

Председатель комитета по природным
ресурсам Ленинградской области
Должность _____
Ф.И.О. _____ П.А. Немчинов
Дата _____ 06.04.2020
Немчинов

АКТ
лесопатологического обследования № 043-TM-20/47
 лесных насаждений Ленинское участковое лесничество Рощинского лесничества (лесопарка)
 Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ленинское		104	9.9.1.19	5,71

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,71 га.

ПЕРЕЧЕНТНАЯ 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							
1	60,270903	29,777633	E	8	14	0,064	Опасный наклон ствола дерева, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
2	60,270936	29,777670	E	7	12	0,043	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
3	60,270926	29,777674	E	5	12	0,032	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
4	60,270863	29,777729	C	7	14	0,058	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
5	60,270862	29,777772	E	6	10	0,026	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
6	60,270865	29,777808	E	5	12	0,032	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
7	60,270944	29,777577	E	11	14	0,087	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
8	60,270843	29,777481	E	18	18	0,235	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
9	60,271043	29,777381	E	21	20	0,338	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
10	60,271053	29,777288	E	18	16	0,19	Слом ствола в области кроны прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
11	60,271041	29,777381	E	17	15	0,159	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
12	60,270943	29,777579	E	7	19	0,102	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
13	60,270842	29,777480	E	6	10	0,026	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
14	60,271042	29,777381	E	21	19	0,309	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
15	60,271053	29,777288	E	24	19	0,362	Слом ствола в области кроны прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
16	60,271041	29,777381	E	18	18	0,235	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
17	60,271042	29,777382	E	19	16	0,203	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
18	60,271041	29,777382	E	17	16	0,178	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
19	60,271043	29,777382	E	20	15	0,193	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
20	60,271024	29,777310	E	22	21	0,389	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
21	60,271028	29,777295	E	23	21	0,41	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
22	60,271021	29,777222	E	4	18	0,061	Слом ствола под кроной прошлых лет, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
23	60,270708	29,777511	E	18	17	0,212	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
24	60,270660	29,777128	C	19	16	0,187	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (большой сосновый лубод), рак смоляной, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.

ПЕРЕЧЕНТНАЯ 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
25	60,270544	29,777036	E	21	21	0,369	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
26	60,270544	29,777036	E	22	19	0,326	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
27	60,270614	29,777480	E	19	18	0,25	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
28	60,270614	29,777480	E	21	20	0,338	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
29	60,270611	29,777492	E	21	14	0,181	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
30	60,270610	29,777490	E	21	14	0,181	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
31	60,270610	29,777490	E	16	21	0,272	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
32	60,270350	29,777258	E	17	16	0,178	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
33	60,270350	29,777258	E	15	28	0,433	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
34	60,270278	29,777195	E	17	15	0,159	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
35	60,270306	29,777344	E	18	18	0,235	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
36	60,270291	29,777160	E	16	19	0,227	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
37	60,270110	29,777398	E	20	24	0,443	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
38	60,270089	29,777395	E	16	18	0,199	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
39	60,270101	29,777399	E	20	24	0,443	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
40	60,270088	29,777396	E	16	18	0,199	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
41	60,270088	29,777396	E	16	17	0,186	Губка словая, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
42	60,269243	29,776975	C	23	28	0,648	Отработано стволовыми вредителями (усачом сосновым черным), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
43	60,269172	29,774465	E	14	18	0,178	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
44	60,269171	29,774464	E	11	25	0,258	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
45	60,269121	29,774348	E	12	21	0,202	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
46	60,269218	29,776852	C	16	18	0,199	Отработано стволовыми вредителями (любодем сосновым большим), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
47	60,269280	29,774409	E	0,9	24	0,031	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.

ПЕРЕЧЕНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	1	2	3	4	5	6			
48	60,269282	29,774410	С	19	16	0,187	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (большой сосновый лубоед), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
49	60,269172	29,774465	Е	11	25	0,258	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
50	60,269173	29,774465	Е	10	16	0,102	Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
51	60,269120	29,774349	Е	12	21	0,202	Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
11,015									

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозахита"

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

18.03.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270903 29,777633.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опасный наклон ствола дерева, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.1 Порода E, диаметр, см 14,
высота, м 8, 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	0,064	E	II 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 11.12.2019

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: 60,270936 29,777670.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, словый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.2 Порода E, диаметр, см 12,
высота, м 7, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,043	E	II 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 11.12.2019

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: 60,270926 29,777674 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 12 ,
высота, м 5 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,032	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

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: 60,270863 29,777729 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.4 Порода С , диаметр, см 18 ,
высота, м 7 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,058	С	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

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: 60,270862 29,777772 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 10 ,
высота, м 6 , 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	0,026	Е	II кв. 2020г.

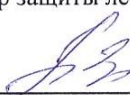
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

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: 60,270865 29,777808.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый кроед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.6 Порода E, диаметр, см 12,

высота, м 5, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,032	E	II кв. 2020г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 11.12.2019

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: 60,270944 29,777577.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.7 Порода E, диаметр, см 14,

высота, м 11, 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	0,087	E	II кв. 2020г.

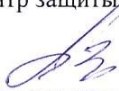
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

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: 60,270843 29,777481.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.8 Порода E, диаметр, см 18,
высота, м 18, 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	0,235	E	II кв. 2020г.

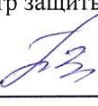
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271043 29,777381 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 20 ,
высота, м 21 , 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	0,338	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271053 29,777288 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 18 , 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	0,19	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271041 29,777381.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.11 Порода E, диаметр, см 15,

высота, м 17, 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	0,159	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270943 29,777579.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости.

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 19,

высота, м 7, 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	0,102	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 
подпись _____

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270842 29,777480 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости .

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 10 ,

высота, м 6 , 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	0,026	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271042 29,777381.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости.

3.3.14 Порода E, диаметр, см 19,

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	0,309	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271053 29,777288 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола в области кроны прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 19 ,

высота, м 24 , 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	0,362	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271041 29,777381.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.16 Порода E, диаметр, см 18,

высота, м 18, 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	0,235	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271042 29,777382.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости.

3.3.17 Порода E, диаметр, см 16,
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	0,203	E	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271041 29,777382 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый кроед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 16 ,
высота, м 17 , 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	0,178	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271043 29,777382.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря.

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 15,
высота, м 20, 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	0,193	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

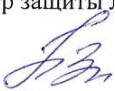
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271024 29,777310 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.20 Порода Е , диаметр, см 21 ,
высота, м 22 , 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	0,389	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271028 29,777295.

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.21 Порода E, диаметр, см 21,

высота, м 23, 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	0,41	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,271021 29,777222.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, потеря механической устойчивости

3.3.22 Порода E, диаметр, см 18,

высота, м 4, 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	0,061	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270708 29,777511.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.23 Порода E, диаметр, см 17,
высота, м 18, 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	0,212	E	II кв. 2020г.

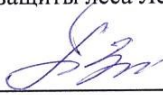
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270660 29,777128.

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (большой сосновый лубоед), рак смоляной, потеря механической устойчивости

3.3.24 Порода C, диаметр, см 16,

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	0,187	C	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270544 29,777036 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.25 Порода Е , диаметр, см 21 ,
высота, м 21 , 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	0,369	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270544 29,777036 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости .

3.3.26 Порода Е , диаметр, см 19 ,
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	0,326	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270614 29,777480 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.27 Порода Е , диаметр, см 18 ,
высота, м 19 , 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	0,25	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270614 29,777480 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.28 Порода Е , диаметр, см 20 ,
высота, м 21 , 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	0,338	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270611 29,777492.

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.29 Порода E, диаметр, см 14,

высота, м 21, 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	0,181	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270610 29,777490 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 14 ,
высота, м 21 , 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	0,181	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270610 29,777490.

