

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность \_\_\_\_\_ и.о. председатель комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. А.А. Эглит  
Дата 17.11.2020

АКТ  
лесопатологического обследования № 174-ФР-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
Ленинское	-	113	2	2,3
			4 (2)	0,9 (0,3)
			6	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 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	60.2641337	29.7398020	E	24	36	1,132	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
2	60.2642262	29.7397375	E	25	33	1,011	Стволовая гниль - 40%, опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2021 год
3	60.2643280	29.7398878	E	25	38	1,307	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
4	60.2644311	29.7400027	E	24	25	0,587	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
5	60.2643186	29.7402183	B	23	38	1,122	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
6	60.2643186	29.7402183	B	22	27	0,555	Стволовая гниль - 50%, опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2021 год
7	60.2644570	29.7402026	E	26	40	1,498	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
8	60.2643830	29.7407312	C	23	28	0,648	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
9	60.2644925	29.7417193	C	19	25	0,435	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
10	60.2646607	29.7415731	E	26	50	2,26	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
11	60.2645749	29.7417809	E	15	18	0,192	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
12	60.2645749	29.7417809	C	21	17	0,231	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
13	60.2646744	29.7418909	E	24	34	1,02	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
14	60.2646744	29.7418909	E	24	26	0,629	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
15	60.2646744	29.7418909	E	24	30	0,813	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
16	60.2646744	29.7418909	E	25	32	0,956	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
17	60.2646744	29.7418909	E	26	38	1,365	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
18	60.2646851	29.7420135	E	26	53	2,518	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год

**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
			2	3	4	5	6	7	8	9
19	60.2646851	29.7420135	C		19	20	0,286	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
20	60.2646237	29.7422257	C		21	17	0,231	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
21	60.2647557	29.7424823	C		23	19	0,312	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
22	60.2647608	29.7425251	E		30	38	1,604	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
23	60.2647608	29.7425251	C		17	21	0,281	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
24	60.2647606	29.7429083	E		15	16	0,155	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
25	60.2647606	29.7429083	C		21	18	0,258	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
26	60.2649979	29.7428683	C		22	19	0,298	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
27	60.2649651	29.7430239	C		20	18	0,246	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
28	60.2649451	29.7433136	E		24	26	0,629	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
29	60.2648644	29.7435304	E		28	39	1,554	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
30	60.2648644	29.7435304	E		25	25	0,615	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
31	60.2645857	29.7433963	B		18	15	0,148	Стволовая гниль - 60%, опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2021 год
32	60.2646458	29.7432797	B		20	24	0,402	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
33	60.2646171	29.7431164	B		22	27	0,555	Стволовая гниль - 50%, опасный наклон	Рубка аварийных деревьев	2021 год
34	60.2645807	29.7428314	B		22	25	0,478	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
35	60.2649783	29.7425318	E		22	31	0,783	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
36	60.2649783	29.7425318	E		22	33	0,878	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
37	60.2650161	29.7422697	E		28	30	0,971	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год



**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
38	60.2650161	С	26	30	0.833	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
39	60.2650161	С	25	36	1.134	Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
40	60.2651255	Е	30	36	1.456	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
41	60.2647979	С	24	27	0.631	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
42	60.2647979	Е	21	24	0.468	Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2021 год
					33.485			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

*А.В. Перепелов*

*Р.А. Рогов*

подпись

Дата составления документа

*05.11.2020*

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2641337 29.7398020.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 24, 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	1,132	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2642262 29.7397375 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 40%, опасный наклон

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 33 ,

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	1,011	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2643280 29.7398878 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 38 ,

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	1,307	Е	2021 год

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 26.10.2020

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: 60.2644311 29.7400027 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.4 Породы Е , диаметр, см 25 ,

высота, м 24 , возраст, лет 85 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,587	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2643186 29.7402183 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 38 ,

высота, м 23 , 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	1,122	Б	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2643186 29.7402183 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 50%, опасный наклон

3.3.6 Порода Б , диаметр, см 27 ,

высота, м 22 , 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	0,555	Б	2021 год
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 26.10.2020

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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2644570 29.7402026 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 40 ,

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	1,498	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2643830 29.7407312 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.8 Порода С , диаметр, см 28 ,

