

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Немчинов П. А.  
Дата 20.08.2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-013-20/47**

лесных насаждений Рощинского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Линдуловское           | -              | 8                  | 15             | 3,6         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 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        | 60,234572   | 29,544638   | Е      | 19        | 30          | 0,658        | Стволовая гниль, погибшее дерево  | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 3        | 60,234856   | 29,54454    | С      | 16        | 16          | 0,159        | Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево  | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 4        | 60,234856   | 29,54454    | С      | 12        | 20          | 0,184        | Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево  | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 5        | 60,234856   | 29,544541   | С      | 14        | 14          | 0,109        | Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево  | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 6        | 60,2348561  | 29,54454    | С      | 15        | 20          | 0,228        | Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево  | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 7        | 60,234856   | 29,54454    | Е      | 11        | 16          | 0,119        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 8        | 60,235201   | 29,544993   | Б      | 21        | 28          | 0,568        | Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево                     | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 10       | 60,235201   | 29,544993   | Е      | 15        | 16          | 0,153        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, на 2/3 трещина ствола, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 11       | 60,235201   | 29,544993   | Е      | 19        | 28          | 0,573        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 12       | 60,235119   | 29,545116   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 13       | 60,235119   | 29,545116   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 14       | 60,234743   | 29,545672   | Е      | 20        | 32          | 0,783        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 15       | 60,234743   | 29,545672   | Е      | 20        | 30          | 0,687        | Опасный наклон, стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 16       | 60,2347431  | 29,545672   | Е      | 18        | 18          | 0,225        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 18       | 60,234743   | 29,5456721  | Е      | 20        | 24          | 0,439        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 19       | 60,23474311 | 29,545672   | Е      | 23        | 30          | 0,776        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 20       | 60,234743   | 29,5456721  | Е      | 16        | 22          | 0,305        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 21       | 60,234323   | 29,545722   | Е      | 23        | 24          | 0,496        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 22       | 60,234323   | 29,545722   | Е      | 23        | 24          | 0,496        | Опасный наклон, заселено короедом-типографом, корневая губка, стволовая гниль           | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 23       | 60,234323   | 29,545722   | Е      | 24        | 28          | 0,701        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 27       | 60,2343231  | 29,545722   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 28       | 60,234323   | 29,5457221  | Е      | 14        | 14          | 0,11         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 30       | 60,23432311 | 29,545722   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 31       | 60,234323   | 29,545722   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Опасный наклон, стволовая гниль   | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 32       | 60,234323   | 29,545722   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Опасный наклон, стволовая гниль   | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 33       | 60,234323   | 29,54572211 | Е      | 22        | 22          | 0,4          | Опасный наклон, стволовая гниль   | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 34       | 60,23432312 | 29,545722   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 35       | 60,23432311 | 29,545722   | Е      | 25        | 26          | 0,626        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 39       | 60,234743   | 29,545672   | Е      | 24        | 26          | 0,604        | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево        | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |

**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                        |                              |
| 40       | 60,234743   | 29,545672  | Е      | 25        | 30          | 0,835        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 41       | 60,234743   | 29,545672  | Е      | 23        | 24          | 0,496        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 42       | 60,234743   | 29,5456721 | Е      | 24        | 26          | 0,604        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 43       | 60,23474311 | 29,545672  | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 44       | 60,234147   | 29,54596   | Б      | 20        | 20          | 0,305        | Опасный наклон, стволовая гниль, обработано заболонником                         | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 45       | 60,234147   | 29,54596   | Е      | 23        | 24          | 0,496        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 46       | 60,234147   | 29,54596   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 47       | 60,2341471  | 29,54596   | Е      | 21        | 22          | 0,385        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 49       | 60,234147   | 29,54596   | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Опасный наклон, обработано короедом-типографом, корневая губка                   | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 57       | 60,233901   | 29,546854  | Е      | 23        | 30          | 0,776        | Опасный наклон, обработано короедом-типографом, корневая губка                   | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 61       | 60,233901   | 29,546854  | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка                      | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 65       | 60,233901   | 29,546854  | Е      | 23        | 30          | 0,776        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 66       | 60,2339011  | 29,546854  | Е      | 22        | 38          | 1,2          | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 67       | 60,233901   | 29,546854  | Е      | 21        | 30          | 0,717        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 68       | 60,234129   | 29,547303  | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка                      | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 71       | 60,234174   | 29,546437  | Е      | 25        | 28          | 0,727        | Опасный наклон, обработано короедом-типографом, стволовая гниль                  | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 73       | 60,234551   | 29,545987  | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 74       | 60,234551   | 29,545987  | Е      | 24        | 30          | 0,805        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 75       | 60,234551   | 29,545987  | Е      | 22        | 22          | 0,4          | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 76       | 60,234551   | 29,545987  | Е      | 21        | 22          | 0,385        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 77       | 60,234551   | 29,545987  | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 78       | 60,235155   | 29,545468  | Е      | 23        | 24          | 0,496        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 80       | 60,235865   | 29,544601  | С      | 21        | 22          | 0,385        | Стволовая гниль, погибшее дерево   | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 81       | 60,235865   | 29,544601  | Е      | 16        | 16          | 0,161        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 83       | 60,23604    | 29,544526  | Е      | 20        | 24          | 0,439        | Опасный наклон, корневая гниль, стволовая гниль                                  | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 84       | 60,236199   | 29,544369  | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 86       | 60,236199   | 29,544369  | Е      | 19        | 20          | 0,291        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 88       | 60,236199   | 29,544369  | Е      | 20        | 20          | 0,305        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 89       | 60,236199   | 29,544369  | Е      | 12        | 14          | 0,098        | Стволовая гниль, обработано гравером, погибшее дерево                            | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 90       | 60,2361991  | 29,544369  | Е      | 15        | 16          | 0,155        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, погибшее дерево                 | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 91       | 60,236199   | 29,544369  | Е      | 20        | 20          | 0,153        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, погибшее дерево                 | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 92       | 60,236199   | 29,544369  | Е      | 15        | 16          | 0,153        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, погибшее дерево                 | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 93       | 60,236199   | 29,544369  | Е      | 15        | 16          | 0,153        | Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, погибшее дерево                 | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |

