

[Handwritten signature]

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель КИПР АО
Ф.И.О. В.Ф. ЧИКАЛОВА
Дата 02.04.2018

АКТ

лесопатологического обследования № РАД-111-18/47
лесных насаждений Линдуловское 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
Линдуловское		167	28,29,35,36	6,49

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,49 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	60,267528	30,658028	Е	22	46	1,622	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
2	60,267472	30,657917	Е	2	44	0,298	Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
3	60,267550	30,658306	Е	23	54	2,294	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
4	60,267611	30,658194	С	18	24	0,382	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, рак-серянка, старый	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
5	60,267611	30,658750	С	25	48	1,965	рак-серянка, отработано большим сосновым лубоедом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
6	60,279722	30,659389	С	6	34	0,263	отработано большим сосновым лубоедом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
7	60,267417	30,659528	Е	3	30	0,14	Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
8	60,26744017	30,65984478	Е	21	36	0,98	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
9	60,26744022	30,65984483	Е	22	41	1,309	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
10	60,26744031	30,65984494	Е	16	26	0,403	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
11	60,26744039	30,65984511	Е	20	28	0,625	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
12	60,26744044	30,65984525	Е	22	30	0,738	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
13	60,267625	30,659900	Е	13	16	0,133	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
14	60,267611	30,659944	Е	25	56	2,768	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
15	60,26761856	30,65997572	Е	3,5	28	0,133	корневая губка, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
16	60,26761858	30,65997578	Е	6	32	0,265	Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
17	60,26740700	30,66003428	Е	19	48	1,512	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
18	60,26740711	30,66003483	Е	20	40	1,185	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
19	60,267194	30,660250	Е	14	18	0,178	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
20	60,26736886	30,66027419	Е	18	32	0,709	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
21	60,26736900	30,66027428	Е	17	34	0,746	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
22	60,267611	30,660361	Е	12	25	0,302	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
23	60,267556	30,660500	Е	18	36	0,834	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
24	60,267306	30,660472	Е	3	58	0,517	Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
25	60,26725403	30,66040058	Е	16	28	0,463	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
26	60,26725419	30,66040072	Е	15	42	0,93	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
27	60,26725744	30,66048922	Е	14	34	0,582	наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
28	60,26725753	30,66048956	Е	14,5	34	0,637	наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
29	60,267500	30,660861	Е	12	18	0,152	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
30	60,26759200	30,66078461	Е	18	24	0,382	наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
31	60,26759225	30,66078483	Е	11	14	0,087	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
32	60,26761458	30,66079483	Е	10	12	0,06	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
33	60,26761475	30,66079497	Е	12	30	0,395	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
34	60,26761483	30,66079514	Е	13	30	0,427	Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
35	60,267111	30,661139	Е	8	24	0,192	Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
36	60,267389	30,662500	Е	20	58	2,275	корневая губка, свежий ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.

