

Председатель комитета по управлению  
ресурсами Ленинградской области  
Должность \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. П.А. Немчинов  
Дата 06.04.2020

АКТ  
лесопатологического обследования № 044-ТМ-20/47  
лесных насаждений Ленинское участковое лесничество Рошинского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Ленинское		92	22,25,27,28,28.1,30	9,96

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,96 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	60.273193	29.775042	С	21	20	0,314	Старый сухой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
2	60.273338	29.774160	С	20	18	0,246	Старый сухой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
3	60.273338	29.774160	Е	10	26	0,255	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
4	60.273339	29.775160	Е	11	19	0,154	Старый сухой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
5	60.275052	29.768843	Е	17	16	0,178	Старый сухой,отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
6	60.275029	29.770753	Е	18	16	0,19	Старый сухой,отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
7	60.274320	29.771804	Е	14	16	0,144	Старый сухой,отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
8	60.274053	29.768845	Е	15	15	0,138	Старый сухой,отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
9	60.274320	29.771805	Е	16	19	0,227	Старый сухой,отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
10	60.274732	29.771334	Е	23	25	0,559	Старый сухой,отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
11	60.274351	29.773292	Е	25	24	0,573	Старый сухой,отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
12	60.274285	29.772186	С	27	20	0,401	наклон дерева больше, чем 1/2	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
13	60.273648	29.772777	Е	15	18	0,192	Свежий сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
14	60.273448	29.773851	Е	22	34	0,927	Свежий сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
15	60.273448	29.773851	Е	14	18	0,178	Свежий сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
16	60.276013	29.766181	Е	9	22	0,169	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
17	60.277334	29.765993	Е	11	16	0,112	Свежий сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
18	60.276844	29.766159	С	8	20	0,127	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
19	60.275041	29.767430	Е	12	23	0,24	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
20	60.275749	29.766265	С	14	20	0,213	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
21	60.275992	29.768244	С	12	21	0,202	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
22	60.276199	29.765794	С	13	19	0,181	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
23	60.277066	29.765541	С	14	16	0,14	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
24	60.277247	29.764543	Е	21	27	0,579	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
25	60.272384	29.775369	Е	16	16	0,167	Старый сухой	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
26	60.272500	29.775710	С	25	32	0,906	Свежий сухой,отработано большим сосн.лубоедом,рак серянка	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
27	60.271552	29.775201	С	9	23	0,183	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
28	60.271526	29.776691	С	11	24	0,239	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
29	60.274876	29.770528	Е	21	26	0,541	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
30	60.274626	29.772254	Е	24	33	0,966	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
31	60.274054	29.771543	Е	23	39	1,252	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
32	60.273857	29.773000	С	16	17	0,178	Свежий сухой,отработано большим сосн.лубоедом,рак серянка	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
33	60.272769	29.773908	Е	24	28	0,718	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
34	60.273623	29.772013	Е	12	17	0,137	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
35	60.273001	29.774551	Е	15	25	0,351	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
36	60.272611	29.775402	Е	16	16	0,167	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
37	60.272143	29.775949	Е	18	21	0,31	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
38	60.275127	29.768764	Е	11	23	0,221	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
39	60.275249	29.769869	Е	8	20	0,127	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
40	60.275855	29.767675	Е	13	25	0,304	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
41	60.275434	29.766961	Е	16	25	0,375	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.

