

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-012-20/47**

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	-	5	21	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

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

ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Залас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	60,239685	29,544066	Е	27	46	2,11	Стволовая гниль, короед-типограф,корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
2	60,239685	29,5440661	Е	28	36	1,331	Стволовая гниль, короед-типограф,корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
4	60,239162	29,543234	Е	12	18	0,162	Стволовая гниль, трещина на 2/3 ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
5	60,239162	29,543234	Е	26	40	1,54	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
6	60,239162	29,543234	С	26	38	1,235	Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,239162	29,543234	С	25	40	1,416	Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,239162	29,543234	Е	12	14	0,098	Опасный наклон, комлевая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
9	60,23909	29,543252	Е	11	14	0,091	Стволовая гниль, короед-типограф погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
10	60,23909	29,543252	Е	10	14	0,085	Опасный наклон, комлевая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
11	60,238978	29,543512	С	25	40	1,416	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
12	60,238978	29,543512	С	25	42	1,557	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,238978	29,543512	Е	24	28	0,701	Стволовая гниль, короед-типограф,корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
14	60,238978	29,543512	Е	24	28	0,701	Стволовая гниль, короед-типограф,корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
15	60,23916	29,543702	Е	14	14	0,11	Опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,238682	29,543515	Е	15	16	0,153	Стволовая гниль, гравер, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
17	60,238682	29,543515	Е	14	14	0,11	Опасный наклон, опирается на соседнее дерево, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
18	60,2386821	29,543515	Е	15	16	0,153	Опасный наклон, обрыв корней20%, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,238682	29,543515	Е	16	16	0,161	Стволовая гниль, короед-типограф погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
20	60,238669	29,543303	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, короед-типограф погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,238669	29,543303	С	19	20	0,287	Опасный наклон, стволовая гниль, заселен большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,238669	29,543303	Е	11	14	0,091	Стволовая гниль, трещина на 2/3 ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
23	60,238669	29,543303	Е	12	14	0,098	Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
24	60,238529	29,54289	С	14	14	0,111	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
25	60,238529	29,54289	С	22	24	0,466	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
26	60,2385291	29,54289	С	22	22	0,392	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
27	60,238529	29,542891	С	13	14	0,104	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
28	60,23852911	29,54289	С	18	20	0,274	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
29	60,238529	29,5428911	С	14	14	0,111	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
30	60,238453	29,543148	С	18	18	0,274	Стволовая гниль, заселено большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
31	60,238453	29,543148	Е	14	16	0,144	Комлевая гниль, трещина на 1/2 ствола, отработано гравером, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
32	60,2384531	29,543148	С	24	48	1,944	Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
33	60,238453	29,5431481	С	12	14	0,098	Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						17,829			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239685 29,544066 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е , диаметр, см 46 ,

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	2,11	Е	4 кв. 2020г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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: 60,239685 29,544066 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, погибшее дерево

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 36 ,  
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	1,331	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: 60,239162 29,543234 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, трещина на 2/3 ствола, погибшее дерево

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 18 ,

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 деревьев	0,162	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: 60,239162 29,543234 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 26 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,54	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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239162 29,543234 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево

3.3.5 Порода С , диаметр, см 38 ,

высота, м 26 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,235	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:

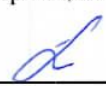
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239162 29,543234 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево

3.3.6 Порода С , диаметр, см 40 ,

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	1,416	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 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: 60,239162 29,543234 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, комлевая гниль

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 12 , 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	0,098	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,239090 29,543252 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, короед-типограф погибшее дерево

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 11 , возраст, лет 50 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,091	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: 60,239090 29,543252 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, комлевая гниль

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 10 , 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	0,085	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: 60,238978 29,543512 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.10 Породы С , диаметр, см 40 ,

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	1,416	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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238978 29,543512 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.11 Порода С , диаметр, см 42 ,

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	1,557	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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238978 29,543512 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, погибшее дерево

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 28 ,  
высота, м 24 , возраст, лет 90 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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


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

Дата проведения обследований 03.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

подпись \_\_\_\_\_

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238529 29,542891 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.26 Порода С , диаметр, см 14 ,

высота, м 13 , 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	0,104	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: 60,2385291 29,542890 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.27 Порода С , 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 деревьев	0,274	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

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238529 29,542891 4 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.28 Порода С , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , 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	0,111	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

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238453 29,543148 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, заселено большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.29 Порода С , диаметр, см 18 ,  
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 деревьев	0,274	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

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238453 29,543148 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Комлевая гниль, трещина на 1/2 ствола, отработано гравером, погибшее дерево

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 14 , возраст, лет 60 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

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

Дата проведения обследований 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

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2384531 29,543148 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, корневая губка, погибшее дерево

3.3.31 Порода С , диаметр, см 48 ,  
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	1,944	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

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238453 29,5431481.