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	
37	60,267403	30,662739	Е	19	34	0,779	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
38	60,267292	30,662756	С	15	32	0,553	рак-серянка, отработано большим сосновым лубоедом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
39	60,267258	30,662769	Е	13	18	0,163	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
40	60,267178	30,662811	Е	12	18	0,151	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
41	60,267122	30,662828	С	25	44	1,663	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
42	60,267011	30,663083	С	24	58	2,718	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
43	60,266953	30,663111	Е	12	14	0,096	отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
44	60,266939	30,663142	Е	11	12	0,066	отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
45	60,266919	30,663392	Е	14	28	0,404	отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
46	60,266878	30,664281	Е	21	48	1,674	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
47	60,266781	30,668639	Е	12	14	0,096	отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
48	60,266717	30,662972	Е	21	30	0,701	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
49	60,266678	29,671528	Е	22	34	0,927	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
50	60,266708	29,671861	Б	13	14	0,093	Старый бурелом, наличие гнили ,опенок	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
51	60,266689	29,672778	Е	10	14	0,08	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
52	60,266675	29,672806	Е	14	16	0,144	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
53	60,266683	29,672889	Е	11	14	0,087	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
54	60,266700	29,672722	Е	9	14	0,072	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
55	60,266697	29,673389	Е	4	34	0,212	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
56	60,266706	29,673583	Е	12	14	0,096	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
57	60,266708	29,673639	Е	14	24	0,303	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
58	60,266711	29,673694	Е	6	18	0,081	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
59	60,266714	29,673778	Е	11	14	0,087	старый бурелом, гниль	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
60	60,266717	29,673861	Е	12	16	0,122	Опенк, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
61	60,266719	29,673917	Е	18	54	1,792	корневая губка, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
62	60,266703	29,673889	Е	14	16	0,144	опенок, старый ветровал, зависшее	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
63	60,266697	29,673944	Е	20	54	1,989	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
64	60,266689	29,674000	Е	21	30	0,701	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
65	60,266683	29,674111	Е	22	28	0,651	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
66	60,266678	29,674222	Е	22	28	0,651	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
67	60,266672	29,674361	Е	23	28	0,684	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
68	60,266669	29,674417	Е	21	38	1,083	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
69	60,266675	29,674472	Е	7	36	0,354	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
70	60,266672	29,674778	Е	19	42	1,176	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
71	60,266675	29,674833	Е	4	30	0,166	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
72	60,266678	29,674944	Е	19	38	0,975	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
73	60,266678	29,675083	Е	23	54	2,294	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
74	60,266708	29,674403	Е	11	24	0,239	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
75	60,266706	29,674417	Е	12	24	0,26	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
76	60,266697	29,674389	Е	20	34	0,837	Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.

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	
77	60,266728	29,674556	Е	23	38	1,193	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
78	60,266767	29,675083	Е	15	20	0,233	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
79	60,266781	29,674778	Е	23	48	1,84	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
80	60,266772	29,674528	Е	19	34	0,793	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
81	60,266775	29,674542	Е	18	24	0,395	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
82	60,266778	29,674553	Е	22	54	2,191	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
83	60,266764	29,674556	Е	14	20	0,216	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
84	60,266761	29,674236	Е	22	34	0,927	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
85	60,266772	29,674250	Е	23	46	1,631	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
86	60,266783	29,674222	Е	13	26	0,327	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
87	60,266778	29,673694	Е	20	36	0,93	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
88	60,266781	29,673778	Е	19	36	0,882	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
89	60,266781	29,673833	Е	23	38	1,193	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
90	60,266761	29,673583	Е	18	30	0,594	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
91	60,266764	29,673583	Е	14	16	0,144	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
92	60,266769	29,673583	Е	20	36	0,93	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
93	60,266772	29,673611	Е	16	32	0,593	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
94	60,266778	29,673639	Е	20	30	0,665	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
95	60,266781	29,673667	Е	12	20	0,185	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
96	60,266786	29,673667	Е	11	22	0,203	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
97	60,266747	29,673111	Е	15	38	0,769	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
98	60,266742	29,673194	Е	9	14	0,072	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
99	60,266750	29,673222	Е	12	16	0,122	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
100	60,26674475	29,67338906	Е	12	20	0,185	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
101	60,26674478	29,67338911	Е	14	58	1,618	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
102	60,26674481	29,67338908	Е	11	14	0,087	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
103	60,266745	29,673389	Е	12	18	0,152	, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
104	60,266742	29,673472	Е	15	28	0,433	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
105	60,266725	29,673222	Е	13	14	0,104	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
106	60,26674233	29,67327811	Е	11	16	0,112	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
107	60,26674225	29,67327828	Е	23	30	0,775	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
108	60,26673125	29,67375094	Е	23	56	2,456	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
109	60,26673117	29,67375072	Е	12	16	0,122	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
110	60,26673372	29,67397539	Е	24	34	1,02	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
111	60,26673386	29,67397575	Е	22	26	0,57	Корневая губка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
112	60,26674567	29,67422678	Е	12	18	0,152	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
113	60,26674572	29,67422681	Е	14	22	0,258	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
114	60,26674578	29,67422683	Е	16	22	0,296	Опенок, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
115	60,277750	29,670194	С	23	34	0,937	рак-серянка, обработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
116	60,266711	29,663167	Е	2	42	0,223	корневая губка, обработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.