**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                        |                              |
| 95       | 60,233178  | 29,538496 | Е      | 15        | 16          | 0,153         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 96       | 60,233178  | 29,538496 | Е      | 17        | 18          | 0,215         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 97       | 60,233178  | 29,538496 | Е      | 21        | 22          | 0,385         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 98       | 60,233178  | 29,538496 | Е      | 24        | 24          | 0,514         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 99       | 60,233178  | 29,538496 | Е      | 14        | 16          | 0,144         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 100      | 60,233178  | 29,538496 | Е      | 19        | 20          | 0,291         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
| 101      | 60,233178  | 29,538496 | Е      | 16        | 18          | 0,204         | Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево | рубка аварийных деревьев | 4 кв.2020г.                  |
|          |            |           |        |           |             | 27,576        |  |                          |                              |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234572 29,5446380

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 19, 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 деревьев | 0,658               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234856 29,544540

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.2 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 16, 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 деревьев | 0,159               | С      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234856 29,544540

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.3 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 12, 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 деревьев | 0,184               | С      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234856 29,544541

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.4 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 14, 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 деревьев | 0,109               | С      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2348561 29,544540

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.5 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 15, 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 деревьев | 0,228               | С      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234856 29,544540

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 11, возраст, лет 50,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,119               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235201 29,544993

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево

3.3.7 Порода Б, диаметр, см 28,

высота, м 21, 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 деревьев | 0,568               | Б      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235201 29,544993

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, обработано короедом-типографом, на 2/3 трещина ствола, погибшее дерево

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 16,  
высота, м 15, возраст, лет 60,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,153               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235201 29,544993.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 19, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,573               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235119 29,545116 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.10 Породы Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

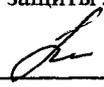
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235119 29,545116

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.11 Породы Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.12 Породы Е, диаметр, см 32,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,783               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Опасный наклон, стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 30,  
высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,687               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456720

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,225               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456721

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,439               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23474311 29,545672

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,776               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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

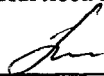
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456721

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 16, возраст, лет 60,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,496               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселено короедом-типографом, корневая губка, стволовая гниль

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,496               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.20 Породы Е, диаметр, см 28,

высота, м 24, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,701               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2343231 29,545722

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.21 Породы Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,5457221

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.22 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 14, возраст, лет 60,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,11                | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23432311 29,545722

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.23 Породы Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

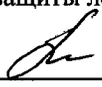
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722.

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль

3.3.25 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль

3.3.26 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 22, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,4                 | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.27 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

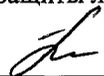
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23432311 29,545722

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.28 Породы Е, диаметр, см 26,

высота, м 25, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,626               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.29 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 24, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,604               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.30 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 25, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,835               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.31 Породы Е, диаметр, см 24,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,496               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456721

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.32 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 24, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,604               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

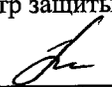
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23474311 29,545672

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.33 Породы Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано заболонником

3.3.34 Порода Б, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Б      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.35 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,496               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.36 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2341471 29,545960

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.37 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 21, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,385               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, отработано короедом-типограф, корневая губка

3.3.38 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

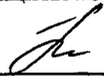
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.39 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,776               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка

3.3.40 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.41 Породы Е, диаметр, см 30,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,776               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2339011 29,546854

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.42 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 22, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 1,2                 | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.43 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 21, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,717               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234129 29,547303

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка

3.3.44 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234174 29,546437

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.45 Породы Е, диаметр, см 28,

высота, м 25, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,727               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.46 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.47 Породы Е, диаметр, см 30,

высота, м 24, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,805               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987.

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.48 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 22, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,4                 | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.49 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 21, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,385               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.50 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235155 29,545468

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.51 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,496               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235865 29,544601

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.52 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 21, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,385               | С      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235865 29,544601

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.53 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 16, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,161               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236040 29,544526

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, корневая гниль, стволовая гниль

3.3.54 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,439               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.55 Породы Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

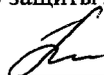
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.56 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 19, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,291               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.57 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,305               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано гравером, погибшее дерево

3.3.58 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,098               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2361991 29,544369

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.59 Порода Е, диаметр, см 16,  
высота, м 15, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,155               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.60 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,153               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.61 Порода Е, диаметр, см 16,  
высота, м 15, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,153               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.62 Породы Е, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,153               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496 .