**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
42	60.277493	29.764689	Е	19	25	0,451	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
43	60.276317	29.766364	Е	23	24	0,519	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
44	60.275975	29.768474	Е	15	20	0,233	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
45	60.275217	29.770557	Е	17	20	0,266	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
46	60.274425	29.770769	Е	18	24	0,395	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
47	60.274146	29.773642	Е	15	29	0,462	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
48	60.274600	29.771414	Е	16	30	0,526	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
49	60.274007	29.770437	Е	14	24	0,303	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
50	60.272825	29.773792	Е	13	18	0,165	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
51	60.272035	29.774271	Е	15	30	0,493	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
52	60.275719	29.769589	Е	17	26	0,43	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
53	60.273518	29.773124	Е	14	22	0,258	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
54	60.274309	29.772797	Е	8	19	0,115	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
55	60.273458	29.772667	Е	12	19	0,168	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
56	60.273625	29.772242	Е	11	17		Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
57	60.273377	29.774426	Е	12	19	0,168	Свежий сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
58	60.2472668	29.775438	Е	11	22	0,203	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
59	60.272111	29.776637	Е	12	21	0,202	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
60	60.275594	29.768140	Е	8	18	0,104	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
61	60.276242	29.766519	Е	20	20	0,32	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
62	60.277087	29.765808	Е	9	20	0,141	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
63	60.277119	29.765083	Е	4	23	0,098	Бурелом старый, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
64	60.276814	29.764670	Е	23	34	0,973	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
65	60.277514	29.764842	Е	11	24	0,973	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
66	60.273460	29.772661	Е	16	16	0,167	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
67	60.273624	29.772240	Е	18	21	0,31	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
68	60.273375	29.774423	Е	11	23	0,221	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
69	460.2472668	29.775434	Е	8	20	0,127	Бурелом старый, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
70	60.272102	29.776634	Е	13	25	0,304	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
71	60.275594	29.768126	Е	16	17	0,186	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
72	60.276242	29.766519	Е	18	19	0,259	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
73	60.277081	29.765807	Е	8	17	0,093	Бурелом старый, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
74	60.277109	29.765074	Е	16	16	0,167	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
75	60.277119	29.765078	Е	18	18	0,235	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
76	60.275594	29.768126	Е	16	16	0,167	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
77	60.276242	29.766519	Е	18	18	0,235	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
78	60.277081	29.765807	Е	8	16	0,083	Бурелом старый, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
79	60.277109	29.765074	Е	16	16	0,167	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
80	60.277119	29.765078	Е	18	21	0,31	Старый сухой-отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020г.
						23,816			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

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: 60.273193 29.775042.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.1 Порода С, диаметр, см 20,  
высота, м 21, 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	0,314	С	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: 60.273338 29.774160.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.2 Порода С, диаметр, см 18,  
высота, м 20, 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	0,246	С	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: 60.273338 29.774160.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 26,  
высота, м 10, 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	0,255	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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273339 29.775160.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 11, 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	0,154	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

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

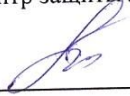
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275052 29.768843.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 16,  
высота, м 17, 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 "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275029 29.770753.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 16,  
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	0,19	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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274320 29.771804 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 16 ,  
высота, м 14 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,144	Е	II кв. 2020г.

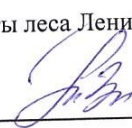
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274053 29.768845.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 15,  
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	0,138	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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274320 29.771805 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 19 ,

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	0,227	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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274732 29.771334 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой,отработано короедом-типографом

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 25 ,  
высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,559	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: 60.274351 29.773292.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой,отработано короедом-типографом

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 24,

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	0,573	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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274285 29.772186.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
наклон дерева больше, чем 1/2

3.3.12 Порода С, диаметр, см 20,  
высота, м 27, 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	0,401	С	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: 60.273648 29.772777 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 15 , возраст, лет 90 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,192	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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273448 29.773851.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухой-отработано короедом-типографом

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 34,  
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 деревьев	0,927	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

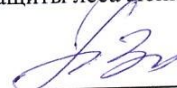
Дата проведения обследований 11.12.2019

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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273448 29.773851.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.15 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 "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276013 29.766181 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 22 ,  
высота, м 9 , 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	0,169	Е	II кв. 2020г.

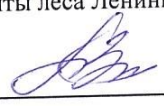
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277334 29.765993.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 16,

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	0,112	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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276844 29.766159.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.18 Порода С, диаметр, см 20,  
высота, м 8, 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	0,127	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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275041 29.767430.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 23,

высота, м 12, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,24	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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275749 29.766265 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.20 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 14 , возраст, лет 100 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,213	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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275992 29.768244 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом старый, стволовая гниль 90%

\_\_\_\_\_ .

3.3.21 Порода С , 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	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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276199 29.765794.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой

3.3.22 Порода С, диаметр, см 19,  
высота, м 13, 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	0,181	С	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: 60.277066 29.765541.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой

3.3.23 Порода С, диаметр, см 16,  
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	0,14	С	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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277247 29.764543 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой

3.3.24 Порода Е , диаметр, см 27 ,

высота, м 21 , 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	0,579	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

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60.272500 29.775710 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой,отработано большим сосн.лубоедом,рак серянка

3.3.26 Порода С , 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	0,906	С	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: 60.271552 29.775201 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.27 Порода С , диаметр, см 23 ,

высота, м 9 , 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	0,183	С	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

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60.271526 29.776691.