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	
117	60,266686	29,664667	Е	17	18	0,22	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
118	60,266692	29,664861	Е	17	24	0,371	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
119	60,266703	29,665222	Е	17	18	0,22	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
120	60,26672050	29,66525350	Е	11	14	0,087	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
121	60,26672047	29,66525356	Е	12	12	0,072	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
122	60,266722	29,665444	Е	21	50	1,807	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
123	60,26670156	29,66569533	Е	14	18	0,178	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
124	60,26670161	29,66569539	Е	2	20	0,051	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
125	60,26672961	29,66575153	Е	10	12	0,06	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
126	60,26672967	29,66575158	Е	11	16	0,112	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
127	60,266741	29,665906	Е	22	30	0,738	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
128	60,266741	29,665906	Е	21	32	0,789	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
129	60,266706	29,666861	Е	23	56	2,456	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
130	60,266692	29,667250	Е	3,5	44	0,326	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
131	60,26669197	29,66767281	Е	17	32	0,631	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
132	60,26669200	29,66767283	Е	12	18	0,152	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
133	60,266703	29,667750	Е	6	50	0,559	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
134	60,26667836	29,66798367	Е	15	32	0,556	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
135	60,26667839	29,66798372	Е	3	46	0,326	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
136	60,266703	29,668611	Б	3,5	20	0,048	Опенок, отработано берёзовым заболонником старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
137	60,266683	29,668833	Е	14	26	0,352	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
138	60,26667994	29,66879678	Б	10	22	0,169	Опенок, старый бурелом, отработано берёзовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
139	60,26667997	29,66879664	Б	6	20	0,084	Опенок, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
140	60,27760775	29,66913408	Е	19	20	0,301	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
141	60,27760781	29,66913414	С	17	30	0,552	Корневая губка, рак-серянка, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
142	60,27760783	29,66913422	Е	18	18	0,235	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
143	60,27760794	29,66913433	Е	18	18	0,235	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
144	60,266678	29,669333	Е	12	18	0,152	отработано короедом-типографом, старый сухой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
145	60,277167	29,669889	Е	19	58	2,165	Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
146	60,27718692	29,66955897	Е	18	40	1,016	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
147	60,27718697	29,66955903	Е	20	42	1,239	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
148	60,27718706	29,66955914	Е	17	22	0,316	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
149	60,27711608	29,67475408	Е	21	56	2,238	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
150	60,27711622	29,67475419	Е	22	38	1,137	Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый бурелом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2018г.
						98,725			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Трапезников К.В.

подпн



Дата составления документа

19.03.18

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267528 30,658028

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,622	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267472 30,657917

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 2, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,298	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267550 30,658306

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 54,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,294	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267611 30,658194

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, рак-серянка, старый сухостой

3.3.4 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,382	С	IV кв. 2018г.

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 некоренной древесины

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267611 30,658750

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак-серянка, отработано большим сосновым лубоедом, старый сухостой

3.3.5 Порода С, диаметр, см 48,

высота, м 25, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,965	С	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279722 30,659389

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано большим сосновым лубоедом, старый сухостой

3.3.6 Порода С, диаметр, см 34,
высота, м 6, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,263	С	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267417 30,659528

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 30,
высота, м 3, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,14	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267440 30,659845

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,98	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267440 30,659845

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 41,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,309	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267440 30,659845

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.10 Породы Е, диаметр, см 26,

высота, м 16, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,403	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267440 30,659845

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,625	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267440 30,659845

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,738	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267625 30,659900

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 13, 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	0,133	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267611 30,659944

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 56,

высота, м 25, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,768	Е	IV кв. 2018г.

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

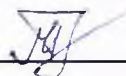
Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267619 30,659976

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
корневая губка, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 3,5, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,133	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267619 30,659976

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенки, оработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 6, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,265	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267407 30,660034

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,512	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267407 30,660035

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,185	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267194 30,660250

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 14, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,178	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267369 30,660274

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.20 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 18, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,709	Е	IV кв. 2018г.

