

УТВЕРЖДАЮ:

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

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-009-20/47**

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	-	10	2	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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	
1	60,234334	29,536947	Е	25	20	0,416	Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
2	60,234334	29,536947	Е	23	24	0,519	Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
3	60,234496	29,536409	Е	25	28	0,753	Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль, корневая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
4	60,234201	29,536368	Е	26	50	2,26	Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль, корневая гниль, окаям, трутовики	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
6	60,234081	29,536181	Е	15	20	0,233	Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф, усач блестящ.), стволовая гниль, корневая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
7	60,233892	29,536764	Е	26	32	1	Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль, корневая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
8	60,233854	29,537259	Лщ	24	24	0,502	стволовая гниль, корневая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
13	60,234171	29,537078	Е	15	18	0,192	погибшее дерево, отработано стволовыми вредителями, гравёр, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						5,875			

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: 60,234334 29,536947.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 25, возраст, лет 90.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,416	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234334 29,536947.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 23, возраст, лет 90.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,519	Е	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234496 29,536409.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль, корневая гниль

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 28,

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	0,753	Е	4 кв. 2020г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234201 29,536368 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль, корневая гниль, окаямл. трутовик

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,  
высота, м 26 , возраст, лет 235 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,26	Е	4 кв. 2020г.


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

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234081 29,536181.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф, усач блестящ.), стволовая гниль, корневая гниль

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 15, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,233	Е	4 кв. 2020г.


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

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233892 29,536764.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (короед-типограф), стволовая гниль, корневая губка

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 26, возраст, лет 210,

### 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	Е	4 кв. 2020г.


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

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233854 29,537259.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, корневая гниль

3.3.7 Порода Лц, диаметр, см 24,

высота, м 24, возраст, лет 210,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,502	Лц	4 кв. 2020г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234171 29,537078.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

погибшее дерево, отработано стволовыми вредителями; гравёр, стволовая гниль

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 15, 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	0,192	Е	4 кв. 2020г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка  
в Рошинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 10 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 П.В. Троицкая Подпись [Signature]

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