

«УТВЕРЖДАЮ»
Должность: Начальник отдела охраны и защиты лесов
Ф.И.О.: Катриакс В.В.
Дата: 08.12.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 626-17/47
лесных насаждений Рылеевское участковое лесничество Гатчинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Рылеевское		39	12,13,14,15.1,16	18,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,8 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	59,312472	29,931056	Е	26	44	1,805	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
2	59,312389	29,931472	Е	27	63	3,626	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
3	59,983333	29,931787	Ивд	18	32	0,633	Стволовая гниль - 90%, наклон ствола, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
4	59,983333	29,931787	Ивд	16	29	0,464	Стволовая гниль - 90%, наклон ствола, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
5	59,983333	29,931787	Ивд	13	26	0,322	Бурелом старый, стволовая гниль 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
6	59,313077	29,933153	Е	14	29	0,44	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
7	59,313250	29,932528	Е	26	51	2,341	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
8	59,313056	29,932000	Ивд	12	32	0,432	Бурелом свежий, стволовая гниль 90%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
9	59,313472	29,932444	Е	21	31	0,753	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
10	59,9833333331	29,9317866666	Е	26	40	1,529	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
11	59,9833333333	29,9317866667	Е	22	32	0,823	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
12	59,9833333332	29,9317866667	Е	9	18	0,117	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
13	59,313556	29,932389	Е	21	39	1,163	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
14	59,313333	29,932167	Е	25	48	2,041	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
15	59,313222	29,932528	Е	26	53	2,534	Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
16	59,314083	29,934139	Е	26	34	1,101	Старый сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
17	59,313833	29,934361	Е	20	34	0,826	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
18	59,31377777	29,93466666	Е	25	40	1,435	Бурелом старый, стволовая гниль 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
19	59,31377778	29,934666667	Е	25	38	1,307	Бурелом старый, стволовая гниль 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
20	59,31377779	29,934666665	Е	25	36	1,184	Бурелом старый, стволовая гниль 100%	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
21	59,313861	29,934722	Е	26	36	1,279	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
22	59,313886	29,934725	Е	26	32	0,992	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
23	59,313917	29,935167	Е	26	44	1,785	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
24	59,313917	29,935168	Е	26	44	1,785	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
25	59,313916	29,935166	Е	24	32	0,914	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
26	59,314028	29,934889	Е	26	39	1,421	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
27	59,314083	29,934833	Е	23	28	0,684	Старый ветровал, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
28	59,314084	29,934834	Е	21	21	0,369	Старый ветровал, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
29	59,314111	29,934722	Е	24	25	0,546	Старый ветровал, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III 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
30	59,314167	29,934833	Е	26	40	1,486	Бурелом свежий, заселено короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
31	59,314111	29,934917	Е	25	36	1,184	Старый ветровал, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
32	59,314083	29,935000	Е	26	39	1,464	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
33	59,314084	29,935001	Е	26	39	1,464	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
34	59,314083	29,935000	Е	26	39	1,464	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
35	59,313972	29,935222	Е	26	50	2,233	Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
36	59,314278	29,934833	Е	26	39	1,4	Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
37	59,314306	29,934917	Е	26	43	1,734	Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
38	59,314306	29,934917	Е	9	12	0,054	Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
39	59,314583	29,935222	Е	26	56	2,766	Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
40	59,314584	29,935223	Е	26	50	2,26	Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
41	59,314806	29,935222	Е	26	38	1,379	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
42	59,314806	29,935223	Е	26	38	1,379	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
43	59,314806	29,935222	Е	26	38	1,379	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
44	59,314806	29,935223	Е	26	38	1,379	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
45	59,314806	29,935223	Е	26	38	1,379	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
46	59,314806	29,935223	Е	18	25	0,44	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
47	59,314944	29,935167	Е	26	41	1,573	Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
48	59,314750	29,935806	Е	26	41	1,551	Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
49	59,314528	29,935972	Ивд	19	56	1,872	Усыхающее, рашеп ствола, слом второй вершины, стволовая гниль 95%, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
50	59,314639	29,938139	Е	26	41	1,596	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
51	59,314639	29,938139	Е	14	21	0,23	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
52	59,314389	29,938306	Е	26	44	1,785	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
53	59,314444	29,939000	Е	26	45	1,877	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
54	59,314444	29,938944	Е	26	45	1,829	Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
55	59,314694	29,939194	Е	21	18	0,281	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
56	59,314778	29,939222	Е	27	62	3,524	Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
57	59,314778	29,939222	Е	27	55	2,818	Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
58	59,315028	29,938722	Е	26	52	2,431	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
59	59,315028	29,938723	Е	24	28	0,718	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
60	59,315028	29,938723	Е	24	28	0,718	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
61	59,315028	29,938722	Е	24	30	0,813	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
62	59,315000	29,938724	Е	17	20	0,266	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III 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
63	59,315000	29,938722	Е	17	20	0,266	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
64	59,314917	29,939194	Е	26	36	1,236	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
65	59,314889	29,939556	Е	21	25	0,498	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
66	59,314889	29,939556	Е	26	41	1,596	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
67	59,314972	29,939667	Е	25	32	0,956	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
68	59,314973	29,939667	Е	24	24	0,546	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
69	59,314972	29,939667	Е	26	36	1,237	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
70	59,314973	29,939668	Е	26	36	1,237	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
71	59,314973	29,939667	Е	24	28	0,718	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
72	59,314973	29,939667	Е	22	24	0,493	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
73	59,314972	29,939668	Б	22	26	0,516	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
74	59,314973	29,939667	Е	21	28	0,618	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
75	59,315167	29,939417	С	24	16	0,234	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
76	59,315167	29,939417	Е	32	63	4,388	Старый сухой, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
77	59,315167	29,939417	Е	32	56	3,533	Старый сухой, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
78	59,315222	29,939139	С	28	30	0,892	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
79	59,315278	29,939139	Е	32	49	2,738	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
80	59,315278	29,939139	Е	25	34	1,09	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
81	59,315361	29,939000	Е	28	38	1,483	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
82	59,315362	29,939001	Е	23	24	0,519	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
83	59,315417	29,938972	Е	25	34	1,067	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
84	59,315472	29,938694	С	26	22	0,463	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
85	59,315667	29,938028	Е	27	34	1,164	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
86	59,315668	29,938029	Е	20	22	0,379	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
87	59,315583	29,939306	Е	31	34	1,366	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
88	59,315584	29,939307	Е	31	42	1,994	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
89	59,315585	29,939307	Е	32	36	1,569	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
90	59,315586	29,939308	Е	31	30	1,095	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
91	59,315585	29,939306	Е	30	32	1,18	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
92	59,315556	29,939444	С	23	20	0,343	Бурелом старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
93	59,315444	29,939444	С	26	24	0,546	Сухой старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
94	59,315472	29,940083	Е	26	46	1,937	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
95	59,315722	29,939722	Е	12	26	0,302	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
96	59,315917	29,939361	Е	24	34	1,02	Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	III 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
97	59,315926	29,939364	Е	24	32	0,914	Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
98	59,315920	29,939364	Е	24	34	1,02	Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
99	59,315923	29,939363	Е	22	28	0,651	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
100	59,316139	29,938528	Е	17	22	0,316	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
101	59,316083	29,938444	Е	25	38	1,307	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
102	59,315833	29,938889	Е	25	32	0,956	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
103	59,315847	29,938906	Е	25	34	1,067	Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
104	59,315972	29,937722	Е	25	38	1,307	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
105	59,315975	29,937725	Е	25	34	1,067	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
106	59,315861	29,937111	Е	26	45	1,067	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
107	59,315865	29,937114	Е	26	44	1,86	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
108	59,315867	29,937113	Е	26	32	1,0	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
109	59,315583	29,937139	Е	26	36	1,237	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
110	59,315556	29,936861	Е	26	42	1,638	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
111	59,315583	29,936864	Е	26	46	1,937	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
112	59,315581	29,936867	Е	26	28	0,788	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
113	59,315578	29,936863	Е	26	34	1,115	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
114	59,315389	29,936667	Е	26	38	1,365	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
115	59,315417	29,936778	Е	26	36	1,237	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
116	59,315111	29,936694	С	10	20	0,155	Сухой старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
117	59,314889	29,936639	Е	26	36	1,237	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
118	59,314892	29,936642	Е	13	20	0,2	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
119	59,315000	29,936778	Е	26	39	1,431	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
120	59,315022	29,936783	Ос	24	34	1,026	Бурелом старый, ложный осиновый трутовик	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
121	59,315056	29,936167	Е	24	34	1,02	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
122	59,315861	29,936667	Е	7	10	0,03	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
123	59,316000	29,937056	Е	13	18	0,165	Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