высота, м 23 , возраст, лет 75 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,648	С	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2644925 29.7417193 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.9 Порода С , диаметр, см 25 ,

высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,435	С	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 8-4701

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646607 29.7415731 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 50 ,

высота, м 26 , возраст, лет 125 ,

### 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	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись И.И. Ионов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2645749 29.7417809 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 15 , возраст, лет 75 ,

### 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	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Пенков подпись И.И. Ют

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2645749 29.7417809 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.12 Порода С , диаметр, см 17 ,

высота, м 21 , возраст, лет 75 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,231	С	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646744 29.7418909 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 34 ,

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	1,02	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646744 29.7418909 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 26 ,

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	0,629	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Репров

подпись

Репров

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646744 29.7418909 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 30 ,

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	0,813	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646744 29.7418909 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 32 ,

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	0,956	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись Исх



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646744 29.7418909 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.17 Порода Е , диаметр, см 38 ,

высота, м 26 , 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	1,365	Е	2021 год
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 26.10.2020

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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646851 29.7420135 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 53 ,

высота, м 26 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,518	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись

8-47101

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646851 29.7420135 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.19 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,286	С	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646237 29.7422257 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.20 Порода С , диаметр, см 17 ,

высота, м 21 , возраст, лет 75 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,231	С	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2647557 29.7424823 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.21 Порода С , диаметр, см 19 ,

высота, м 23 , возраст, лет 75 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,312	С	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись Р.С. Юсупов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2647608 29.7425251 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.22 Порода Е , диаметр, см 38 ,

высота, м 30 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,604	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Степанов подпись Курт

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2647608 29.7425251 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.23 Порода С , диаметр, см 21 ,

высота, м 17 , 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	0,281	С	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2647606 29.7429083 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.24 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	0,155	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2647606 29.7429083 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.25 Порода С , диаметр, см 18 ,

высота, м 21 , 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	0,258	С	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись Куров



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2649979 29.7428683 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.26 Порода С , диаметр, см 19 ,

высота, м 22 , 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	0,298	С	2021 год
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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Перфоров подпись Перфоров

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2649651 29.7430239 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.27 Порода С , 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	0,246	С	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А. В. Перлов подпись Перлов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2649451 29.7433136 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.28 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 24 , 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	0,629	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2648644 29.7435304 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.29 Порода Е , диаметр, см 39 ,

высота, м 28 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,554	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2648644 29.7435304 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 25 ,

высота, м 25 , возраст, лет 95 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,615	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2645857 29.7433963 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 60%, опасный наклон

3.3.31 Порода Б , диаметр, см 15 ,

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	0,148	Б	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись И.И. Ионов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646458 29.7432797 .

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.32 Порода Б , диаметр, см 24 ,

высота, м 20 , возраст, лет 95 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,402	Б	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись И.И. Ионов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2646171 29.7431164 .

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 50%, опасный наклон

3.3.33 Порода Б , диаметр, см 27 ,

высота, м 22 , возраст, лет 95 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,555	Б	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2645807 29.7428314 .

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.34 Порода Б , диаметр, см 25 ,

высота, м 22 , возраст, лет 95 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,478	Б	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2649783 29.7425318 .

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.35 Порода Е , диаметр, см 31 ,

высота, м 22 , возраст, лет 95 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,783	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись И.И.И.



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2649783 29.7425318 .

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.36 Порода Е , диаметр, см 33 ,

высота, м 22 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,878	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Перцов подпись Перцов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2650161 29.7422697 .

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.37 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 28 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,971	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись И.И. Ионов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2650161 29.7422697 .

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.38 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 26 , 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	0,833	С	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись И.С. Громова

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2650161 29.7422697 .

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, опасный наклон, погибшее дерево

3.3.39 Порода С , диаметр, см 36 ,

высота, м 25 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,134	С	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись Г.А. Юсупов

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2651255 29.7420018 .

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.40 Порода Е , диаметр, см 36 ,

высота, м 30 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,456	Е	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2647979 29.7422962 .

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.41 Порода С , диаметр, см 27 ,

высота, м 24 , возраст, лет 125 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,631	С	2021 год

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 26.10.2020

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

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2647979 29.7422962 .

