

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-030-20/47**

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	-	12	2	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Пород а	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
8	60,227215	29,530474	Е	24	34	1,035	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
12	60,227231	29,530722	Е	21	20	0,318	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
13	60,226786	29,529919	Е	18	18	0,225	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
17	60,226751	29,529260	Б	21	22	0,361	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
18	60,226751	29,529260	Е	23	26	0,582	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
19	60,226751	29,529260	Е	21	22	0,385	старый бурелом, опенок, ствол гниль	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
20	60,226606	29,530462	Е	19	22	0,353	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
21	60,226606	29,530462	Е	12	16	0,128	Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
22	60,226687	29,530264	Е	20	18	0,246	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
25	60,226363	29,531499	Е	21	24	0,458	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
27	60,228564	29,538111	Е	25	40	1,488	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
28	60,226902	29,537955	С	25	50	2,184	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
29	60,226902	29,537955	Е	19	24	0,42	Опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
30	60,227363	29,537869	Е	26	44	1,866	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
31	60,227363	29,537869	Е	24	42	1,584	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
34	60,227334	29,538138	Е	24	24	0,514	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
35	60,227373	29,538289	Е	25	28	0,727	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
36	60,227373	29,538289	Е	25	24	0,533	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
37	60,227373	29,538289	Б	24	28	0,664	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
38	60,227373	29,538289	Е	28	30	0,923	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
39	60,227373	29,538289	Е	23	24	0,496	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
41	60,227866	29,537929	Б	27	32	0,97	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
42	60,227866	29,537929	Е	34	48	2,826	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
43	60,227866	29,537929	Е	22	24	0,477	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
44	60,227866	29,537929	Е	21	22	0,385	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
48	60,227705	29,538576	С	26	56	2,747	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
49	60,227705	29,538576	Е	18	20	0,278	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
50	60,227705	29,538576	Е	16	18	0,204	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
51	60,227837	29,538722	Е	19	20	0,291	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
53	60,227837	29,538722	Е	22	30	0,746	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
54	60,228756	29,539763	С	20	24	0,429	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/21г.
						24,843			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227215 29,530474.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 34,

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	1,035	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227231 29,530722.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовые гнили

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 21, 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	0,318	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226786 29,529919 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволы гнили

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 18 , возраст, лет 701 ,

### 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	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226751 29,529260 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 18 ,

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	0,361	Б	2020/21г.
деревьев			

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226751 29,529260 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 23 , 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	0,582	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись

А.В. Петров

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226751 29,529260 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
старый бурелом, опенок, ствол гниль

3.3.6 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	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226606 29,530462 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.7 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	0,353	Е	2020/21г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226606 29,530462 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, обрыв корней, стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 12 , 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	0,128	Е	2020/21г.
деревьев			

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226687 29,530264.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили, погибшее дерево

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 20, 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	0,246	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226363 29,531499 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 24,

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	0,458	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228564 29,538111.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 40,  
высота, м 25, 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	1,488	Е	2020/21г.
деревьев			


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

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

Дата проведения обследований 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226902 29,537955 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.12 Порода С , диаметр, см 50 ,  
высота, м 25 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,184	С	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226902 29,537955 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 24 ,

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	0,42	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227363 29,537869 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 44 ,  
высота, м 26 , 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	1,866	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227363 29,537869.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 42,  
высота, м 24, 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	1,584	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227334 29,538138.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 24,  
высота, м 24, 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	0,514	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227373 29,538289 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.17 Порода Е , диаметр, см 28 ,  
высота, м 25 , 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	0,727	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227373 29,538289 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 25 , 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	0,533	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227373 29,538289 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили

3.3.19 Порода Б\ , диаметр, см 28 ,

высота, м 24 , 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	0,664	Б\	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227373 29,538289 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.20 Порода Е , диаметр, см 30 ,  
высота, м 28 , 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	0,923	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227373 29,538289 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.21 Породы Е , диаметр, см 24 ,

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	0,496	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227866 29,537929 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.22 Порода Б , диаметр, см 32 ,

высота, м 27 , 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	0,97	Б	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227866 29,537929.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.23 Породы Е, диаметр, см 48,

высота, м 34, 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	2,826	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227866 29,537929 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили

3.3.24 Породы Е , диаметр, см 24 ,

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	0,477	Е	2020/21г.

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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227866 29,537929.

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.25 Породы 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	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227705 29,538576 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.26 Породы С , диаметр, см 56 ,

высота, м 26 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,747	С	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227705 29,538576 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили

3.3.27 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 18 , 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	0,278	Е	2020/21г.
деревьев			


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

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

Дата проведения обследований 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227705 29,538576.