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.32 Породы С, диаметр, см 14,

высота, м 12, 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	0,098	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:

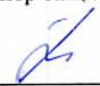
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

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

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238529 29,542890 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.25 Породы С , диаметр, см 22 ,

высота, м 22 , 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	0,392	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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238978 29,543512 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, короед-типограф, корневая губка, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 24 , возраст, лет 90 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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: 60,239160 29,543702 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , 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	0,11	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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: 60,238682 29,543515 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, гравер, корневая губка, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , 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	0,153	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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: 60,238682 29,543515 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, опирается на соседнее дерево, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , 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	0,11	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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: 60,2386821 29,543515 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, обрыв корней 20%, стволовая гниль

3.3.17 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , 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	0,153	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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: 60,238682 29,543515 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, короед-типограф погибшее дерево

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , 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	0,161	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 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: 60,238669 29,543303 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, короед-типограф погибшее дерево

3.3.19 Порода Е , диаметр, см 20 ,

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	0,305	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 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: 60,238669 29,543303 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, заселен большим сосновым лубоедом

3.3.20 Порода С , 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	0,287	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 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: 60,238669 29,543303 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, трещина на 2/3 ствола, погибшее дерево

3.3.21 Порода Е , диаметр, см 14 ,  
высота, м 11 , возраст, лет 50 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,091	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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,238669 29,543303 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опенок, погибшее дерево

3.3.22 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 12 , 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	0,098	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 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: 60,238529 29,542890 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.23 Порода С , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , 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	0,111	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: 60,238529 29,542890 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, большой сосновый лубоед, погибшее дерево

3.3.24 Порода С , диаметр, см 24 ,

высота, м 22 , 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	0,466	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

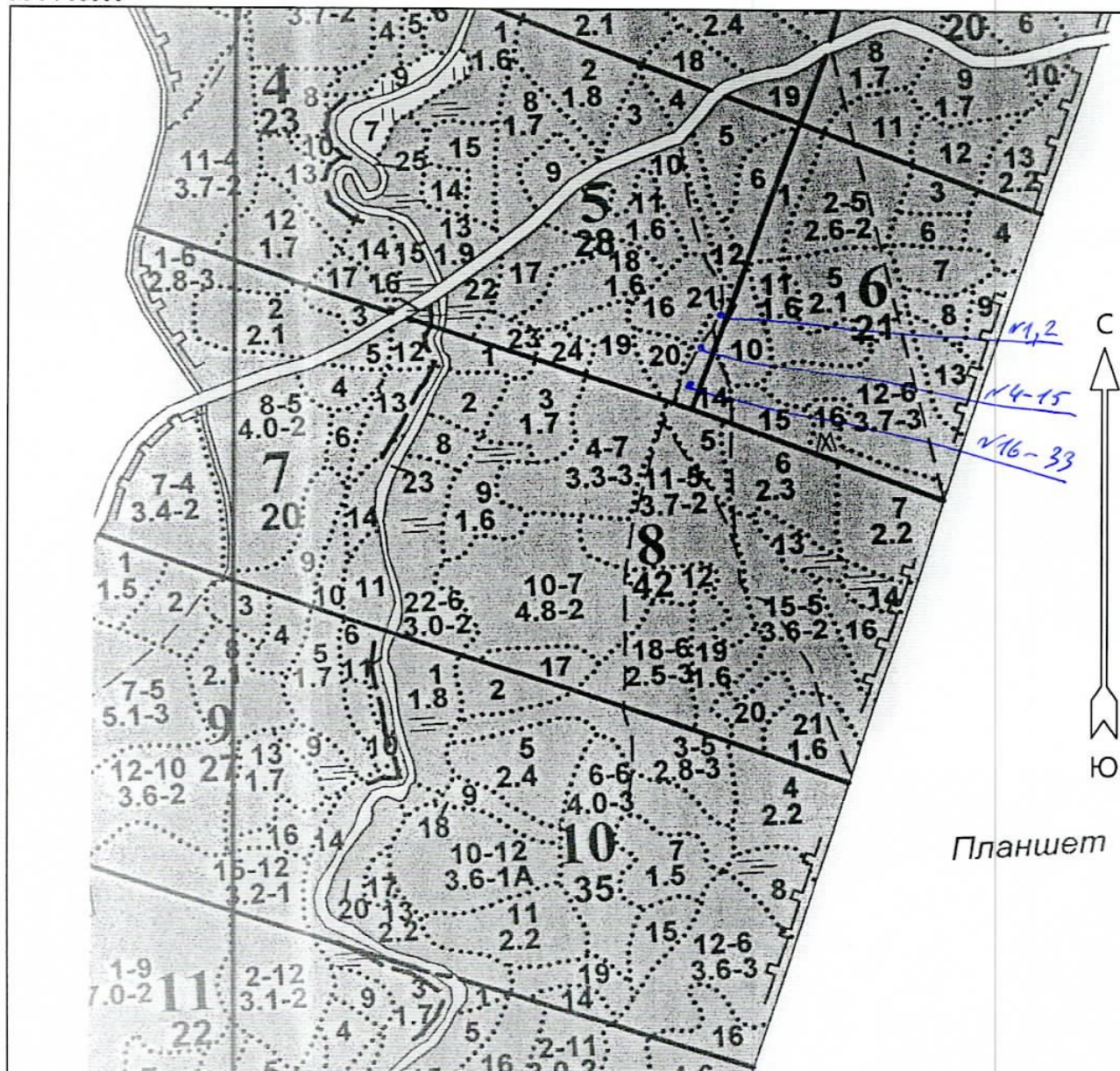
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка  
в Рошинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 5 вид. 21

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мирошник Т.В. Подпись [Signature]

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