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.63 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , возраст, лет 90 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,153               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.64 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 17, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,215               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.65 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 21, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,385               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.66 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 24, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,514               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

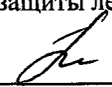
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.67 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 14, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,144               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.68 Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 19, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,291               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

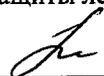
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.69 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия          | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,204               | Е      | 4 кв.2020г.      |
|                          |                     |        |                  |
|                          |                     |        |                  |

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

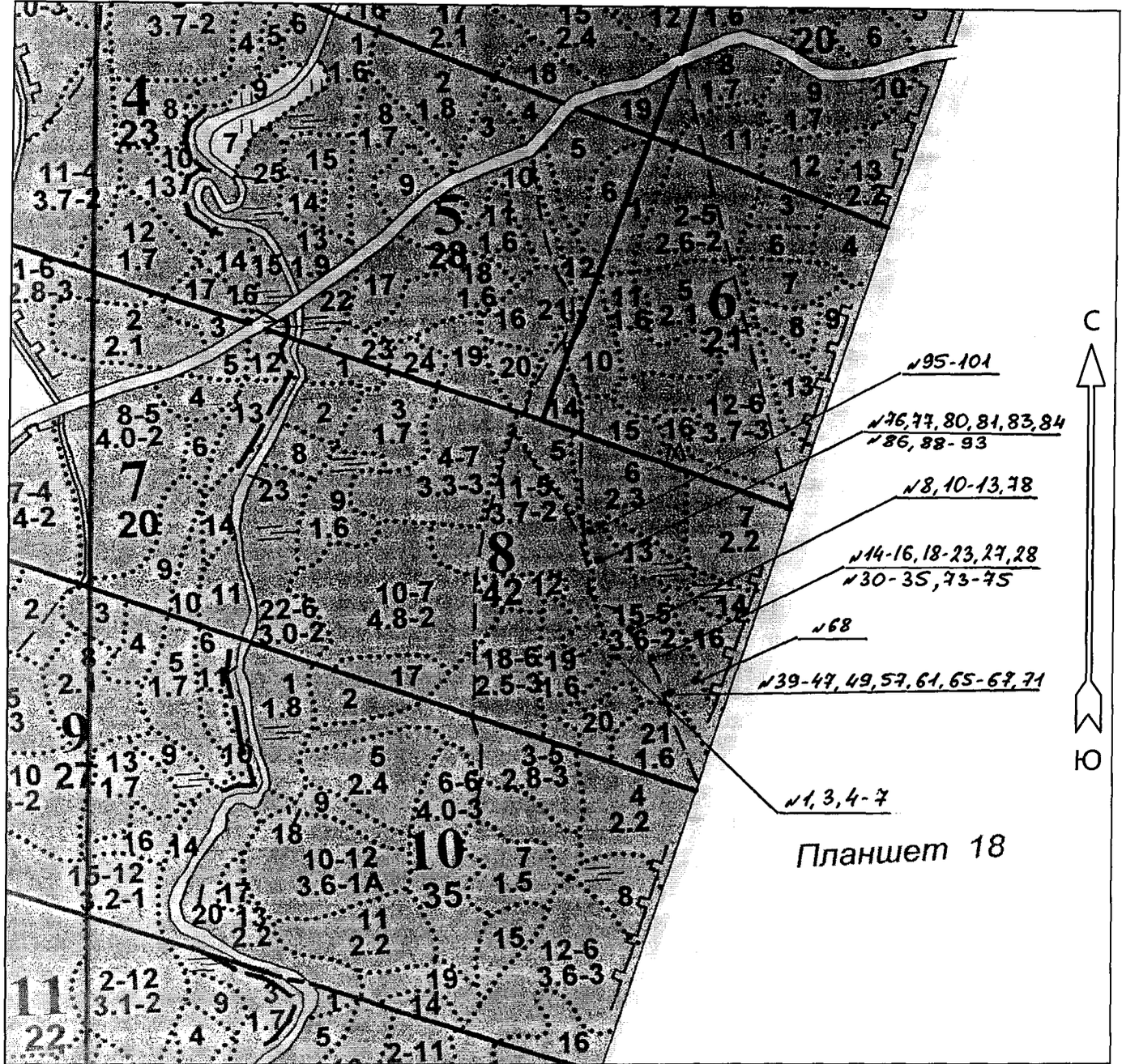
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись 

Абрис участка  
в Рошинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 8 выд. 15

М 1 : 10000



| Номера точек | Координаты |         | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|---------|-------------|----------|
|              | Широта     | Долгота |             |          |
|              |            |         |             |          |

| Условные обозначения |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| аварийные деревья    |  |  |  |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Аношина Т. В. Подпись *Т. В. Аношина*

Дата составления документа 06.08.2020 Телефон (812)552-73-55