124	59,315250	29,935306	Е	25	34	1,067	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
125	59,315194	29,935111	Е	25	34	1,067	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
126	59,315197	29,935115	Е	25	40	1,435	Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III 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
127	59,315201	29,935116	Е	22	29	0,694	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
128	59,315194	29,935056	Ос	24	26	0,612	Бурелом старый, ложный осиновый трутовик	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
129	59,315278	29,934944	Е	25	46	1,857	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
130	59,315306	29,934950	Е	25	39	1,37	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
131	59,315303	29,934948	Е	25	28	0,753	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
132	59,315194	29,935000	Е	11	20	0,17	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
133	59,315197	29,935025	Е	9	10	0,038	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
134	59,315056	29,934722	Е	26	34	1,115	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
135	59,315058	29,934725	Е	11	18	0,139	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
136	59,315111	29,934528	Е	10	18	0,127	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
137	59,315111	29,934194	Ос	23	38	1,22	Бурелом старый, ложный осиновый трутовик	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
138	59,315000	29,933972	Олс	21	20	0,291	Ветровал свежий (зависший)	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
139	59,314611	29,933306	Е	26	34	1,164	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
140	59,314528	29,933194	Е	25	40	1,435	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
141	59,314583	29,932778	Е	26	42	1,638	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
142	59,314667	29,932417	Е	26	30	0,891	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
143	59,314833	29,931889	Е	23	42	1,435	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
144	59,314722	29,931972	Е	24	30	0,813	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
145	59,313806	29,931639	Е	27	40	1,562	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
146	59,313778	29,931417	Е	26	60	3,175	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
147	59,313750	29,931333	Е	28	52	2,632	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
148	59,313750	29,931333	Е	26	50	2,26	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
149	59,313778	29,931306	Е	27	52	2,531	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
150	59,313781	29,931308	Е	28	46	2,1	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
151	59,313861	29,931250	Е	28	30	0,971	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
152	59,313863	29,931254	Е	26	44	1,785	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
153	59,313917	29,931167	Е	26	42	1,638	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
154	59,313921	29,931172	Е	8	10	0,34	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
155	59,313923	29,931172	Е	28	34	1,214	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
156	59,313833	29,931056	Е	26	58	2,98	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
157	59,313837	29,930895	Е	27	34	1,164	Наклон более 25°, на нем зависло другое буреломное дерево. Опасность падения дерева	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
158	59,313972	29,930944	Е	27	50	2,354	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III 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	
159	59,313974	29,930953	Е	27	38	1,423	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
160	59,313972	29,931111	Е	27	52	2,532	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
161	59,313639	29,930056	Е	28	42	1,778	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
162	59,313667	29,929944	Е	28	28	0,859	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
163	59,313583	29,929750	Е	25	38	1,307	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
164	59,313590	29,929759	Е	26	34	1,115	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
165	59,313588	29,929750	Е	22	20	0,357	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
166	59,313639	29,929472	Е	25	26	0,66	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
167	59,313644	29,929481	Е	25	28	0,753	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
168	59,313528	29,929417	Е	27	48	2,183	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
169	59,313389	29,929889	Е	27	50	2,354	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
170	59,313389	29,930028	Е	27	50	2,354	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
171	59,313390	29,930031	Е	24	24	0,546	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
172	59,313395	29,930032	Е	25	28	0,753	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
173	59,313401	29,930028	Е	24	22	0,468	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
174	59,313472	29,931056	Е	27	40	1,562	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
175	59,313478	29,931061	Е	19	22	0,358	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
176	59,313473	29,931059	Е	27	34	1,164	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
177	59,313477	29,931061	Е	27	36	1,291	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
178	59,313477	29,931057	Е	21	24	0,468	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
179	59,313478	29,931057	Е	27	34	1,164	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
180	59,313478	29,931058	Е	27	44	1,86	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
181	59,312944	29,930528	Е	27	54	2,715	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
182	59,312889	29,930556	Е	27	40	1,562	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
183	59,312889	29,930556	Е	27	36	1,291	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
184	59,312889	29,930556	Е	27	60	3,304	Свежий сухой-обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
185	59,312778	29,929528	Е	24	82	5,287	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
186	59,312782	29,929529	Е	24	46	1,778	Старый сухой, обработано короедом-типографом, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
187	59,312784	29,929531	Е	24	56	2,566	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
188	59,312798	29,929534	Е	24	56	2,566	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
189	59,312797	29,929531	Е	24	48	1,924	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, ПАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Залас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
250	59,313614	29,921251	Е	25	31	0,881	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
251	59,313617	29,921250	Е	25	39	1,341	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
252	59,313617	29,921251	Е	25	35	1,145	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
253	59,313616	29,921251	Е	25	48	1,991	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
254	59,313615	29,921251	Е	25	52	2,298	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
255	59,313250	29,921389	С	23	45	1,594	Сухой старый, обработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
256	59,313256	29,921389	Б	25	32	0,875	Ветровал старый, обработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
257	59,314167	29,918167	Е	26	40	1,498	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
258	59,314168	29,918168	Е	27	44	1,86	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
259	59,313194	29,922000	Е	26	41	1,573	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
260	59,313195	29,921999	Е	26	31	0,939	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
261	59,313195	29,922000	Е	26	50	2,26	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
262	59,313198	29,922001	Е	26	33	1,082	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
263	59,313056	29,922306	Е	27	36	1,291	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
264	59,312806	29,924750	Е	27	47	2,11	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
265	59,312808	29,924751	Е	25	30	0,852	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
266	59,312809	29,924755	Е	26	39	1,431	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
267	59,312694	29,924833	Е	23	35	1,011	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
268	59,312696	29,924834	Е	25	33	1,036	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
269	59,312695	29,924836	Е	25	34	1,072	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
270	59,312667	29,924944	Е	25	32	2,11	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
271	59,312667	29,924946	Е	25	28	0,852	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
272	59,312670	29,924948	Е	25	58	1,431	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
273	59,312667	29,924946	Е	25	32	2,11	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
274	59,312667	29,924945	Е	25	36	0,852	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
275	59,312670	29,924947	Е	25	24	1,431	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
276	59,312667	29,924944	Е	25	40	1,435	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
277	59,312675	29,924947	Е	25	30	0,852	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
278	59,312671	29,924950	Е	25	18	0,347	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
279	59,312669	29,924947	Е	25	30	0,852	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
280	59,312669	29,924950	Е	25	28	0,753	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
281	59,312361	29,925222	Е	18	23	0,354	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
282	59,312364	29,925223	Ос	24	30	0,806	Бурелом старый, ложный осиновый трутовик	рубка аварийных деревьев	III 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
283	59,312363	29,925223	Е	25	32	0,982	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
284	59,312363	29,925224	Е	24	31	0,863	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
285	59,312364	29,925225	Е	25	40	1,423	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
286	59,312167	29,925250	Е	18	24	0,382	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
287	59,312169	29,925256	Е	26	64	3,619	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
288	59,312361	29,925444	Е	27	41	1,617	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
289	59,312363	29,925447	Е	24	28	0,718	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
290	59,312500	29,925722	Е	26	49	2,18	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
291	59,312502	29,925724	Е	26	35	1,177	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
292	59,312667	29,925972	Е	25	39	1,381	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
293	59,312694	29,926222	Е	12	16	0,122	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
294	59,312696	29,926223	Е	12	16	0,122	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
295	59,312694	29,926472	Е	26	39	1,421	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
296	59,312694	29,926611	Е	27	50	2,382	Бурелом старый, обработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
297	59,312583	29,926611	Е	25	36	1,164	Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
298	59,312611	29,927278	Е	26	48	2,077	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
299	59,312613	29,927283	Е	26	47	2,001	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
300	59,312611	29,927285	Е	26	46	1,901	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
301	59,312612	29,927280	Е	27	41	1,664	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
302	59,312615	29,927284	Е	27	37	1,331	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
303	59,312616	29,927281	Е	27	48	2,217	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
304	59,312614	29,927278	Е	27	58	3,097	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
305	59,312614	29,927279	Е	27	44	1,881	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
306	59,312611	29,927279	Е	28	51	2,536	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
307	59,312613	29,927281	Е	28	49	2,391	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
308	59,312613	29,927281	Е	28	56	3,057	Свежий сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности древесины	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.
309	59,312472	29,927167	Е	14	28	0,404 406,428	Старый ветровал, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	III кв. 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ

Петров А.В.

дпись



Дата составления документа

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312472 29,931056

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря механической прочности древесины

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 44,
высота, м 26, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,805	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312389 29,931472

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 63,05732484,
высота, м 27, 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	3,626	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59,983333 29,931787

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 90%, наклон ствола, потеря механической прочности древесины

3.3.3 Порода Ивд, диаметр, см 32,1656051,

высота, м 18, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,633	Ивд	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59,983333 29,931787

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 90%, наклон ствола, потеря механической прочности древесины

3.3.4 Порода Ивд, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,464	Ивд	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59,983333 29,931787

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 100%

3.3.5 Порода Ивд, диаметр, см 26,43312102,

высота, м 13, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,322	Ивд	III 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

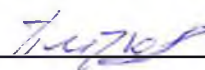
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313077 29,933153

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 29,29936306,

высота, м 14, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,44	Е	III кв. 2018г.

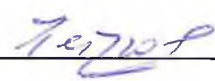
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313250 29,932528

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 51,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,341	Е	III 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

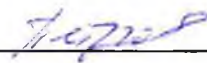
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313056 29,932000

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом свежий, стволовая гниль 90%

3.3.8 Порода Ивд, диаметр, см 32,
высота, м 12, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,432	Ивд	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313472 29,932444

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 31,21019108,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,753	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59,983333 29,931787

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 40,44585987,
высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,529	Е	III кв. 2018г.

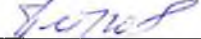
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59,983333 29,931787

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 32,
высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,823	Е	III кв. 2018г.

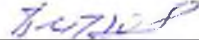
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59,983333 29,931787

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 18,15286624,
высота, м 9, возраст, лет 40,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,117	Е	III 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

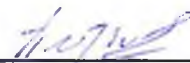
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313556 29,932389

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,163	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313333 29,932167

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.14 Породы Е, диаметр, см 48,40764331,

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	2,041	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313222 29,932528

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ветровал старый, корневая губка, короед-типограф

3.3.15 Породы Е, диаметр, см 53,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,534	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314083 29,934139

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 33,75796178,
высота, м 26, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,101	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313833 29,934361

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, еловый трутовик, потеря

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 33,75796178,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,826	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313778 29,934667

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, стволовая гниль 100%

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	III 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

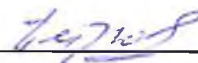
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313778 29,934667

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, стволовая гниль 100%

3.3.19 Породы Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313778 29,934667

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, стволовая гниль 100%

3.3.20 Породы Е, диаметр, см 36,
высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,184	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313861 29,934722

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.21 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,279	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313886 29,934725

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.22 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,992	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313917 29,935167

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.23 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,785	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313917 29,935168

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,785	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313916 29,935166

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.25 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,914	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314028 29,934889

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.26 Породы Е, диаметр, см 38,85350318,
высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,421	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314083 29,934833

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, корневая губка

3.3.27 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,684	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314084 29,934834

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, корневая губка

3.3.28 Порода Е, диаметр, см 21,
высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,369	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314111 29,934722

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, корневая губка

3.3.29 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,546	Е	III кв. 2018г.

