 443-ЛВ-19/47  
лесных насаждений Приозерского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (квартала) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Вуоксинское            |                | 230                | 12             | 2,5         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 га.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

| № дерева | Координаты |            | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб.м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева                          | Мероприятие              | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------|------------|--------|-----------|-------------|--------------|---|--------------------------|------------------------------|
| 1        | 2          |            | 3      | 4         | 5           | 6            | 7   | 8                        | 9                            |
| 1        | 60,8374690 | 29,7249430 | С      | 26        | 36          | 1,16         | Стволовая гниль, сильное смолотечение, заселено короедом-типографом, наклон 10° | рубка аварийных деревьев |                              |
| 2        | 60,8374691 | 29,7249431 | С      | 32        | 64          | 2,97         | старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом                | рубка аварийных деревьев |                              |
| 3        | 60,8375401 | 29,7291010 | С      | 25        | 36          | 1,16         | старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом                | рубка аварийных деревьев |                              |
| 4        | 60,8375402 | 29,7291012 | С      | 24        | 25          | 0,52         | старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом                | рубка аварийных деревьев |                              |
| 5        | 60,8375403 | 29,7291013 | С      | 23        | 23          | 0,48         | старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом, облом вершины | рубка аварийных деревьев |                              |
|          |            |            |        |           |             | 6,29         |   |                          |                              |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

\_\_\_\_\_ Петров А.В. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

29.10.2019

Телефон \_\_\_\_\_ (812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,837469 29,724943.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
наклон 10°, обильное смолотечение, заселено короедом-типографом  
стволовая гниль 30%.

3.3.1 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 100,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|-----------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных | 1,16                | С      | 0                |
| деревьев        |                     |        |                  |
|                 |                     |        |                  |


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований 14.08.2109

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,837469 29,724943 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом

3.3.2 Порода С , диаметр, см 64 ,

высота, м 32 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|-----------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных | 2,97                | С      | 0                |
| деревьев        |                     |        |                  |
|                 |                     |        |                  |


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 14.08.2109

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,837540 29,729101.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом

3.3.3 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 25, возраст, лет 70,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 1,16                | С      | 0                |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 14.08.2109

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,837540 29,729101 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом

3.3.4 Порода С , диаметр, см 18 ,

высота, м 24 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,52                | С      | 0                |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 14.08.2109

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,837540 29,729101.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой, стволовая гниль, отработано короедом-типографом, облом вершины

3.3.5 Порода С, диаметр, см 23,

высота, м 23, возраст, лет 70,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,48                | С      | 0                |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |


Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 14.08.2109

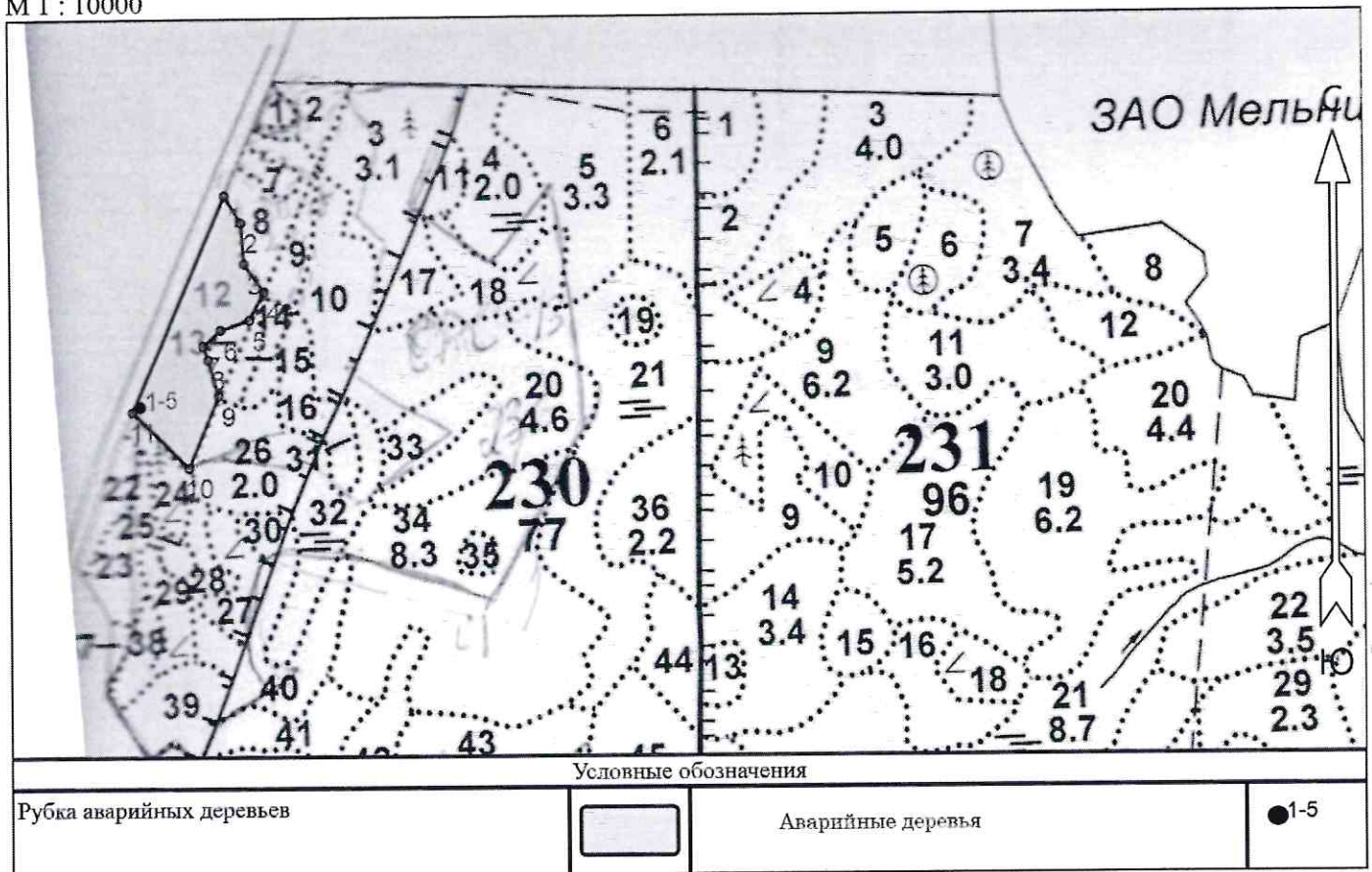
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

Абрис участка  
Приозерское лесничество  
Вуоксинское участковое лесничество  
Квартал 230 выдел 12, площадь 2,5 га

М 1 : 10000



| № выдела | Ленты (круговые площадки) перечёта |                           |         |          |           |             |
|----------|------------------------------------|---------------------------|---------|----------|-----------|-------------|
|          | № ленты<br>(площадки)              | Географические координаты |         | Длина, м | Ширина, м | Площадь, га |
|          |                                    | Широта                    | Долгота |          |           |             |
| 12       |                                    |                           |         |          |           | 2,5         |

| Номера точек | Географические координаты |                   | Румбы линий | Длина, м |  |  |  |
|--------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|--|--|--|
|              | Широта                    | Долгота           |             |          |  |  |  |
| 10 - 11      | 60° 50' 12.23396"         | 29° 43' 34.24652" | СЗ 45° 00'  | 106      |  |  |  |
| 11 - 1       | 60° 50' 14.64776"         | 29° 43' 29.29239" | СВ 23° 28'  | 308      |  |  |  |
| 1 - 2        | 60° 50' 23.7959"          | 29° 43' 37.4457"  | ЮВ 31° 27'  | 41       |  |  |  |
| 2 - 3        | 60° 50' 22.65617"         | 29° 43' 38.87655" | ЮВ 3° 59'   | 54       |  |  |  |
| 3 - 4        | 60° 50' 20.91013"         | 29° 43' 39.12582" | ЮВ 35° 01'  | 45       |  |  |  |
| 4 - 5        | 60° 50' 19.72212"         | 29° 43' 40.83427" | ЮЗ 27° 44'  | 42       |  |  |  |
| 5 - 6        | 60° 50' 18.52801"         | 29° 43' 39.54592" | ЮЗ 71° 42'  | 40       |  |  |  |
| 6 - 7        | 60° 50' 18.12183"         | 29° 43' 37.02454" | ЮЗ 47° 32'  | 31       |  |  |  |
| 7 - 8        | 60° 50' 17.44804"         | 29° 43' 35.51351" | ЮВ 19° 04'  | 20       |  |  |  |
| 8 - 9        | 60° 50' 16.84791"         | 29° 43' 35.9394"  | ЮВ 16° 04'  | 49       |  |  |  |
| 9 - 10       | 60° 50' 15.32453"         | 29° 43' 36.83934" | ЮЗ 22° 14'  | 103      |  |  |  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись

Дата составления документа 29.10.2019 Телефон (812)552-73-55