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 100%, погибшее дерево

3.3.42 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 21 , возраст, лет 95 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,468	Е	2021 год

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 26.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

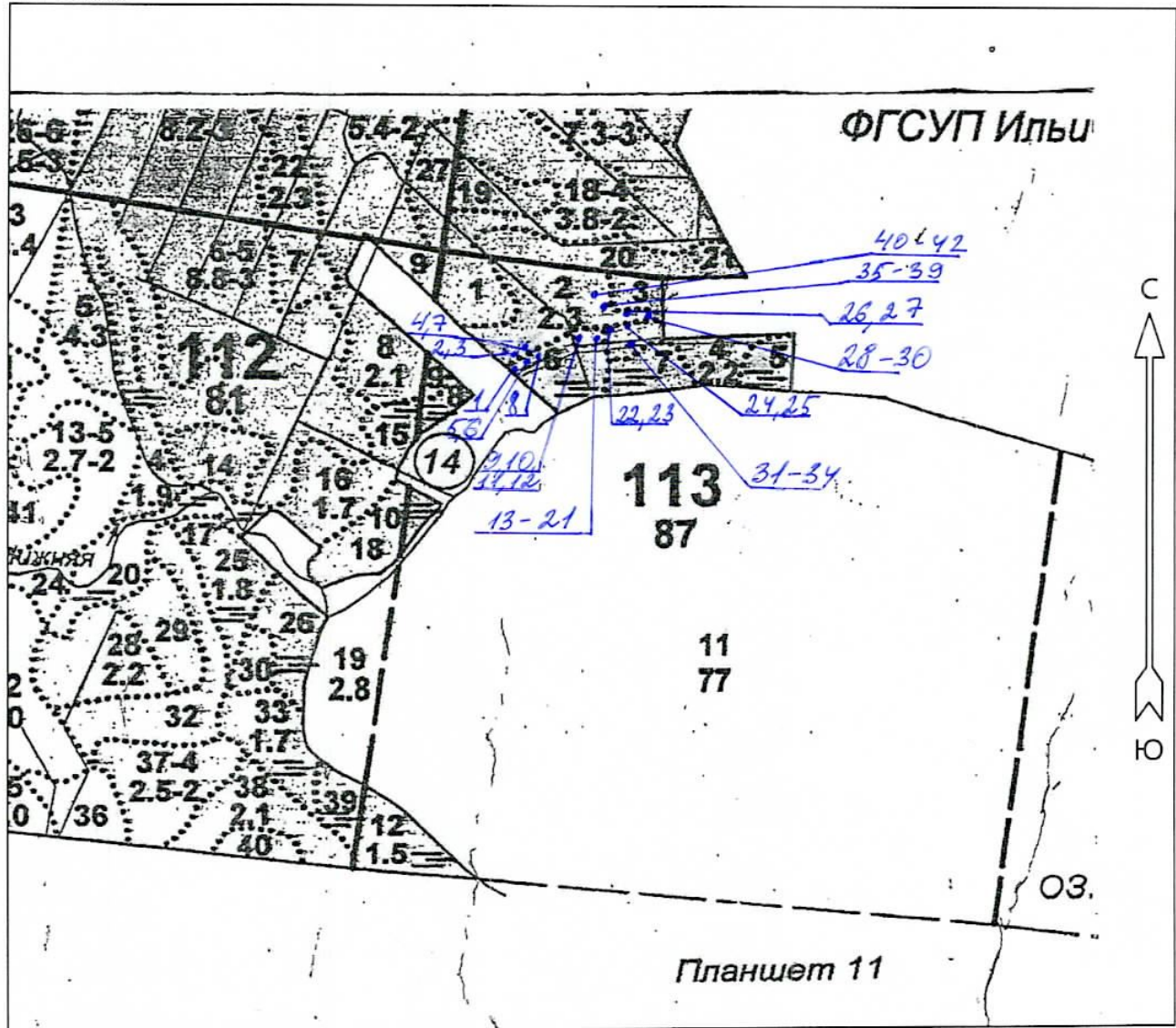
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись Петров

Абрис участка  
Рошинское лесничество  
Ленинское участковое лесничество  
Кв.113 выд. 2, выд.4 лп выд. 2, выд. 6

174-ФР-20/97

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. \_\_\_\_\_ Подпись 7-47205

Дата составления документа 05.11.2020 Телефон (812) 552-73-55