

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-034-20/47**

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	5	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

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	60,228144	29,534056	Б	19	20	0,272	стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
3	60,228239	29,534398	Л	39	68	5,954	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
4	60,228239	29,534398	Л	35	44	2,313	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
5	60,228239	29,534398	Л	38	66	5,478	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
16	60,229119	29,535976	Ольч	20	24	0,411	Стволовые гнили, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
17	60,229119	29,535976	Е	36	68	5,683	Стволовые гнили, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
23	60,229282	29,536582	Е	33	58	3,852	Стволовые гнили, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
						23,963			

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: 60,228144 29,534056.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 20,

высота, м 19, 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	0,272	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 18.06.2020

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: 60,228239 29,534398.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.2 Порода Л, диаметр, см 68,

высота, м 39, возраст, лет 245.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	5,954	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 18.06.2020

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: 60,228239 29,534398.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.3 Порода Л, диаметр, см 44,

высота, м 35, возраст, лет 245,

### 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 18.06.2020

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: 60,228239 29,534398 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.4 Порода Л , диаметр, см 18 ,

высота, м 38 , возраст, лет 245 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	5,478	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 18.06.2020

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: 60,229119 29,535976 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.5 Порода Олч , диаметр, см 24 ,

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	0,411	Олч	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 18.06.2020

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: 60,229119 29,535976 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 68 ,

высота, м 36 , возраст, лет 240 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	5,683	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 18.06.2020

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: 60,229282 29,536582.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 58,

высота, м 33, возраст, лет 240,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,852	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 18.06.2020

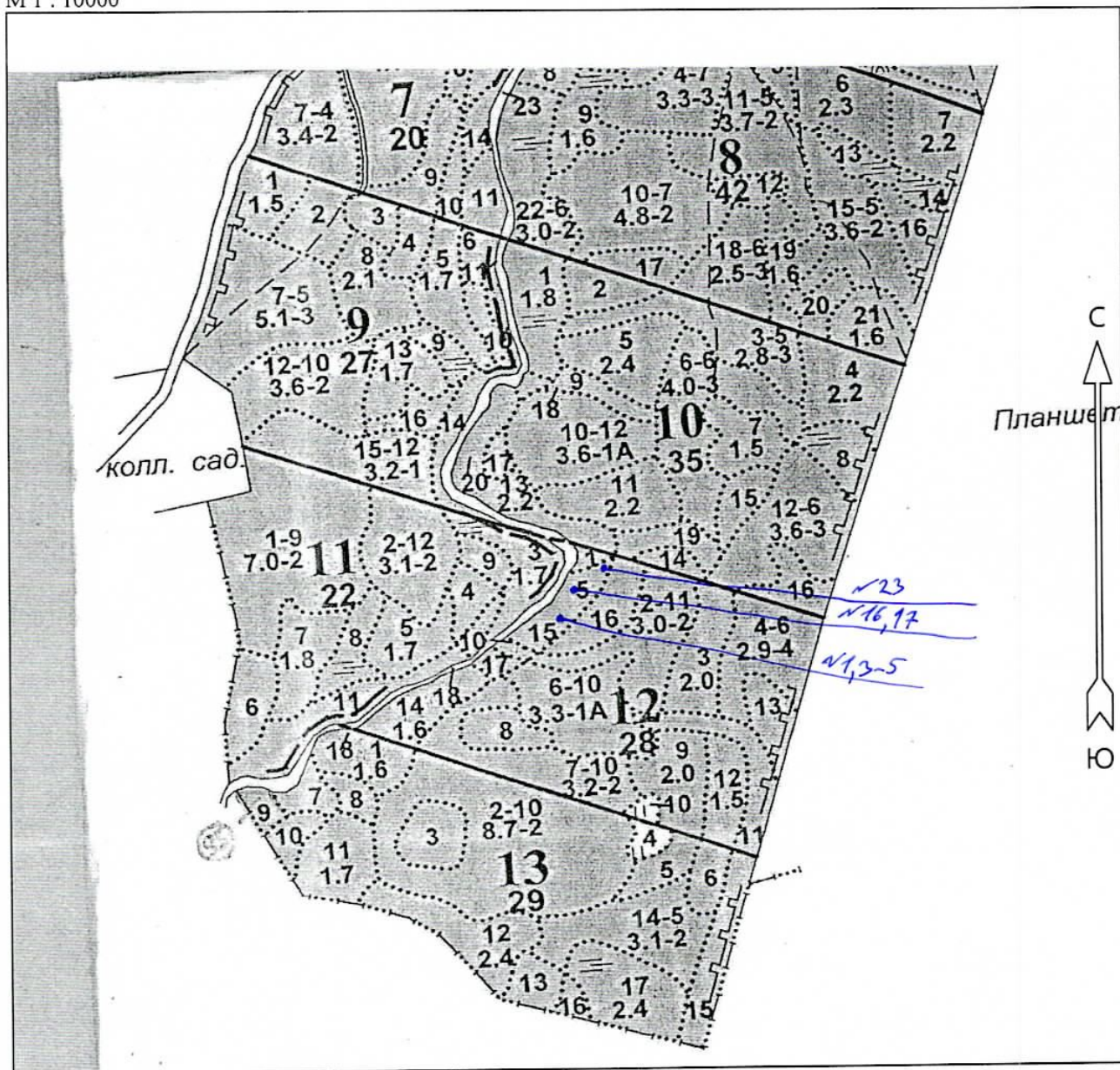
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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. 5

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. Тетуров Подпись А.В. Тетуров

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