

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность \_\_\_\_\_ Председатель Комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Немчинов П.А.  
Дата 25.12.2020

АКТ  
лесопатологического обследования № 218-4К-20/47  
лесных насаждений \_\_\_\_\_ Рощинского \_\_\_\_\_ лесничества  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Линдуловское	-	137	41	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,0 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	60,287725	29,744576	Е	14	20	0,216	Наклон ствола, отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
2	60,287913	29,744465	Е	10	17	0,114	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
3	60,287990	29,744606	Б	12	17	0,124	Облом вершины, скелетные ветви отсутствуют, гниль, плодовые тела березовой губки и оленка	рубка аварийных деревьев	2021
4	60,287985	29,744290	Е	19	27	0,519	Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов	рубка аварийных деревьев	2021
5	60,288069	29,744360	Е	18	25	0,425	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
6	60,288168	29,744166	С	24	39	1,269	Ожог ствола 2/3 ствола с прогаром коры	рубка аварийных деревьев	2021
7	60,288195	29,744186	Е	18	28	0,523	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
8	60,288234	29,744198	Е	22	38	1,137	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
9	60,288243	29,744193	Е	20	30	0,665	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
10	60,288192	29,744083	Е	22	36	1,03	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
11	60,288197	29,744008	Е	18	29	0,558	Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов	рубка аварийных деревьев	2021
12	60,288126	29,743765	Е	10	37	0,502	Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов	рубка аварийных деревьев	2021
13	60,288140	29,743786	Е	20	35	0,883	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
14	60,288200	29,744044	Е	22	48	1,756	Ожог ствола, отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
15	60,288062	29,743938	С	21	33	0,811	Ожог ствола, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
16	60,288048	29,743880	Е	21	35	0,93	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
17	60,288024	29,744047	Е	21	49	1,74	Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов	рубка аварийных деревьев	2021
18	60,288105	29,744136	Е	23	62	2,976	Ожог ствола, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
19	60,288000	29,744112	Е	22	39	1,193	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
20	60,287959	29,744147	Е	20	28	0,586	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
21	60,287913	29,743951	Е	23	47	1,769	Отработано техническими вредителями, гниль	рубка аварийных деревьев	2021
						19,726			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр

А. В. Мясникова

подпись



Дата составления документа

16.12.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,287725 29,744576.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола, отработано техническими вредителями, гниль

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 14, 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	0,216	Е	2021

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

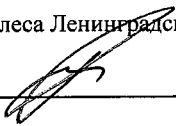
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,287913 29,744465 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 16,56050955 ,

высота, м 10 , 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	0,114	Е	2021
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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,287990 29,744606

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Облом вершины, скелетные ветви отсутствуют, гниль, плодовые тела березовой губки и опенка

3.3.3 Порода Б, диаметр, см 16,56050955,

высота, м 12, 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	0,124	Б	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,287985 29,744290.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 27,

высота, м 19, 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	0,519	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288069 29,744360.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 25,15923567,

высота, м 18, 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	0,425	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288168 29,744166 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ожог ствола 2/3 ствола с прогаром коры

3.3.6 Порода С , диаметр, см 39,49044586 ,

высота, м 24 , возраст, лет 130 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,269	С	2021
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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288195 29,744186 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 18 , 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	0,523	Е	2021
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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288234 29,744198

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 22, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,137	Е	2021
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

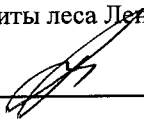
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288243 29,744193 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 29,61783439 ,

высота, м 20 , возраст, лет 120 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,665	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288192 29,744083 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 35,98726115 ,

высота, м 22 , возраст, лет 130 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,03	Е	2021

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

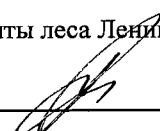
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288197 29,744008 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 29 ,

высота, м 18 , 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	0,558	Е	2021
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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288126 29,743765.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 36,94267516,

высота, м 10, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,502	Е	2021
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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288140 29,743786

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 35,

высота, м 20, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,883	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288200 29,744044.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ожог ствола, отработано техническими вредителями, гниль

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 48,40764331,

высота, м 22, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,756	Е	2021
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

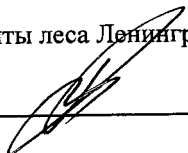
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288062 29,743938

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ожог ствола, гниль

3.3.15 Порода С, диаметр, см 33,

высота, м 21, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,811	С	2021

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

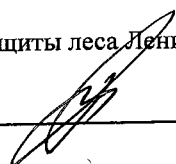
Дата проведения обследований 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288048 29,743880

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 35,03184713,

высота, м 21, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,93	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288024 29,744047

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль, плодовые тела трутовых грибов

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 49,04458599,

высота, м 21, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,74	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288105 29,744136.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ожог ствола, гниль

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 62,10191083,

высота, м 23, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,976	Е	2021

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

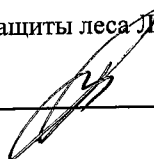
Дата проведения обследований 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,288000 29,744112.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 39,17197452,

высота, м 22, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,193	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,287959 29,744147.