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

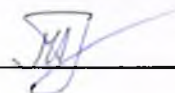
Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267369 30,660274

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.21 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 17, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,746	Е	IV кв. 2018г.

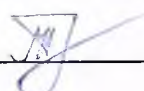
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267611 30,660361

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.22 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,302	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267556 30,660500

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.23 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 18, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,834	Е	IV кв. 2018г.

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

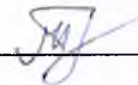
Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267306 30,660472

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 58,
высота, м 3, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,517	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267254 30,660401

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.25 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 16, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,463	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267254 30,660401

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.26 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 15, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,93	Е	IV кв. 2018г.

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

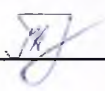
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267257 30,660489

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.27 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 14, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,582	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267258 30,660490

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.28 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 14,5, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,637	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267500 30,660861

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

3.3.29 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 12, 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	0,152	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267592 30,660785

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.30 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 18, 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	0,382	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267592 30,660785

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.31 Порода Е, диаметр, см 14,
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 деревьев	0,087	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267615 30,660795

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.32 Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 10, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267615 30,660795

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.33 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,395	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267615 30,660795

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, наличие гнили, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.34 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 13, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,427	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267111 30,661139

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.35 Порода Е, диаметр, см 24,

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	0,192	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267389 30,662500

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
корневая губка, свежий ветровал

3.3.36 Породы Е, диаметр, см 58,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,275	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267403 30,662739

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.37 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,779	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267292 30,662756

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак-серянка, отработано большим сосновым лубоедом, старый сухостой

3.3.38 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 15, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,553	С	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267258 30,662769

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.39 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 13, 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	0,163	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267178 30,662811

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано кореедом-типографом, старый сухостой

3.3.40 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 12, 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	0,151	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267122 30,662828

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, старый бурелом

3.3.41 Порода С, диаметр, см 44,
высота, м 25, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,663	С	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60,267011 30,663083

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, старый сухой

3.3.42 Порода С, диаметр, см 58,

высота, м 24, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,718	С	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266953 30,663111

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.43 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,096	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266939 30,663142

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.44 Породы Е, диаметр, см 12,

высота, м 11, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,066	Е	IV кв. 2018г.

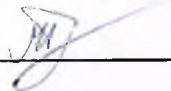
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266919 30,663392

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.45 Породы Е, диаметр, см 28,

высота, м 14, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,404	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266878 30,664281

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенки, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.46 Породы Е, диаметр, см 48,
высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,674	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266781 30,668639

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.47 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,096	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266717 30,662972

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.48 Порода Е, диаметр, см 30,
высота, м 21, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,701	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266678 29,671528

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.49 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,927	Е	IV кв. 2018г.

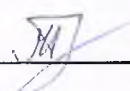
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266708 29,671861

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом, наличие гнили ,опенок

3.3.50 Порода Б, диаметр, см 14,

высота, м 13, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,093	Б	IV кв. 2018г.

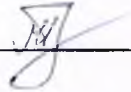
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Грапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266689 29,672778

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

3.3.51 Породы Е, диаметр, см 14,
высота, м 10, возраст, лет 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,08	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266675 29,672806

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

3.3.52 Породы Е, диаметр, см 16,
высота, м 14, 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	0,144	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266683 29,672889

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

3.3.53 Порода Е, диаметр, см 14,

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 деревьев	0,087	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266700 29,672722

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухой

3.3.54 Порода Е, диаметр, см 14,
высота, м 9, 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	0,072	Е	IV кв. 2018г.

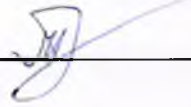
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266697 29,673389

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.55 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 4, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,212	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266706 29,673583

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

3.3.56 Порода Е, диаметр, см 14,
высота, м 12, 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	0,096	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266708 29,673639

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.57 Порода Е, диаметр, см 24,
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	0,303	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266711 29,673694

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.58 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 6, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,081	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266714 29,673778

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
старый бурелом, гниль

3.3.59 Порода Е, диаметр, см 14,
высота, м 11, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,087	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266717 29,673861

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, старый бурелом

3.3.60 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,122	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266719 29,673917

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
корневая губка, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.61 Порода Е, диаметр, см 54,
высота, м 18, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,792	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266703 29,673889

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
опенок, старый ветровал, зависшее

3.3.62 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	IV кв. 2018г.