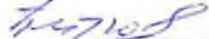
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314167 29,934833

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом свежий, заселено короедом-типографом, корневая губка

3.3.30 Порода Е, диаметр, см 39,8089172,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,486	Е	III кв. 2018г.

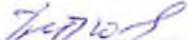
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314111 29,934917

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, корневая губка

3.3.31 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,184	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314083 29,935000

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.32 Порода Е, диаметр, см 39,49044586,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,464	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314084 29,935001

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.33 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,464	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314083 29,935000

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.34 Порода Е, диаметр, см 39,49044586,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,464	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313972 29,935222

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.35 Порода Е, диаметр, см 49,68152866,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,233	Е	III кв. 2018г.

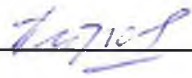
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314278 29,934833

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.36 Порода Е, диаметр, см 39,
высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,4	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314306 29,934917

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.37 Порода Е, диаметр, см 43,
высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,734	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314306 29,934917

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.38 Порода Е, диаметр, см 12,
высота, м 9, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,054	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314583 29,935222

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.39 Порода Е, диаметр, см 56,
высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,766	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314584 29,935223 .

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.40 Породы Е , диаметр, см 50 ,

высота, м 26 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,26	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314806 29,935222

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.41 Породы Е, диаметр, см 38,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,379	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314806 29,935223

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.42 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,379	Е	III кв. 2018г.

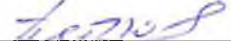
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314806 29,935222

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.43 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,379	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314806 29,935223

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.44 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,379	Е	III кв. 2018г.

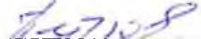
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314806 29,935223

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.45 Порода Е, диаметр, см 38,
высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,379	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314806 29,935223

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.46 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 18, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,44	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314944 29,935167

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.47 Порода Е, диаметр, см 41,
высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,573	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314750 29,935806

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.48 Порода Е, диаметр, см 41,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,551	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314528 29,935972

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, рашеп ствола, слом второй вершины, стволовая гниль 95%, потеря механической

3.3.49 Порода Ивд, диаметр, см 56,

высота, м 19, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,872	Ивд	III кв. 2018г.

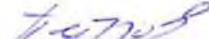
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314639 29,938139

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.50 Порода Е, диаметр, см 41,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,596	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314583 29,935222

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.39 Порода Е, диаметр, см 56,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,766	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314389 29,938306

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.52 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 26, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,785	Е	III кв. 2018г.

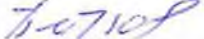
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314444 29,939000

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.53 Порода Е, диаметр, см 45,

высота, м 26, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,877	Е	III 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

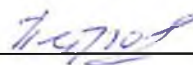
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314444 29,938944

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.54 Порода Е, диаметр, см 45,

высота, м 26, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,829	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314694 29,939194

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.55 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 21, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,281	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314778 29,939222

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.56 Порода Е, диаметр, см 62,
высота, м 27, 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	3,524	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314778 29,939222

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.57 Порода Е, диаметр, см 55,

высота, м 27, 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	2,818	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315028 29,938722

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.58 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,431	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315028 29,938723

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.59 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,718	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315028 29,938723.

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.60 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,718	Е	III 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

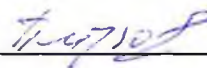
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315028 29,938722

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.61 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,813	Е	III 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

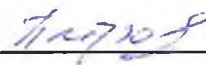
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315000 29,938724

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.62 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 17, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,266	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315000 29,938722

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.63 Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 17, возраст, лет 60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,266	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314917 29,939194

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.64 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,236	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314889 29,939556

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.65 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 21, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,498	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314889 29,939556

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.66 Порода Е, диаметр, см 41,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,596	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314972 29,939667

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.67 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,956	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314973 29,939667

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.68 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,546	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314972 29,939667

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.69 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,237	Е	III кв. 2018г.

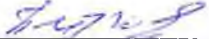
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.70 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314973 29,939668

3.2.70 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.70 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,237	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.71 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314973 29,939667

3.2.71 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.71 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,718	Е	III кв. 2018г.

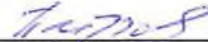
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.72 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314973 29,939667

3.2.72 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.72 Порода Е, диаметр, см 24,
высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,493	Е	III кв. 2018г.

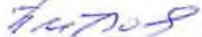
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.73 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314972 29,939668

3.2.73 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.73 Порода Б, диаметр, см 26,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,516	Б	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.74 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314973 29,939667

3.2.74 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.74 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,618	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.75 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315167 29,939417

3.2.75 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.75 Порода С, диаметр, см 16,
высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,234	С	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.76 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315167 29,939417

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

3.3.76 Порода Е, диаметр, см 63,

высота, м 32, 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	4,388	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.77 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315167 29,939417

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

3.3.77 Порода Е, диаметр, см 56,

высота, м 32, 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	3,533	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.78 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315222 29,939139

3.2.78 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.78 Порода С, диаметр, см 30,

высота, м 28, 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	0,892	С	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.79 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315278 29,939139

3.2.79 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.79 Порода Е, диаметр, см 49,

высота, м 32, 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	2,738	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.80 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315278 29,939139

3.2.80 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.80 Породы Е, диаметр, см 34,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,09	Е	III кв. 2018г.

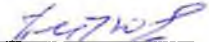
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.81 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315361 29,939000

3.2.81 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.81 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 28, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,483	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.82 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315362 29,939001

3.2.82 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,519	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.83 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315417 29,938972

3.2.83 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.83 Порода Е, диаметр, см 34,

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	1,067	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.84 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315472 29,938694

3.2.84 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.84 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,463	С	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.85 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315667 29,938028

3.2.85 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.85 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,164	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.86 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315668 29,938029

3.2.86 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.86 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,379	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.87 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315583 29,939306

3.2.87 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.87 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 31, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,366	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.88 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315584 29,939307

3.2.88 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.88 Порода Е, диаметр, см 42,
высота, м 31, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,994	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.89 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315585 29,939307

3.2.89 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.89 Породы Е, диаметр, см 36,
высота, м 32, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,569	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.90 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315586 29,939308

3.2.90 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.90 Породы Е, диаметр, см 30,

высота, м 31, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,095	Е	III кв. 2018г.