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.31 Порода E, диаметр, см 21,

высота, м 16, 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	0,272	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270350 29,777258.

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.32 Порода E, диаметр, см 16,

высота, м 17, 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	0,178	E	II 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 11.12.2019

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

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270350 29,777258 .

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости .

3.3.33 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 15 , 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	0,433	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270278 29,777195.

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.34 Порода E, диаметр, см 15,

высота, м 17, 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	0,159	E	II 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 11.12.2019

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

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270306 29,777344.

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.35 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 18, 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	0,235	Е	II 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 11.12.2019

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

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270291 29,777160 .

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Слом ствола под кроной прошлых лет, обработано стволовыми вредителями (гравер ообыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.36 Порода Е , диаметр, см 19 ,
высота, м 16 , 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	0,227	Е	II 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 11.12.2019

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

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270110 29,777398.

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.37 Порода E, диаметр, см 24,
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	0,443	E	II кв. 2020г.

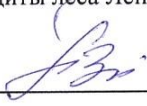
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270089 29,777395 .

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый кроед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.38 Порода Е , диаметр, см 18 ,
высота, м 16 , 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	0,199	Е	II кв. 2020г.

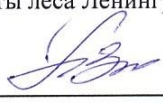
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270101 29,777399.

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.39 Порода E, диаметр, см 24,

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	0,443	E	II 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 11.12.2019

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

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270088 29,777396.

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости

3.3.40 Порода E, диаметр, см 18,
высота, м 16, 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	0,199	E	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60,270088 29,777396.

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Губка еловая, потеря механической устойчивости

3.3.41 Порода E, диаметр, см 17,

высота, м 16, 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	0,186	E	II 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 11.12.2019

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

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269243 29,776975.

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (усачом сосновым черным), потеря механической устойчивости

3.3.42 Порода C, диаметр, см 28,

высота, м 23, 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	0,648	C	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269172 29,774465 .

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.43 Порода Е , диаметр, см 18 ,
высота, м 14 , 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	0,178	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269171 29,774464.

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Утраотано стволовыми вредителями (гравер овощной, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости

3.3.44 Порода E, диаметр, см 25,
высота, м 11, 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	0,258	E	II 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 11.12.2019

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

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269121 29,774348 .

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости .

3.3.45 Порода Е , диаметр, см 21 ,
высота, м 12 , 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	0,202	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269218 29,776852.

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано стволовыми вредителями (лубоедом сосновым большим), потеря механической устойчивости.

3.3.46 Порода C, диаметр, см 18,

высота, м 16, 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	0,199	C	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269280 29,774409 .

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости .

3.3.47 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 0,9 , 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	0,031	Е	II 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 11.12.2019

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

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269282 29,774410 .

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (большой сосновый лубоед), потеря механической устойчивости .

3.3.48 Порода C, диаметр, см 16,
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	0,187	C	II 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 11.12.2019

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

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: _____ 60,269172 _____ 29,774465 _____.

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработан стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости
_____.

3.3.49 Порода _____ Е _____, диаметр, см _____ 25 _____,
высота, м _____ 11 _____, 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	0,258	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований _____ 11.12.2019 _____

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

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269173 29,774465 .

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря
механической устойчивости .

3.3.50 Порода Е , диаметр, см 16 ,
высота, м 10 , 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	0,102	Е	II 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 11.12.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60,269120 29,774349 .

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Слом ствола под кроной прошлых лет, отработано стволовыми вредителями (гравер обыкновенный, еловый короед—крошка), потеря механической устойчивости .