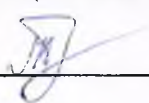
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266697 29,673944

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.63 Порода Е, диаметр, см 54,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,989	Е	IV кв. 2018г.

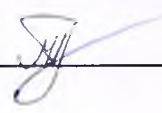
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266689 29,674000

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.64 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,701	Е	IV кв. 2018г.

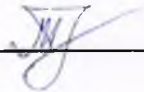
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266683 29,674111

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.65 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,651	Е	IV кв. 2018г.

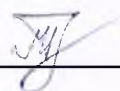
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266678 29,674222

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.66 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,651	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266672 29,674361

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.67 Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,684	Е	IV кв. 2018г.

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

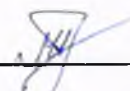
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266669 29,674417

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.68 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,083	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266675 29,674472

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.69 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 7, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,354	Е	IV кв. 2018г.

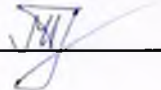
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.70 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266672 29,674778

3.2.70 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.70 Порода Е, диаметр, см 42,
высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,176	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.71 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266675 29,674833

3.2.71 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.71 Породы Е, диаметр, см 30,
высота, м 4, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,166	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.72 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266678 29,674944

3.2.72 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.72 Породы Е, диаметр, см 38,

высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,975	Е	IV кв. 2018г.

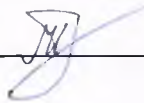
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.73 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266678 29,675083

3.2.73 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.73 Порода Е, диаметр, см 54,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,294	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.74 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266708 29,674403

3.2.74 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.74 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 11, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,239	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.75 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266706 29,674417

3.2.75 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.75 Породы Е, диаметр, см 24,
высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,26	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.76 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266697 29,674389

3.2.76 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.76 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,837	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.77 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266728 29,674556

3.2.77 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.77 Порода Е, диаметр, см 38,
высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,193	Е	IV кв. 2018г.

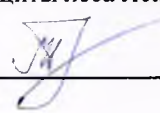
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.78 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266767 29,675083

3.2.78 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.78 Порода Е, диаметр, см 20,

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	0,233	Е	IV кв. 2018г.

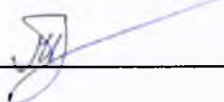
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.79 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266781 29,674778

3.2.79 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.79 Порода Е, диаметр, см 48,
высота, м 23, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,84	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.80 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266772 29,674528

3.2.80 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.80 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,793	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.81 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266775 29,674542

3.2.81 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.81 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 18, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,395	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.82 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266778 29,674553

3.2.82 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.82 Порода Е, диаметр, см 54,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,191	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.83 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266764 29,674556

3.2.83 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.83 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 14, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,216	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.84 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266761 29,674236

3.2.84 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.84 Породы Е, диаметр, см 34,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,927	Е	IV кв. 2018г.

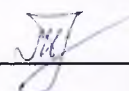
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.85 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266772 29,674250

3.2.85 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.85 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,631	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.86 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266783 29,674222

3.2.86 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.86 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 13, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,327	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.87 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266778 29,673694

3.2.87 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенки, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.87 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,93	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.88 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266781 29,673778

3.2.88 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.88 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,882	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.89 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266781 29,673833

3.2.89 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.89 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,193	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.90 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266761 29,673583

3.2.90 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.90 Породы Е, диаметр, см 30,

высота, м 18, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,594	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.91 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266764 29,673583

3.2.91 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.91 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	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.92 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266769 29,673583

3.2.92 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.92 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,93	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.93 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266772 29,673611

3.2.93 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.93 Породы Е, диаметр, см 32,
высота, м 16, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,593	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.94 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266778 29,673639

3.2.94 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.94 Породы Е, диаметр, см 30,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,665	Е	IV кв. 2018г.