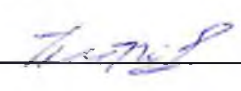
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.91 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315585 29,939306

3.2.91 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.91 Породы Е, диаметр, см 32,

высота, м 30, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Е	III 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

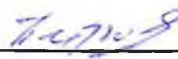
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.92 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315556 29,939444

3.2.92 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль

3.3.92 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,343	С	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.93 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315444 29,939444

3.2.93 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль

3.3.93 Породы С, диаметр, см 24,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,546	С	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.94 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315472 29,940083

3.2.94 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.94 Породы Е, диаметр, см 46,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,937	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.95 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315722 29,939722

3.2.95 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.95 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 12, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,302	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.96 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315917 29,939361

3.2.96 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый ветровал, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.96 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 24, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,02	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.97 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315926 29,939364

3.2.97 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.97 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,914	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.98 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315920 29,939364

3.2.98 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.98 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,02	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.99 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315923 29,939363

3.2.99 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.99 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,651	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.100 Координаты расположения аварийного дерева: 59,316139 29,938528

3.2.100 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.100 Породы Е, диаметр, см 22,

высота, м 17, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,316	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.101 Координаты расположения аварийного дерева: 59,316083 29,938444

3.2.101 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.101 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.102 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315833 29,938889

3.2.102 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.102 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,956	Е	III 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

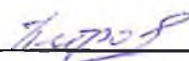
Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.103 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315847 29,938906

3.2.103 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.103 Породы Е, диаметр, см 34,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,067	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.104 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315972 29,937722

3.2.104 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.104 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.105 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315975 29,937725

3.2.105 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.105 Породы Е, диаметр, см 34,

высота, м 25, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,067	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.106 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315861 29,937111

3.2.106 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.106 Порода Е, диаметр, см 45,

высота, м 26, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,067	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.107 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315865 29,937114

3.2.107 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.107 Порода Е, диаметр, см 44,
высота, м 26, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,86	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.108 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315867 29,937113

3.2.108 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.108 Породы Е, диаметр, см 32,

высота, м 26, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.109 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315583 29,937139

3.2.109 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.109 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,237	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.110 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315556 29,936861

3.2.110 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.110 Породы Е, диаметр, см 42,
высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,638	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.111 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315583 29,936864

3.2.111 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.111 Породы Е, диаметр, см 46,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,937	Е	III кв. 2018г.

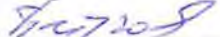
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.112 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315581 29,936867

3.2.112 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.112 Породы Е, диаметр, см 28,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,788	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.113 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315578 29,936863

3.2.113 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.113 Породы Е, диаметр, см 34,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,115	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.114 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315389 29,936667

3.2.114 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.114 Породы Е, диаметр, см 38,
высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,365	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.115 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315417 29,936778

3.2.115 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.115 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,237	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.116 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315111 29,936694

3.2.116 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль, потеря механической

3.3.116 Порода С, диаметр, см 20,

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	0,155	С	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.117 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314889 29,936639

3.2.117 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.117 Породы Е, диаметр, см 36,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,237	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314892 29,936642

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.118 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 13, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315000 29,936778

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.118 Порода Е, диаметр, см 39,
высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,431	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.120 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315022 29,936783

3.2.120 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, ложный осиновый трутовик

3.3.120 Породы Ос, диаметр, см 34,

высота, м 24, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,026	Ос	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.121 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315056 29,936167

3.2.121 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.121 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

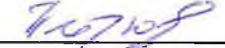
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.122 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315861 29,936667

3.2.122 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.122 Породы Е, диаметр, см 10,

высота, м 7, 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	0,03	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.123 Координаты расположения аварийного дерева: 59,316000 29,937056

3.2.123 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.123 Породы Е, диаметр, см 18,

высота, м 13, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,165	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.124 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315250 29,935306

3.2.124 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.124 Породы Е, диаметр, см 34,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,067	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.125 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315194 29,935111

3.2.125 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.125 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,067	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.126 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315197 29,935115

3.2.126 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.126 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	III 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 19.09.-20.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.127 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315201 29,935116

3.2.127 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.127 Порода Е, диаметр, см 29,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,694	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.128 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315194 29,935056

3.2.128 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, ложный осиновый трутовик

3.3.128 Порода Ос, диаметр, см 26,

высота, м 24, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,612	Ос	III 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

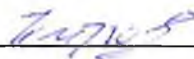
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.129 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315278 29,934944

3.2.129 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.129 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 25, возраст, лет 70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,857	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.130 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315306 29,934950

3.2.130 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.130 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 25, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,37	Е	III 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

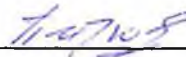
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.131 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315303 29,934948

3.2.131 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.131 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,753	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.132 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315194 29,935000

3.2.132 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.132 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 11, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,17	Е	III 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

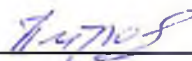
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.133 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315197 29,935025

3.2.133 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.133 Порода Е, диаметр, см 10,

высота, м 9, возраст, лет 30,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,038	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.134 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315056 29,934722

3.2.134 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.134 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,115	Е	III 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

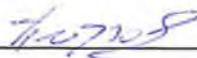
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.135 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315058 29,934725

3.2.135 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.135 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 11, возраст, лет 30,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,139	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.136 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315111 29,934528

3.2.136 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.136 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 10, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,127	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.137 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315111 29,934194

3.2.137 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, ложный осиновый трутовик

3.3.137 Порода Ос, диаметр, см 38,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,22	Ос	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.138 Координаты расположения аварийного дерева: 59,315000 29,933972

3.2.138 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Ветровал свежий (зависший)

3.3.138 Порода Олс, диаметр, см 20,
высота, м 21, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,291	Олс	III 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

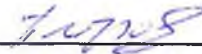
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.139 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314611 29,933306

3.2.139 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.139 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,164	Е	III 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

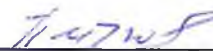
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.140 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314528 29,933194

3.2.140 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.140 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.141 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314583 29,932778

3.2.141 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.141 Порода Е, диаметр, см 42,
высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,638	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.142 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314667 29,932417

3.2.142 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.142 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,891	Е	III кв. 2018г.

