

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования №**

**ГКЛ-018-20/47**

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	8	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

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
5	60,226854	29,533461	Л	35	50	2,956	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
6	60,226766	29,533280	Е	24	24	0,514	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,226714	29,533110	Е	20	22	0,369	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,226714	29,533110	Е	20	22	0,369	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,226714	29,533110	Б	24	30	0,762	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10	60,226538	29,532952	Б	21	24	0,43	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
11	60,226597	29,532764	Е	19	20	0,291	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,226628	29,532510	Е	16	16	0,161	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
14	60,226627	29,532330	Е	19	22	0,353	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
15	60,226627	29,532330	Е	21	22	0,385	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,226627	29,532330	Е	17	18	0,215	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
17	60,226650	29,531862	Е	28	40	1,645	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
18	60,226964	29,531870	С	30	30	0,958	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,226964	29,531870	С	30	40	1,657	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,226817	29,532273	Б	16	16	0,148	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,226817	29,532273	Б	19	24	0,391	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
23	60,226817	29,532273	Б	19	22	0,329	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
25	60,226797	29,532911	Е	18	18	0,225	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
26	60,226993	29,533037	С	30	34	1,215	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
27	60,227095	29,533126	Е	28	34	1,187	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
29	60,227134	29,533323	С	28	42	1,7	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
30	60,227095	29,533126	С	30	34	1,215	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
32	60,227037	29,532382	С	33	50	2,79	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
33	60,227037	29,532382	С	35	42	2,116	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, слом ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
35	60,227009	29,532282	Л	36	62	4,602	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
36	60,227009	29,532282	Л	35	44	2,313	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
37	60,227009	29,532282	С	25	28	0,703	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
38	60,226389	29,532366	Е	35	36	1,745	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
39	60,226372	29,533143	Е	16	18	0,204	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
40	60,226464	29,533677	Е	16	20	0,252	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
46	60,226289	29,534693	Е	25	34	1,073	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						33,273			

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: 60,226854 29,533461.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.1 Порода Л, диаметр, см 50,  
высота, м 35, возраст, лет 215,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,956	Л	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 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

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226766 29,533280.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.2 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	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 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: 60,226714 29,533110 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 22 ,

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	0,369	Е	4 кв.2020г.
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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226714 29,533110 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

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	0,369	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 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: 60,226714 29,533110 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 30 ,

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	0,762	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 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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226538 29,532952 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.6 Порода Б , 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	0,43	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 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: 60,226597 29,532764 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , возраст, лет 580 ,

### 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 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: 60,226628 29,532510 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , 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	0,161	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 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: 60,226627 29,532330 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.9 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	0,353	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 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: 60,226627 29,532330 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.10 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 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: 60,226627 29,532330 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.11 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 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: 60,226650 29,531862

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 28, 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	1,645	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 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: 60,226964 29,531870 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.13 Порода С , диаметр, см 30 ,  
высота, м 30 , возраст, лет 215 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,958	С	4 кв.2020г.
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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226964 29,531870 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.14 Породы С , диаметр, см 40 ,

высота, м 30 , возраст, лет 215 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,657	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 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: 60,226817 29,532273 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.15 Порода Б , 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	0,148	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 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: 60,226817 29,532273 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.16 Породы Б , 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	0,391	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 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: 60,226817 29,532273 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.17 Порода Б , 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	0,329	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 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: 60,226797 29,532911.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.18 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 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: 60,226993 29,533037

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.19 Порода С, диаметр, см 34,

высота, м 30, возраст, лет 200,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,215	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 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: 60,227095 29,533126 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.20 Порода Е , диаметр, см 34 ,

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	1,187	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 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: 60,227134 29,533323 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.21 Порода С , диаметр, см 42 ,

высота, м 28 , возраст, лет 200 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,7	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 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: 60,227095 29,533126 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.22 Порода С , диаметр, см 34 ,  
высота, м 30 , возраст, лет 200 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,215	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 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: 60,227037 29,532382 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.23 Порода С , диаметр, см 50 ,

высота, м 33 , возраст, лет 200 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	2,79	С	4 кв.2020г.
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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227037 29,532382 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, слом ствола, погибшее дерево

3.3.24 Порода С , диаметр, см 42 ,

высота, м 35 , возраст, лет 215 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,116	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 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: 60,227009 29,532282 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.25 Порода Л , диаметр, см 62 ,  
высота, м 36 , возраст, лет 215 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	4,602	Л	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 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: 60,227009 29,532282 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.26 Порода Л , диаметр, см 44 ,  
высота, м 35 , возраст, лет 215 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,313	Л	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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись Петров