3.3.51 Порода Е , диаметр, см 21 ,
высота, м 12 , 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	0,202	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 11.12.2019

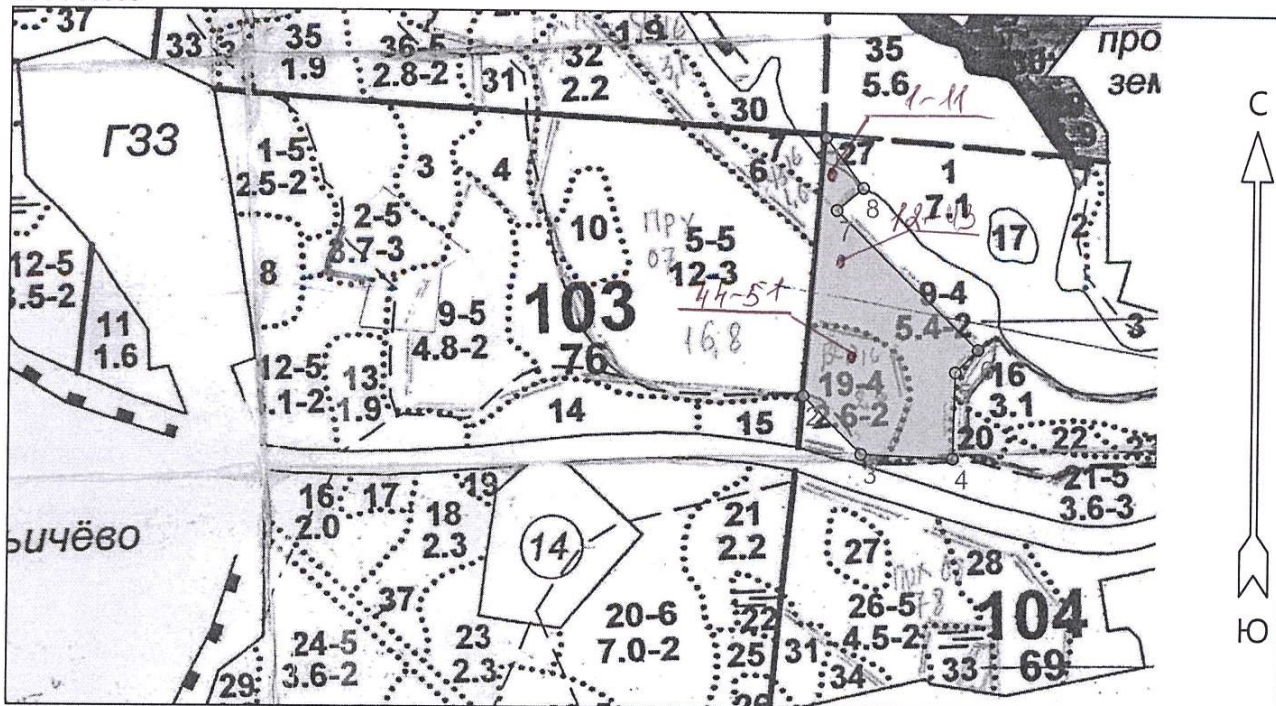
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка
Рощинского лесничества
Ленинского уч.лесничества
S=5,71га
Кв.104 выд.9,9.1,19

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
9,9.1,19	ав.деревья				5,71

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 16' 21.707"	29° 46' 35.059"	ЮЗ 4°.35'	363.6
2 - 3	60° 16' 09.985"	29° 46' 33.16"	ЮВ 45°.00'	116.0
3 - 4	60° 16' 07.332"	29° 46' 38.51"	ЮВ 87°.40'	129.8
4 - 5	60° 16' 07.161"	29° 46' 46.965"	СВ 1°.15'	121.7
5 - 6	60° 16' 11.097"	29° 46' 47.137"	СВ 45°.00'	44.9
6 - 7	60° 16' 12.124"	29° 46' 49.208"	С3 46°.09'	278.8
7 - 8	60° 16' 18.37"	29° 46' 36.094"	СВ 49°.24'	48.8
8 - 1	60° 16' 19.397"	29° 46' 38.51"	С3 36°.32'	88.9

Условные обозначения		
аварийные деревья		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Троицкая Т.В. Подпись Л.Г.

Дата составления документа 18.03.2020 Телефон 812-5527355