

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-023-20/47**

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	5	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

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

ПЕРЕЧЕННАЯ 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	60,237832	29,544193	С	22	24	0,464	стволовая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
2	60,237902	29,54368	Е	22	20	0,357	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
3	60,237902	29,54368	Е	13	14	0,104	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
4	60,237818	29,543627	С	18	18	0,222	стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
5	60,237818	29,543627	Е	18	20	0,284	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
6	60,237818	29,543627	Е	21	30	0,701	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,2378181	29,543627	Е	12	16	0,122	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,237818	29,5436271	Е	24	36	1,132	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,237818	29,543627	Е	19	18	0,25	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10	60,2378181	29,54362711	Е	11	12	0,066	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
11	60,237818	29,543627	Е	24	34	1,02	гниль, стволовая и корневая (корневая губка), потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,2378181	29,543627	Е	11	12	0,066	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,237818	29,543627	Е	22	26	0,57	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
14	60,23801	29,543047	С	22	32	0,8	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
15	60,23801	29,543047	С	19	16	0,187	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,23801	29,543047	С	17	14	0,131	гниль, стволовая и корневая (корневая губка), потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
17	60,23801	29,543047	С	23	26	0,564	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,238073	29,542784	С	23	26	0,564	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
20	60,238073	29,542784	С	21	16	0,206	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,23801	29,543047	С	20	16	0,197	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,23801	29,543047	С	20	14	0,153	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
25	60,237488	29,543151	С	18	20	0,271	стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
26	60,237488	29,543151	С	17	16	0,168	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
28	60,237461	29,543502	Е	18	16	0,19	обрыв корней, стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, завис на другом дереве	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
29	60,237461	29,543502	С	23	22	0,411	обрыв корней, стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, завис на другом дереве	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
31	60,237159	29,5435961	С	15	14	0,116	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
32	60,2371591	29,543596	Е	19	22	0,358	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
33	60,238099	29,542859	Е	14	14	0,113	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
34	60,238018	29,543383	Е	25	28	0,753	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
35	60,238018	29,543383	С	12	16	0,121	стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						10,661			

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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,237818 29,543627 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 36 ,  
высота, м 24 , 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	1,132	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 03.06.2020

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: 60,237818 29,543627 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 18 ,  
высота, м 19 , 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	0,25	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 03.06.2020

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: 60,2378181 29,543627 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой, гравер, стволовая гниль,

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 12 ,  
высота, м 11 , возраст, лет 40 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,066	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 03.06.2020

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: 60,237818 29,543627 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
гниль, стволовая и корневая (корневая губка), потеря механической прочности дерева  
\_\_\_\_\_ .

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 34 ,  
высота, м 24 , 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	1,02	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 03.06.2020

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: 60,2378181 29,543627 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой, гравер, стволовая гниль,

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 12 ,  
высота, м 11 , возраст, лет 40 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,066	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 03.06.2020

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: 60,237818 29,543627 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 22 , возраст, лет 110 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,57	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 03.06.2020

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: 60,238010 29,543047 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.14 Порода С , диаметр, см 32 ,  
высота, м 22 , 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	0,8	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 03.06.2020

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: 60,238010 29,543047 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева  
\_\_\_\_\_

3.3.15 Порода С, диаметр, см 16,  
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	0,187	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 03.06.2020

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: 60,238010 29,543047 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
гниль, стволовая и корневая (корневая губка), потеря механической прочности дерева  
\_\_\_\_\_ .

3.3.16 Порода С , диаметр, см 14 ,  
высота, м 17 , 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	0,131	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 03.06.2020

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: 60,238010 29,543047 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.17 Порода С , диаметр, см 26 ,  
высота, м 23 , 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	0,564	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 03.06.2020

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: 60,238073 29,542784 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева  
\_\_\_\_\_

3.3.18 Порода С , диаметр, см 26 ,  
высота, м 23 , 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	0,564	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 03.06.2020

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: 60,238073 29,542784

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.19 Порода С, диаметр, см 16,  
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	0,206	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 03.06.2020

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: 60,238010 29,543047 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.20 Порода С , диаметр, см 16 ,  
высота, м 20 , 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	0,197	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 03.06.2020

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: 60,238010 29,543047 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.21 Порода С , диаметр, см 14 ,  
высота, м 20 , 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	0,153	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 03.06.2020

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: 60,237488 29,543151 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, потеря механической прочности дерева  
\_\_\_\_\_ .

3.3.22 Порода С , диаметр, см 20 ,  
высота, м 18 , 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	0,271	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 03.06.2020

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: 60,237488 29,543151.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.23 Порода С, диаметр, см 16,  
высота, м 17, возраст, лет 80,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,168	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 03.06.2020

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: 60,237461 29,543502 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

обрыв корней, стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, завис на другом дереве

3.3.24 Порода Е , диаметр, см 16 ,

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	0,19	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 03.06.2020

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: 60,237461 29,543502 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
обрыв корней, стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, завис на другом дереве

3.3.25 Порода С , диаметр, см 22 ,  
высота, м 23 , 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	0,411	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 03.06.2020

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: 60,237159 29,543596.

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.26 Порода С, диаметр, см 14,  
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	0,116	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 03.06.2020

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: 60,237159 29,543596 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.27 Порода Е , диаметр, см 22 ,  
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	0,358	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 03.06.2020

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: 60,238099 29,542859 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева  
\_\_\_\_\_ .