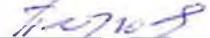
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.143 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314833 29,931889

3.2.143 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.143 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	III 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

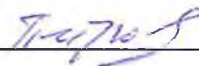
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.144 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314722 29,931972

3.2.144 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.144 Породы Е, диаметр, см 30,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,813	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.145 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313806 29,931639

3.2.145 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.145 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 27, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,562	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.146 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313778 29,931417

3.2.146 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.146 Порода Е, диаметр, см 60,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,175	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.147 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313750 29,931333

3.2.147 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.147 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 28, 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	2,632	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.148 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313750 29,931333

3.2.148 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.148 Порода Е, диаметр, см 50,
высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,26	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.149 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313778 29,931306

3.2.149 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.149 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 27, 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	2,531	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.150 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313781 29,931308

3.2.150 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.150 Порода Е, диаметр, см 46

высота, м 28, 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	2,1	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.151 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313861 29,931250

3.2.151 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.151 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 28, 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	0,971	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.152 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313863 29,931254

3.2.152 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.152 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 26, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,785	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.153 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313917 29,931167

3.2.153 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.153 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,638	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.154 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313921 29,931172

3.2.154 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.154 Порода Е, диаметр, см 10,

высота, м 8, 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	0,34	Е	III кв. 2018г.

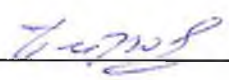
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.155 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313923 29,931172

3.2.155 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.155 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 28, 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	1,214	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.156 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313833 29,931056

3.2.156 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.156 Порода Е, диаметр, см 58

высота, м 26, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,98	Е	III 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

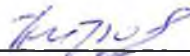
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.157 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313837 29,930895

3.2.157 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон более 25°, на нем зависло другое буреломное дерево. Опасность падения дерева

3.3.157 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,164	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.158 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313972 29,930944

3.2.158 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.158 Порода Е, диаметр, см 50,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,354	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.159 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313974 29,930953

3.2.159 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.159 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,423	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.160 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313972 29,931111

3.2.160 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.160 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,532	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.161 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313639 29,930056

3.2.161 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.161 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 28, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,778	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.162 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313667 29,929944

3.2.162 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.162 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 28, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,859	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.163 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313583 29,929750

3.2.163 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.163 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.164 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313590 29,929759

3.2.164 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.164 Порода Е, диаметр, см 34,
высота, м 26, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,115	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.165 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313588 29,929750

3.2.165 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.165 Порода Е, диаметр, см 20,
высота, м 22, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,357	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.166 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313639 29,929472

3.2.166 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано кореедом-типографом

3.3.166 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 25, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,66	Е	III 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

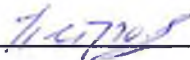
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.167 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313644 29,929481

3.2.167 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.167 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 25, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,753	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.168 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313528 29,929417

3.2.168 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.168 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 27, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,183	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.169 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313389 29,929889

3.2.169 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.169 Порода Е, диаметр, см 50,

высота, м 27, возраст, лет 95.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,354	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.170 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313389 29,930028

3.2.170 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.170 Порода Е, диаметр, см 50,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,354	Е	III 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

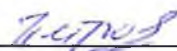
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.171 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313390 29,930031

3.2.171 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.171 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,546	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.172 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313395 29,930032

3.2.172 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.172 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,753	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.173 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313401 29,930028

3.2.173 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.173 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,468	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.174 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313472 29,931056

3.2.174 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.174 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 27, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,562	Е	III 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

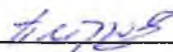
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.175 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313478 29,931061

3.2.175 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.175 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 19, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,358	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.176 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313473 29,931059

3.2.176 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.176 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,164	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.177 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313477 29,931061

3.2.177 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.177 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,291	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.178 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313477 29,931057

3.2.178 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.178 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,468	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.179 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313478 29,931057

3.2.179 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.179 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,164	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.180 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313478 29,931058

3.2.180 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.180 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 27, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,86	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.181 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312944 29,930528

3.2.181 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.181 Породы Е, диаметр, см 54,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,715	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.182 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312889 29,930556

3.2.182 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сужистой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.182 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 27, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,562	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.183 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312889 29,930556

3.2.183 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.183 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,291	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.184 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312889 29,930556

3.2.184 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.184 Порода Е, диаметр, см 60,

высота, м 27, 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	3,304	Е	III 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

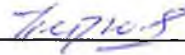
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.185 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312778 29,929528

3.2.185 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.185 Порода Е, диаметр, см 82,

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	5,287	Е	III 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

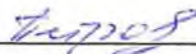
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.186 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312782 29,929529

3.2.186 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, , потеря механической прочности древесины

3.3.186 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 24, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,778	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.187 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312784 29,929531

3.2.187 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.187 Порода Е, диаметр, см 56

высота, м 24, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,566	Е	III 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 нескоренной древесины

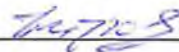
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.188 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312798 29,929534

3.2.188 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.188 Порода Е, диаметр, см 56

высота, м 24, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,566	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.189 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312797 29,929531

3.2.189 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.189 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 24, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,924	Е	III 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

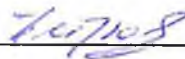
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.190 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312794 29,929533

3.2.190 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.190 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 24, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,924	Е	III 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

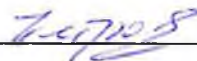
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.191 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312782 29,929534

3.2.191 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.191 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,629	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.192 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312791 29,929532

3.2.192 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.192 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,718	Е	III 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

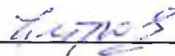
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.193 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312782 29,929531

3.2.193 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.193 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,02	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.194 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312786 29,929539

3.2.194 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.194 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,132	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.195 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312786 29,929537

3.2.195 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.195 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,468	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.196 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312781 29,929536

3.2.196 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.196 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,132	Е	III 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

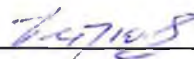
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.197 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312788 29,929529

3.2.197 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.197 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

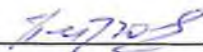
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.198 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312785 29,929528

3.2.198 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.198 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,546	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.199 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312783 29,929528

3.2.199 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.199 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 24, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,924	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.200 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312781 29,929531

3.2.200 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль, потеря механической прочности древесины

3.3.200 Порода Олс, диаметр, см 20,

высота, м 10, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,149	Олс	III 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

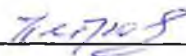
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.201 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312783 29,929534

3.2.201 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль, потеря механической прочности древесины

3.3.201 Порода Олс, диаметр, см 10,

высота, м 10, возраст, лет 25,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,039	Олс	III 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

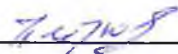
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.202 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313139 29,929667

3.2.202 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической

3.3.202 Порода Е, диаметр, см 64,
высота, м 26, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,585	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.203 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313111 29,929222