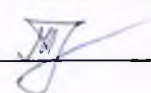
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.95 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266781 29,673667

3.2.95 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.95 Породы Е, диаметр, см 20,

высота, м 12, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,185	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.96 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266786 29,673667

3.2.96 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.96 Породы Е, диаметр, см 22,

высота, м 11, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,203	Е	IV кв. 2018г.

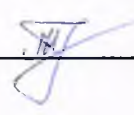
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.97 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266747 29,673111

3.2.97 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.97 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 15, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,769	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.98 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266742 29,673194

3.2.98 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.98 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 9, 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	0,072	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.99 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266750 29,673222

3.2.99 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.99 Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 12, 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	0,122	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.100 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266745 29,673389

3.2.100 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.100 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,185	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.101 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266745 29,673389

3.2.101 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.101 Порода Е, диаметр, см 58,
высота, м 14, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,618	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.102 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266745 29,673389

3.2.102 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.102 Порода Е, диаметр, см 14,

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 деревьев	0,087	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 
Трапезников К.В. подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.103 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266745 29,673389

3.2.103 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.103 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 12, 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	0,152	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.104 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266742 29,673472

3.2.104 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.104 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 15, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,433	Е	IV кв. 2018г.

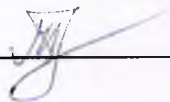
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.105 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266725 29,673222

3.2.105 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.105 Порода Е, диаметр, см 14,
высота, м 13, 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	0,104	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.106 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266742 29,673278

3.2.106 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.106 Порода Е, диаметр, см 16,
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 деревьев	0,112	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.107 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266742 29,673278

3.2.107 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.107 Порода Е, диаметр, см 30,
высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,775	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.108 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266731 29,673751

3.2.108 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.108 Порода Е, диаметр, см 56,
высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,456	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.109 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266731 29,673751

3.2.109 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.109 Порода Е, диаметр, см 16,
высота, м 12, 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	0,122	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.110 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266734 29,673975

3.2.110 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.110 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 24, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,02	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.111 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266734 29,673976

3.2.111 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.111 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,57	Е	IV кв. 2018г.

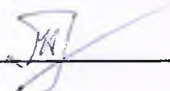
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.112 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266746 29,674227

3.2.112 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенк, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.112 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 12, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,152	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.113 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266746 29,674227

3.2.113 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.113 Порода Е, диаметр, см 22,

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	0,258	Е	IV кв. 2018г.

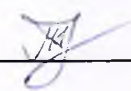
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.114 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266746 29,674227

3.2.114 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.114 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 16, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,296	Е	IV кв. 2018г.

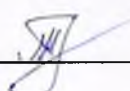
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.115 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277750 29,670194

3.2.115 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
рак-серянка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.115 Порода С, диаметр, см 34,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,937	С	IV кв. 2018г.

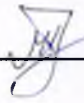
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.116 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266711 29,663167

3.2.116 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
корневая губка, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.116 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 2, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,223	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.117 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266686 29,664667

3.2.117 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.117 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 17, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,22	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266692 29,664861

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.118 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 17, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,371	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266703 29,665222

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.118 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 17, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,22	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.120 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266721 29,665254

3.2.120 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.120 Породы Е, диаметр, см 14,
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 деревьев	0,087	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.121 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266720 29,665254

3.2.121 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.121 Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 12, 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	0,072	Е	IV кв. 2018г.

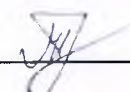
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.122 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266722 29,665444

3.2.122 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.122 Порода Е, диаметр, см 50,
высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,807	Е	IV кв. 2018г.

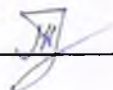
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.123 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266702 29,665695

3.2.123 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.123 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 14, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,178	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Грапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.124 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266702 29,665695

3.2.124 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.124 Породы Е, диаметр, см 20,
высота, м 2, 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	0,051	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.125 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266730 29,665752

3.2.125 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.125 Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 10, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.126 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266730 29,665752

3.2.126 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.126 Порода Е, диаметр, см 16,
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 деревьев	0,112	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.127 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266741 29,665906

3.2.127 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.127 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,738	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.128 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266741 29,665906

3.2.128 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короседом-типографом, старый ветровал

3.3.128 Порода Е, диаметр, см 32

высота, м 21, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,789	Е	IV кв. 2018г.