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.20 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 20, 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	0,586	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,287913 29,743951.

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано техническими вредителями, гниль

3.3.21 Породы Е, диаметр, см 47,

высота, м 23, возраст, лет 130,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,769	Е	2021

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 08.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

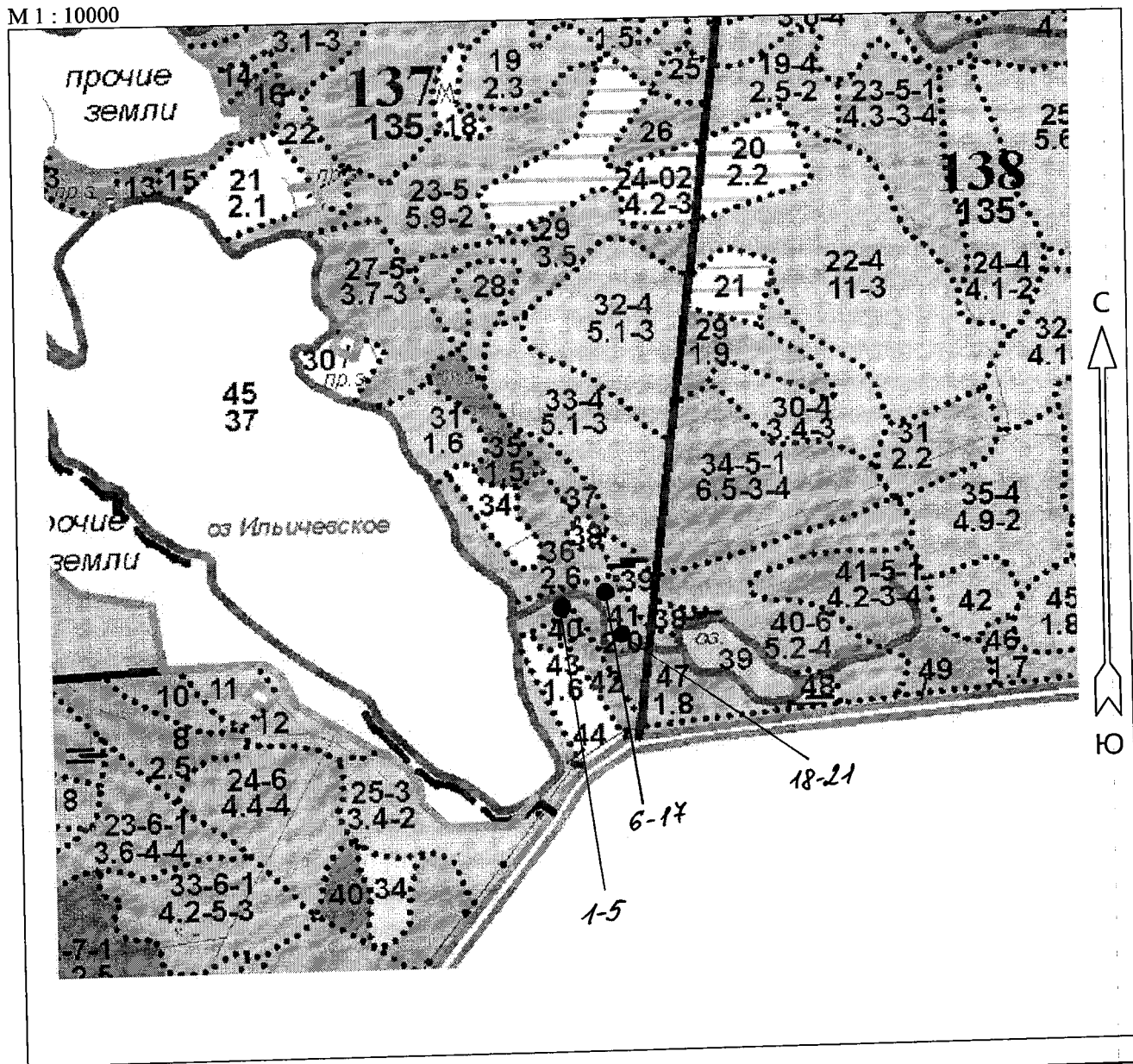
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Мясникова

подпись 

Абрис участка  
Рощинское лесничество  
Линдуловское участковое лесничество  
Кв. 137, выд. 41

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	●		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мерикова А.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 16.12.2010 Телефон 8 (812) 552-73-55