3.2.203 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.203 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.204 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313134 29,929228

3.2.204 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.204 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	III 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

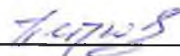
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.205 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313111 29,929223

3.2.205 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.205 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,37	Е	III 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

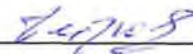
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.206 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314056 29,931111

3.2.206 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.206 Порода Е, диаметр, см 60

высота, м 27, 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	3,304	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.207 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312806 29,928111

3.2.207 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.207 Порода Е, диаметр, см 62,

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	2,976	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.208 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312722 29,927583

3.2.208 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой-отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.208 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,431	Е	III 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

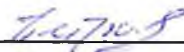
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.209 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311722 29,927833

3.2.209 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, заселено короедом-типографом, корневая губка

3.3.209 Порода Е, диаметр, см 30

высота, м 24, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,81	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.210 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311731 29,927838

3.2.210 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.210 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,306	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.211 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311727 29,927843

3.2.211 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.211 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 15, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,227	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.212 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311728 29,927835

3.2.212 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.212 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,528	Е	III 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

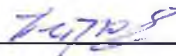
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.213 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311917 29,927167

3.2.213 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, оработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.213 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 14, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,46	Е	III 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

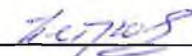
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.214 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311919 29,927172

3.2.214 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.214 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 12, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,528	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.215 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311920 29,927168

3.2.215 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, оработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.215 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,789	Е	III 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

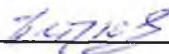
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.216 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311926 29,927173

3.2.216 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.216 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 14, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,216	Е	III 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

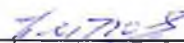
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.217 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311924 29,927171

3.2.217 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.217 Порода Е, диаметр, см 20

высота, м 12, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,185	Е	III 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

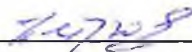
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.218 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311921 29,927173

3.2.218 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.218 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 17, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,316	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.219 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311929 29,927169

3.2.219 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.219 Порода Е, диаметр, см 29,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,625	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.220 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311919 29,927170

3.2.220 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.220 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,789	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.221 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312000 29,926722

3.2.221 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.221 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 18, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,67	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.222 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311889 29,925889

3.2.222 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.222 Порода Е, диаметр, см 57,

высота, м 27, 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	3,003	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.223 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311890 29,925889

3.2.223 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.223 Порода Е, диаметр, см 45,

высота, м 27, 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	1,906	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.224 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311890 29,925890

3.2.224 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухой, отработано кореедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.224 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,054	Е	III 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

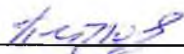
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.225 Координаты расположения аварийного дерева: 59,311889 29,925892

3.2.225 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухой, отработано кореседом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.225 Порода Е, диаметр, см 38,
высота, м 27, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,438	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.226 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312083 29,924833

3.2.226 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.226 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,445	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.227 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312084 29,924834

3.2.227 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.227 Порода Е, диаметр, см 49,

высота, м 28, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,359	Е	III 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

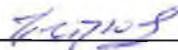
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.228 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312085 29,924835

3.2.228 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.228 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,914	Е	III 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

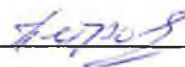
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.229 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312281 29,924558

3.2.229 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.229 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,651	Е	III 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

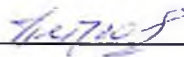
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.230 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312278 29,924556

3.2.230 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.230 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.231 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312250 29,924139

3.2.231 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.231 Порода Е, диаметр, см 47,

высота, м 19, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,461	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.232 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312251 29,924141

3.2.232 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.232 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 14, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,638	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.233 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312417 29,923472

3.2.233 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.233 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,041	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.234 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312418 29,923475

3.2.234 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль, потеря механической

3.3.234 Порода С, диаметр, см 37,

высота, м 21, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,988	С	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.235 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312278 29,923472

3.2.235 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.235 Породы Е, диаметр, см 43,

высота, м 25, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,639	Е	III 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

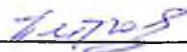
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.236 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313611 29,921250

3.2.236 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.236 Порода Е, диаметр, см 33,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,057	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.237 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313614 29,921250

3.2.237 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.237 Порода Е, диаметр, см 50,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,26	Е	III 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

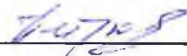
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.238 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313614 29,921251

3.2.238 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.238 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,894	Е	III 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

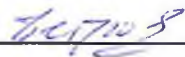
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.239 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313611 29,921253

3.2.239 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.239 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 30, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.240 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313614 29,921251

3.2.240 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.240 Породы Е, диаметр, см 32,

высота, м 30, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.241 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313613 29,921250

3.2.241 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.241 Породы Е, диаметр, см 32,

высота, м 30, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Е	III 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

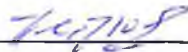
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.242 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313620 29,921253

3.2.242 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.242 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 30, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Е	III 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

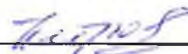
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.243 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313618 29,921256

3.2.243 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.243 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 30, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.244 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313613 29,921251

3.2.244 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.244 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 30, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,18	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.245 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313614 29,921261

3.2.245 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, оработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.245 Порода Е, диаметр, см 35,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,145	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.246 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313613 29,921254

3.2.246 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.246 Порода Е, диаметр, см 41,

высота, м 28, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,732	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.247 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313613 29,921256

3.2.247 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.247 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 28, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,781	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.248 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313612 29,921250 .

3.2.248 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.248 Порода Е , диаметр, см 43 ,

высота, м 25 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,617	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.249 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313612 29,921250

3.2.249 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.249 Порода Е, диаметр, см 41,

высота, м 25, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,529	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.250 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313614 29,921251

3.2.250 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.250 Порода Е, диаметр, см 31,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,881	Е	III 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

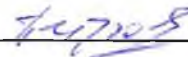
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.251 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313617 29,921250,

3.2.251 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.251 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 25, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,341	Е	III 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

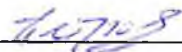
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.252 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313617 29,921251

3.2.252 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.252 Порода Е, диаметр, см 35,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,145	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.253 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313616 29,921251

3.2.253 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.253 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,991	Е	III 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

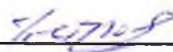
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.254 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313615 29,921251

3.2.254 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.254 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,298	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.255 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313250 29,921389

3.2.255 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостой старый, отработано большим сосновым лубоедом, стволовая гниль, потеря механической

3.3.255 Порода С, диаметр, см 45,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,594	С	III 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

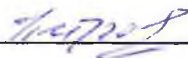
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.256 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313256 29,921389

3.2.256 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Ветровал старый, обработано березовым заболонником