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.28 Порода С, диаметр, см 24,  
высота, м 11, 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	0,239	С	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

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274876 29.770528.

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.29 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 21, 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	0,541	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

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274626 29.772254 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 33 ,  
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	0,966	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: 60.274054 29.771543.

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухой-отработано короедом-типографом

3.3.31 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 23, возраст, лет 90,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,252	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

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273857 29.773000 .

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой,отработано большим сосн.лубоедом,рак серянка

3.3.32 Порода С , диаметр, см 17 ,

высота, м 16 , 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	С	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: 60.272769 29.773908.

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.33 Порода Е, диаметр, см 28,  
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	0,718	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

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273623 29.772013.

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.34 Порода Е, диаметр, см 17,  
высота, м 12, 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	0,137	Е	II кв. 2020г.

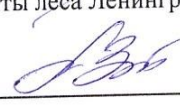
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273001 29.774551 .

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.35 Порода Е , диаметр, см 25 ,

высота, м 15 , возраст, лет 70 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,351	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: 60.272611 29.775402 .

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.36 Породы Е , диаметр, см 16 ,

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	0,167	Е	II кв. 2020г.

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

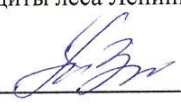
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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: 60.272143 29.775949 .

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом  
\_\_\_\_\_ .

3.3.37 Порода Е , диаметр, см 21 ,

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	0,31	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

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275127 29.768764 .

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.38 Порода Е , диаметр, см 23 ,

высота, м 11 , 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	0,221	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

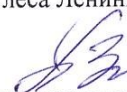
Дата проведения обследований 11.12.2019

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

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275249 29.769869 .

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.39 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 8 , 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	0,127	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

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275855 29.767675 .

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом  
\_\_\_\_\_.

3.3.40 Порода Е , диаметр, см 25 ,

высота, м 13 , 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	0,304	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

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275434 29.766961 .

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.41 Породы Е , диаметр, см 25 ,  
высота, м 16 , 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	0,375	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

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277493 29.764689 .

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.42 Порода Е , диаметр, см 25 ,

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	0,451	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

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276317 29.766364 .

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.43 Порода Е , диаметр, см 24 ,  
высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275975 29.768474.

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.44 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 15, возраст, лет 70,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,233	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

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275217 29.770557 .

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.45 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 17 , 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	0,266	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

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274425 29.770769 .

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.46 Породы Е , диаметр, см 24 ,  
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	0,395	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

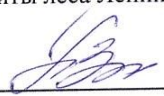
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274146 29.773642 .

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.47 Породы Е , диаметр, см 29 ,

высота, м 15 , 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	0,462	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: 60.274600 29.771414 .

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.48 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 16 , 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	0,526	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

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274007 29.770437 .

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.49 Порода Е , диаметр, см 24 ,  
высота, м 14 , 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	0,303	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

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60.272825 29.773792 .

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.50 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 13 , 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	0,165	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

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60.272035 29.774271 .

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.51 Породы Е, диаметр, см 30,  
высота, м 15, 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	0,493	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

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275719 29.769589.

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.52 Породы Е, диаметр, см 26,  
высота, м 17, 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	0,43	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

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273518 29.773124 .

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.53 Порода Е , диаметр, см 22 ,  
высота, м 14 , 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	0,258	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

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60.274309 29.772797 .

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.54 Порода Е , диаметр, см 19 ,

высота, м 8 , 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	0,115	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

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273458 29.772667 .

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.55 Порода Е , диаметр, см 19 ,  
высота, м 12 , 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	0,168	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

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273625 29.772242 .

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.56 Порода Е , диаметр, см 17 ,  
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	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

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273377 29.774426.

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.57 Порода Е, диаметр, см 19,

высота, м 12, 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	0,168	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

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60.2472668 29.775438 .

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.58 Порода Е , диаметр, см 22 ,  
высота, м 11 , 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	Е	II кв. 2020г.
деревьев			

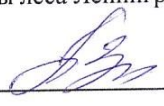
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 60.272111 29.776637.