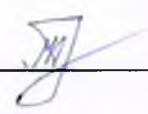
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.129 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266706 29,666861

3.2.129 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.129 Порода Е, диаметр, см 56,
высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,456	Е	IV кв. 2018г.

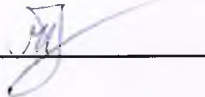
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.130 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266692 29,667250

3.2.130 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.130 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 3,5, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,326	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.131 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266692 29,667673

3.2.131 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.131 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 17, возраст, лет 120.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,631	Е	IV кв. 2018г.

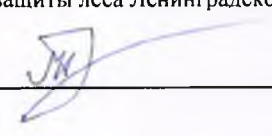
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Грапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.132 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266692 29,667673

3.2.132 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Опенек, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.132 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 12, 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	0,152	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.133 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266703 29,667750

3.2.133 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.133 Порода Е, диаметр, см 50

высота, м 6, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,559	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.134 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266678 29,667984

3.2.134 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.134 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 15, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,556	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.135 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266678 29,667984

3.2.135 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенки, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.135 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 3, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,326	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.136 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266703 29,668611

3.2.136 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано берёзовым заболонником старый бурелом

3.3.136 Порода Б, диаметр, см 20,

высота, м 3,5, 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	0,048	Б	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.137 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266683 29,668833

3.2.137 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый сухостой

3.3.137 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 14, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,352	Е	IV кв. 2018г.


Ведомость перчета 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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.138 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266680 29,668797

3.2.138 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, старый бурелом, отработано березовым заболонником

3.3.138 Порода Б, диаметр, см 22,

высота, м 10, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,169	Б	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.139 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266680 29,668797

3.2.139 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенек, старый бурелом

3.3.139 Порода Б, диаметр, см 20,

высота, м 6, 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	0,084	Б	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.140 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277608 29,669134

3.2.140 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.140 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,301	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.141 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277608 29,669134

3.2.141 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, рак-серянка, старый ветровал

3.3.141 Породы С, диаметр, см 30,

высота, м 17, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,552	С	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.142 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277608 29,669134

3.2.142 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короседом-типографом, старый ветровал

3.3.142 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дёрса, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,235	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.143 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277608 29,669134

3.2.143 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.143 Порода Е, диаметр, см 18,
высота, м 18, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,235	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.144 Координаты расположения аварийного дерева: 60,266678 29,669333

3.2.144 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенок, отработано корседом-типографом, старый бурелом

3.3.144 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 12, 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	0,152	Е	IV кв. 2018г.

Ведомость персчета 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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.145 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277167 29,669889

3.2.145 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опенки, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.145 Порода Е, диаметр, см 58,

высота, м 19, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,165	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.146 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277187 29,669559

3.2.146 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короседом-типографом, старый ветровал

3.3.146 Порода Е, диаметр, см 40

высота, м 18, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,016	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.147 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277187 29,669559

3.2.147 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.147 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,239	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.148 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277187 29,669559

3.2.148 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.148 Порода Е, диаметр, см 22

высота, м 17, возраст, лет 80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,316	Е	IV кв. 2018г.


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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.149 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277116 29,674754

3.2.149 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый ветровал

3.3.149 Порода Е, диаметр, см 56,

высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,238	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Трапезников К.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.150 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277116 29,674754

3.2.150 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано короедом-типографом, старый бурелом

3.3.150 Породы Е, диаметр, см 38,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,137	Е	IV кв. 2018г.