3.3.28 Порода Е , 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	0,113	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 03.06.2020

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: 60,238018 29,543383 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева  
\_\_\_\_\_ .

3.3.29 Порода Е , диаметр, см 28 ,  
высота, м 25 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,753	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 03.06.2020

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: 60,238018 29,543383 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.30 Порода С , диаметр, см 16 ,  
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	0,121	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 03.06.2020

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

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,237832 29,544193.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.1 Порода С, диаметр, см 24,  
высота, м 22, возраст, лет 85,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,464	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 03.06.2020

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: 60,237902 29,543680 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 22 , 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	0,357	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 03.06.2020

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: 60,237902 29,543680 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 14 ,  
высота, м 13 , 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	0,104	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 03.06.2020

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: 60,237818 29,543627.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, опасный наклон, потеря механической прочности дерева

3.3.4 Порода С, диаметр, см 18,  
высота, м 18, 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	0,222	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 03.06.2020

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: 60,237818 29,543627 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 20 ,  
высота, м 18 , возраст, лет 120 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,284	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 03.06.2020

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: 60,237818 29,543627 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
стволовая и комлевая гниль, потеря механической прочности дерева

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 30 ,  
высота, м 21 , возраст, лет 120 ,

### 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 03.06.2020

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: 60,2378181 29,543627 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль,

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 16 ,  
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	0,122	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 03.06.2020

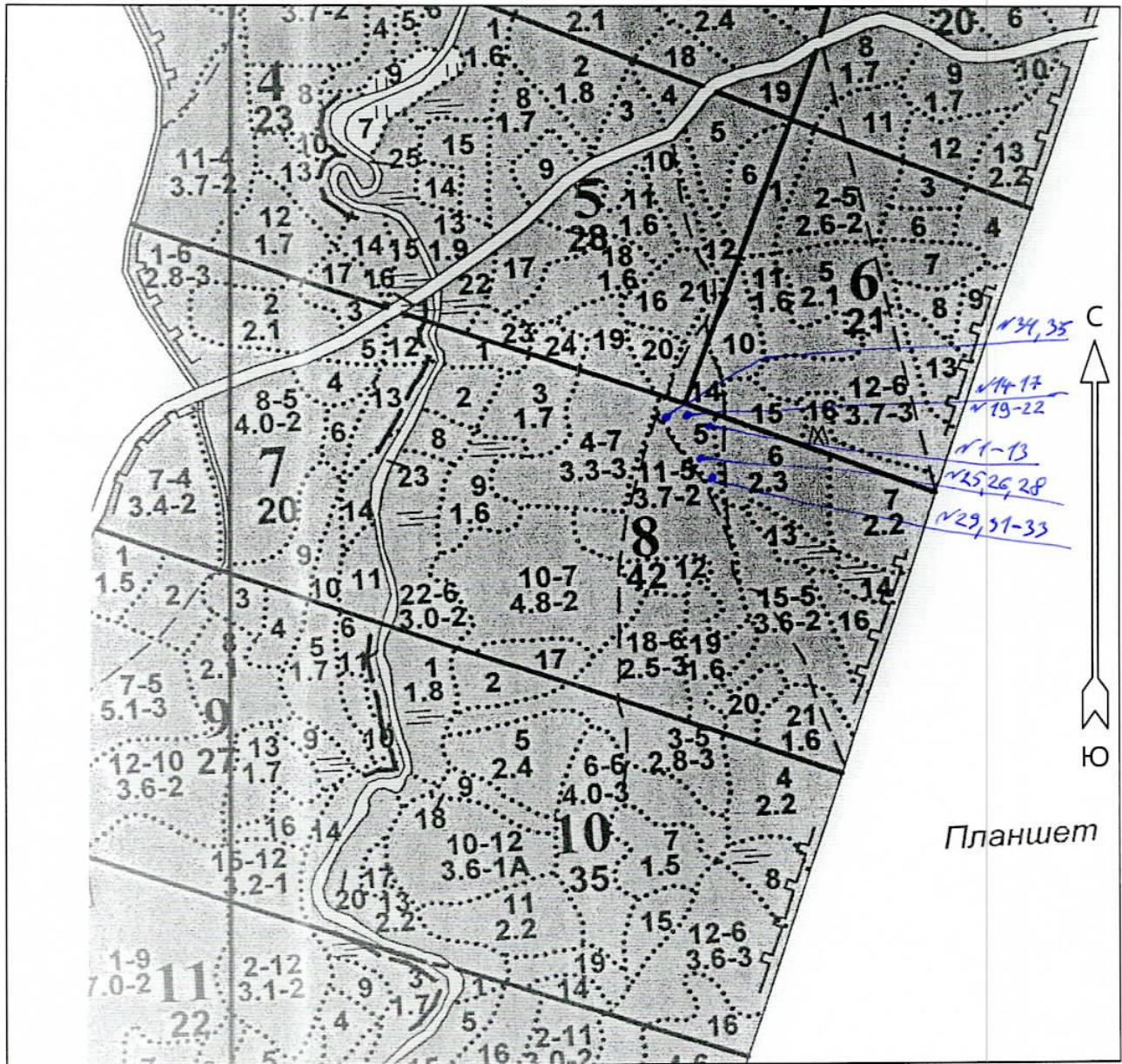
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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. 5

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО П. В. Трофимов Подпись [подпись]

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