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.59 Порода Е, диаметр, см 21,  
высота, м 12, 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	0,202	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 "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275594 29.768140.

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.60 Порода Е, диаметр, см 18,

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	0,104	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

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276242 29.766519.

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.61 Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 20, 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	0,32	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

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277087 29.765808.

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.62 Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 9, 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	0,141	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

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277119 29.765083 .

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 90%

3.3.63 Порода Е , диаметр, см 23 ,

высота, м 4 , 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	0,098	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

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276814 29.764670 .

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.64 Порода Е , диаметр, см 34 ,

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	0,973	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

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277514 29.764842 .

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.65 Порода Е , диаметр, см 24 ,  
высота, м 11 , 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	0,973	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

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273460 29.772661 .

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.66 Породы Е , диаметр, см 16 ,

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	0,167	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

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273624 29.772240 .

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.67 Порода Е , диаметр, см 21 ,  
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	0,31	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

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 60.273375 29.774423 .

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.68 Порода Е , диаметр, см 23 ,  
высота, м 11 , 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	0,221	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

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 460.2472668 29.775434 .

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль

3.3.69 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 8 , 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	0,127	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

3.1.70 Координаты расположения аварийного дерева: 60.272102 29.776634 .

3.2.70 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.70 Порода Е , диаметр, см 25 ,  
высота, м 13 , 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	0,304	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

3.1.71 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275594 29.768126 .

3.2.71 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.71 Порода Е , диаметр, см 17 ,

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	0,186	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

3.1.72 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276242 29.766519 .

3.2.72 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.72 Порода Е , диаметр, см 19 ,

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	0,259	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

3.1.73 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277081 29.765807.

3.2.73 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом старый, стволовая гниль

3.3.73 Порода Е, диаметр, см 17,  
высота, м 8, 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	0,093	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

3.1.74 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277109 29.765074 .

3.2.74 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.74 Порода Е , диаметр, см 16 ,

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	0,167	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

3.1.75 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277119 29.765078.

3.2.75 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.75 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

3.1.76 Координаты расположения аварийного дерева: 60.275594 29.768126.

3.2.76 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.75 Порода Е, диаметр, см 16,

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	0,167	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

3.1.77 Координаты расположения аварийного дерева: 60.276242 29.766519.

3.2.77 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.77 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

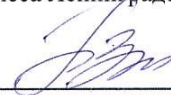
Дата проведения обследований 11.12.2019

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

3.1.78 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277081 29.765807.

3.2.78 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль

3.3.78 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 8, 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	0,083	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

3.1.79 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277109 29.765074.

3.2.79 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.79 Порода Е, диаметр, см 16,

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	0,167	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

3.1.80 Координаты расположения аварийного дерева: 60.277119 29.765078.

3.2.80 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом

3.3.80 Порода Е, диаметр, см 21,

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	0,31	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:

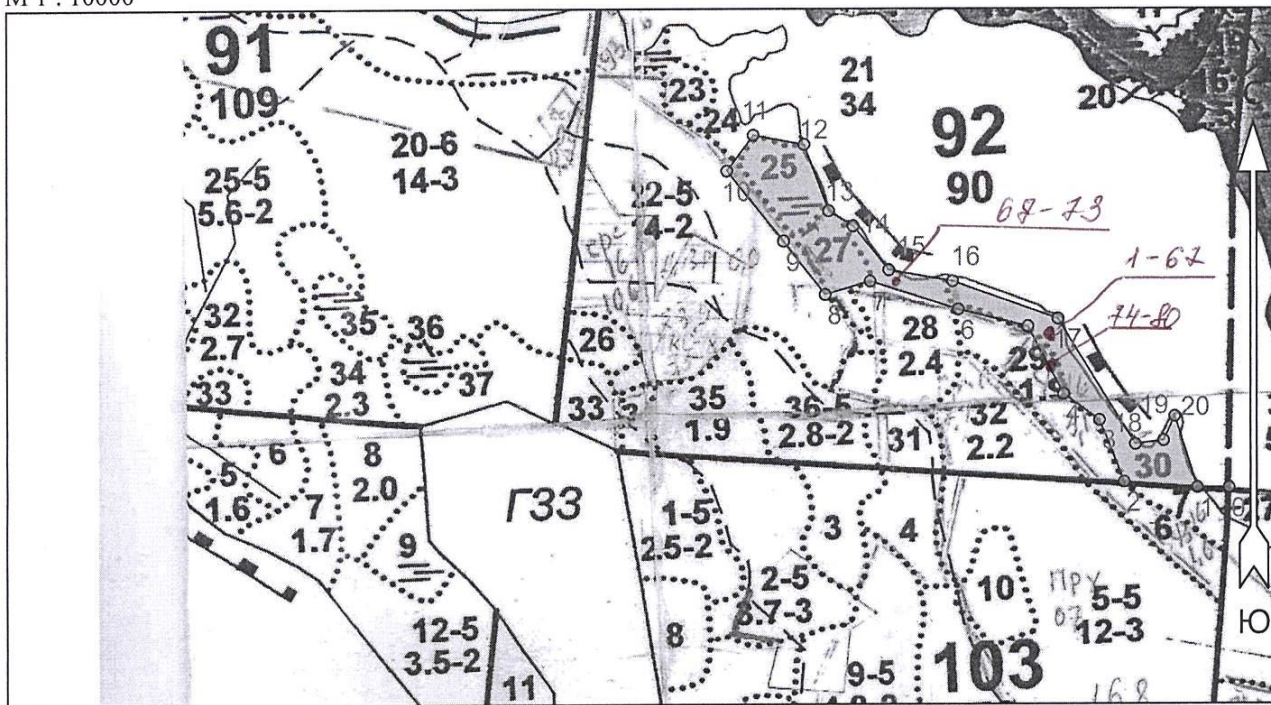
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

044-ТМ-20/47

Абрис участка  
Рошинского лесничества  
Ленинского уч.лесничества  
S=9,96га  
Кв.92 выд.22,25,27,28,28.1,30

M 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
22,25,27,28,28.1, 30	ав.деревья				9,96

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	15 - 16	60° 16' 31.925"	29° 46' 03.701"	ЮВ 79° 59'	91.4
	Широта	Долгота			16 - 17	60° 16' 31.412"	29° 46' 09.568"	ЮВ 70° 21'	157.3
0 - 1	60° 16' 22"	29° 46' 34.933"	ЮЗ 90° 00'	45.0	17 - 18	60° 16' 29.701"	29° 46' 19.231"	ЮВ 31° 28'	207.8
1 - 2	60° 16' 22"	29° 46' 32"	СЗ 85° 36'	103.5	18 - 19	60° 16' 23.968"	29° 46' 26.306"	СВ 82° 25'	40.0
2 - 3	60° 16' 22.257"	29° 46' 25.27"	СЗ 21° 30'	93.8	19 - 20	60° 16' 24.139"	29° 46' 28.894"	СВ 24° 47'	37.9
3 - 4	60° 16' 25.08"	29° 46' 23.027"	СЗ 53° 37'	62.4	20 - 1	60° 16' 25.251"	29° 46' 29.929"	ЮВ 17° 32'	105.4
4 - 5	60° 16' 26.278"	29° 46' 19.749"	СЗ 27° 49'	107.7					
5 - 6	60° 16' 29.359"	29° 46' 16.47"	СЗ 76° 20'	100.8					
6 - 7	60° 16' 30.129"	29° 46' 10.086"	СЗ 72° 18'	130.5					
7 - 8	60° 16' 31.412"	29° 46' 01.976"	ЮЗ 73° 44'	66.2					
8 - 9	60° 16' 30.813"	29° 45' 57.834"	СЗ 38° 10'	94.2					
9 - 10	60° 16' 33.209"	29° 45' 54.038"	СЗ 39° 02'	126.0					
10 - 11	60° 16' 36.375"	29° 45' 48.862"	СВ 36° 23'	62.4					
11 - 12	60° 16' 38.001"	29° 45' 51.277"	ЮВ 79° 31'	72.6					
12 - 13	60° 16' 37.573"	29° 45' 55.936"	ЮВ 20° 23'	98.8					
13 - 14	60° 16' 34.578"	29° 45' 58.179"	ЮВ 58° 23'	40.4					
14 - 15	60° 16' 33.893"	29° 46' 00.423"	ЮВ 39° 34'	78.9					

Условные обозначения			
аварийные деревья			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трокуся М.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 18.03.2020 Телефон 812-5527355