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 06.02.-09.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

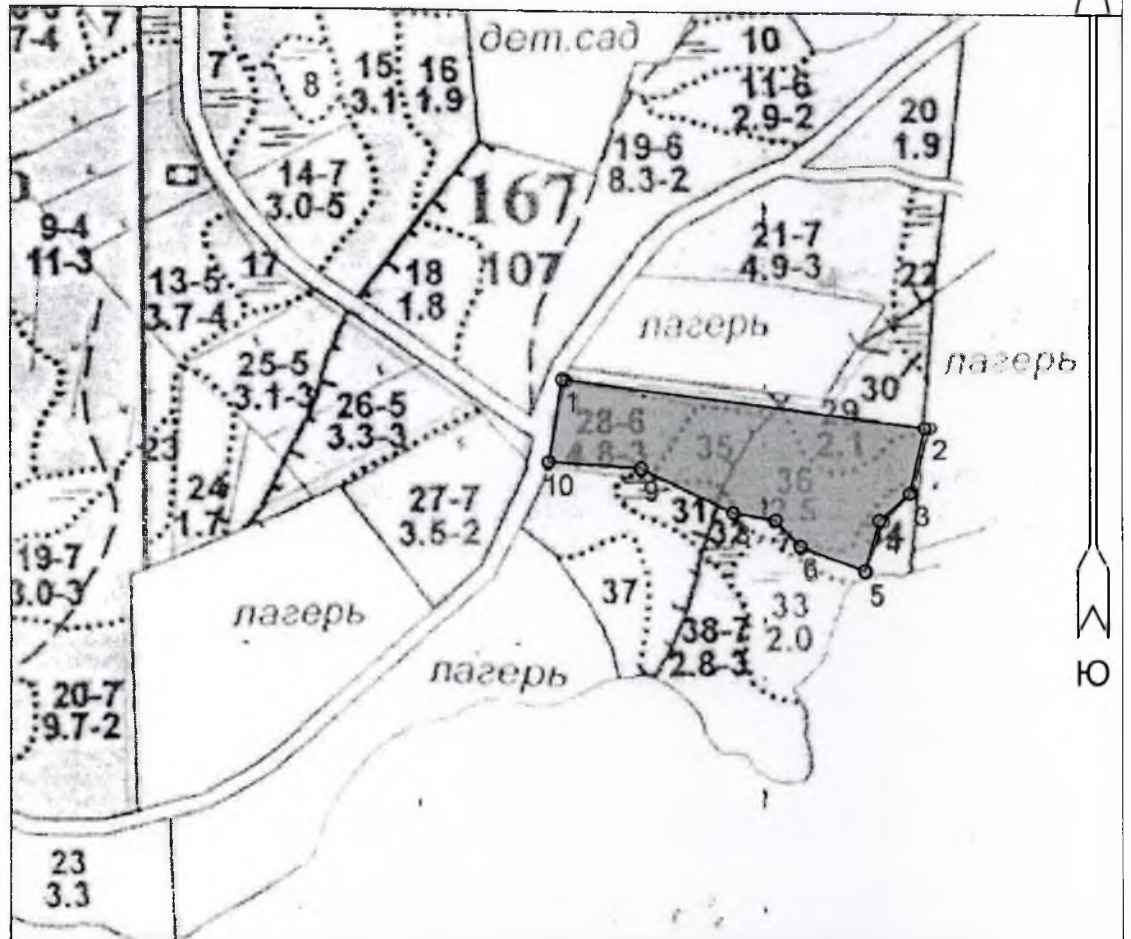
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

АБРИС

зао Рощино



Общая площадь: 6.49


Эксплуатационная площадь: 6.49

Масштаб: 1 : 10000

Выполнил: *Транецкий К.В.*

19.03.18

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь



№№	Направление	Румбы	Длина, м
1 - 2	ЮВ	82° 41'	484.1
2 - 3	ЮЗ	12° 53'	88.6
3 - 4	ЮЗ	48° 49'	52.5
4 - 5	ЮЗ	16° 13'	70.7
5 - 6	СЗ	68° 38'	91.4
6 - 7	СЗ	42° 53'	47.2
7 - 8	СЗ	80° 08'	57.6
8 - 9	СЗ	65° 05'	134.7
9 - 10	СЗ	85° 58'	122.5
10 - 1	СВ	9° 08'	108.8