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227009 29,532282 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.27 Порода С , диаметр, см 28 ,  
высота, м 25 , возраст, лет 215 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,703	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 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: 60,226389 29,532366 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.28 Порода Е , диаметр, см 36 ,

высота, м 35 , 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	1,745	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 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: 60,226372 29,533143 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.29 Порода Е , диаметр, см 18 ,  
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	0,204	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 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: 60,226464 29,533677 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 16 , 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	0,252	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 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: 60,226289 29,534693 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.31 Порода Е , диаметр, см 34 ,

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	1,073	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 19.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

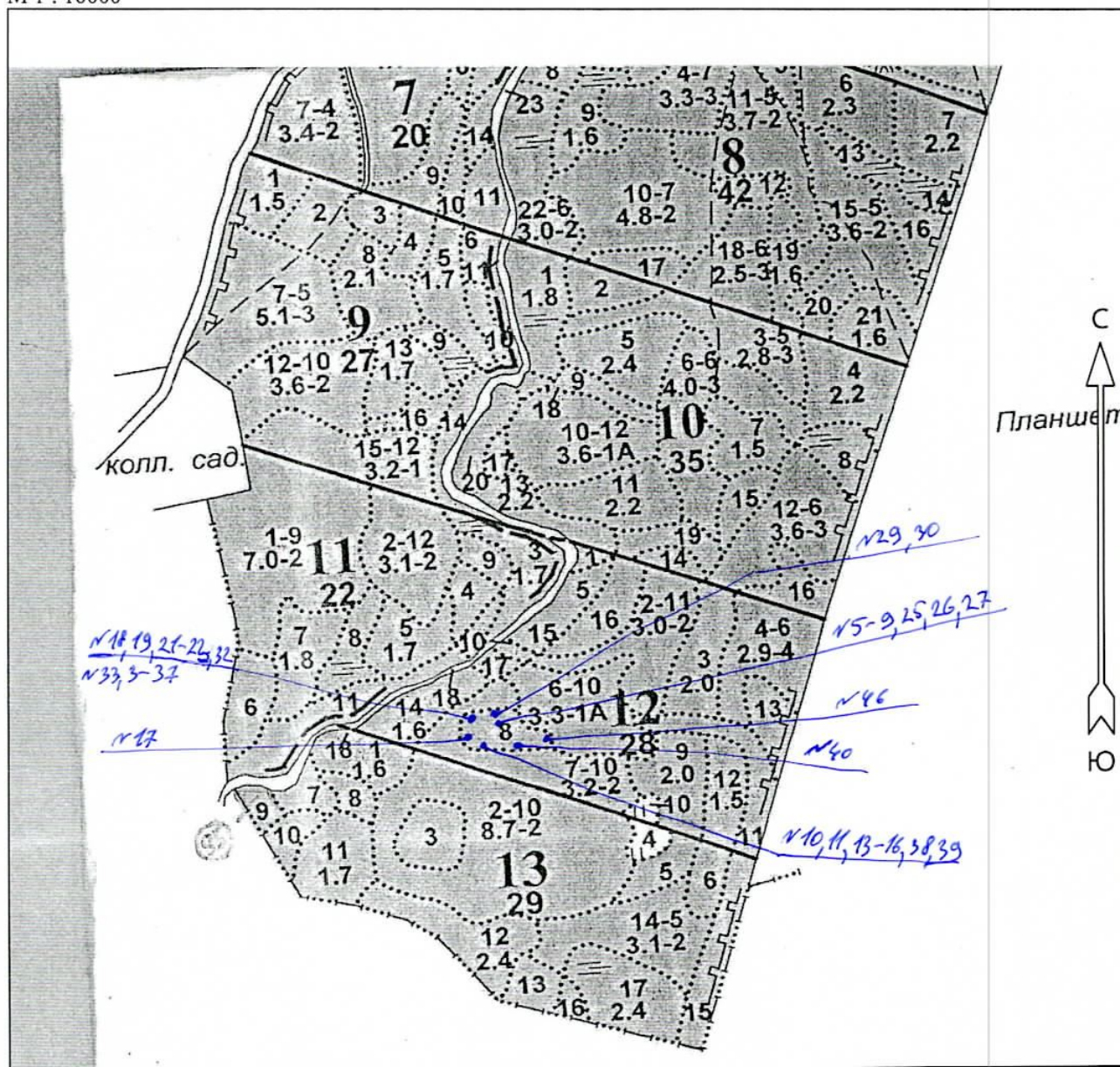
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 



Абрис участка  
в Рошинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 12 вид. 8

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. Кемуров Подпись Кемуров

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