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.28 Порода Е, диаметр, см 18,  
высота, м 16, 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	0,204	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227837 29,538722 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.29 Порода Е , диаметр, см 20 ,  
высота, м 19 , 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	0,291	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227837 29,538722 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.30 Породы Е , диаметр, см 30 ,  
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	0,746	Е	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,228756 29,539763 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.31 Порода С , диаметр, см 24 ,  
высота, м 20 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,429	С	2020/21г.


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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

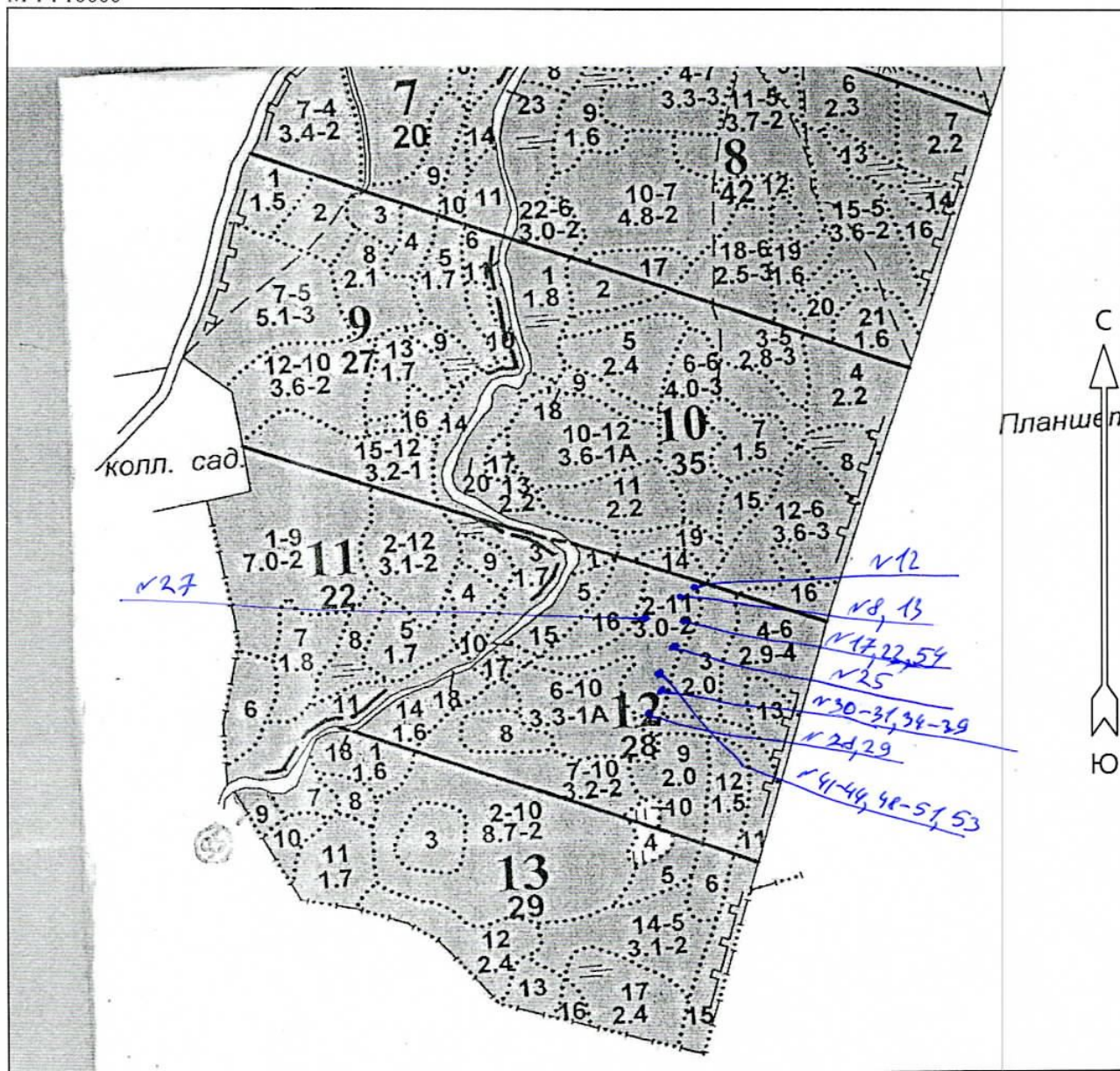
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 



Абрис участка  
в Рощинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 12 вид. 2

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Тетров Подпись Тетров

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