3.3.256 Порода Б, диаметр, см 32

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,875	Б	III 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

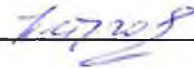
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.257 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314167 29,918167

3.2.257 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.257 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,498	Е	III 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

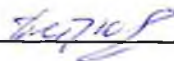
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.258 Координаты расположения аварийного дерева: 59,314168 29,918168

3.2.258 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.258 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,86	Е	III 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 нескоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.259 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313194 29,922000

3.2.259 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.259 Порода Е, диаметр, см 41,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,573	Е	III 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

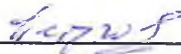
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.260 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313195 29,921999

3.2.260 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.260 Порода Е, диаметр, см 31,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,939	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.261 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313195 29,922000

3.2.261 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.261 Порода Е, диаметр, см 50,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,26	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.262 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313198 29,922001

3.2.262 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.262 Порода Е, диаметр, см 33,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,082	Е	III 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

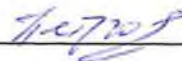
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.263 Координаты расположения аварийного дерева: 59,313056 29,922306

3.2.263 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.263 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,291	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.264 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312806 29,924750 .

3.2.264 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.264 Порода Е , диаметр, см 47 ,

высота, м 27 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,11	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.265 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312808 29,924751

3.2.265 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.265 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,852	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.266 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312809 29,924755

3.2.266 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.266 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,431	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.267 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312694 29,924833

3.2.267 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.267 Порода Е, диаметр, см 35,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,011	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.268 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312696 29,924834

3.2.268 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.268 Порода Е, диаметр, см 33,

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,036	Е	III 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

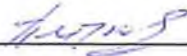
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.269 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312695 29,924836

3.2.269 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.269 Порода Е, диаметр, см 34

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,072	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.270 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312667 29,924944

3.2.270 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.270 Породы Е, диаметр, см 32,

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,11	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.271 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312667 29,924946

3.2.271 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.271 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,852	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.272 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312670 29,924948

3.2.272 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.272 Порода Е, диаметр, см 58,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,431	Е	III 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

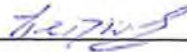
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.273 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312667 29,924946

3.2.273 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короседом-типографом

3.3.273 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,11	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.274 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312667 29,924945

3.2.274 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.274 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,852	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.275 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312670 29,924947

3.2.275 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.275 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,431	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.276 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312667 29,924944

3.2.276 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.276 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.277 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312675 29,924947

3.2.277 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.277 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 25, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,852	Е	III 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

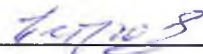
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.278 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312671 29,924950

3.2.278 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.278 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,347	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.279 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312669 29,924947

3.2.279 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.279 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,852	Е	III 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

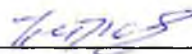
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.280 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312669 29,924950

3.2.280 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.280 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,753	Е	III 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

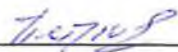
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.281 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312361 29,925222

3.2.281 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.281 Породы Е, диаметр, см 23,

высота, м 18, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,354	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.282 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312364 29,925223

3.2.282 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, ложный осиновый трутовик

3.3.282 Порода Ос, диаметр, см 30,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,806	Ос	III 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

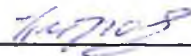
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.283 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312363 29,925223

3.2.283 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.283 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,982	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.284 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312363 29,925224

3.2.284 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.284 Порода Е, диаметр, см 31,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,863	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.285 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312364 29,925225

3.2.285 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.285 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 25, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,423	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.286 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312167 29,925250

3.2.286 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.286 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 18, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,382	Е	III 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

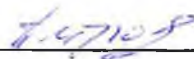
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.287 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312169 29,925256

3.2.287 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.287 Порода Е, диаметр, см 64,

высота, м 26, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,619	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.288 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312361 29,925444

3.2.288 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короедом-типографом

3.3.288 Порода Е, диаметр, см 41

высота, м 27, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,617	Е	III 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

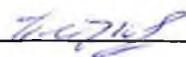
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.289 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312363 29,925447

3.2.289 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.289 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,718	Е	III 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

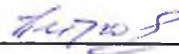
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.290 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312500 29,925722

3.2.290 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано кореедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.290 Порода Е, диаметр, см 49,

высота, м 26, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,18	Е	III 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

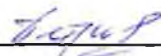
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.291 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312502 29,925724

3.2.291 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короеледом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.291 Порода Е, диаметр, см 35

высота, м 26, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,177	Е	III 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

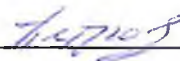
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.292 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312667 29,925972

3.2.292 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.292 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,381	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.293 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312694 29,926222

3.2.293 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.293 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 12, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,122	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.294 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312696 29,926223

3.2.294 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.294 Порода Е, диаметр, см 16

высота, м 12, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

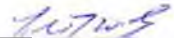
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.295 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312694 29,926472

3.2.295 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.295 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,421	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.296 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312694 29,926611

3.2.296 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом старый, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.296 Порода Е, диаметр, см 50

высота, м 27, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,382	Е	III 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

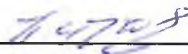
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.297 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312583 29,926611

3.2.297 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.297 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,164	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.298 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312611 29,927278

3.2.298 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.298 Породы Е, диаметр, см 48,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,077	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.299 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312613 29,927283

3.2.299 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, оработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.299 Порода Е, диаметр, см 47

высота, м 26, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,001	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.300 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312611 29,927285

3.2.300 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.300 Порода Е, диаметр, см 46,

высота, м 26, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,901	Е	III 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

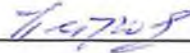
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.301 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312612 29,927280

3.2.301 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.301 Порода Е, диаметр, см 41

высота, м 27, возраст, лет 90

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,664	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.302 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312615 29,927284

3.2.302 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.302 Порода Е, диаметр, см 37,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,331	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.303 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312616 29,927281

3.2.303 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.303 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,217	Е	III 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

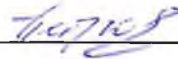
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.304 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312614 29,927278

3.2.304 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.304 Порода Е, диаметр, см 58,

высота, м 27, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,097	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.305 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312614 29,927279

3.2.305 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.305 Порода Е, диаметр, см 44

высота, м 27, возраст, лет 110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,881	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.306 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312611 29,927279

3.2.306 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, обработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.306 Порода Е, диаметр, см 51,

высота, м 28, 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	2,536	Е	III 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

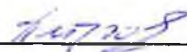
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.307 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312613 29,927281

3.2.307 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.307 Порода Е, диаметр, см 49,

высота, м 28, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,391	Е	III 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

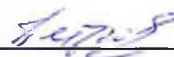
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.308 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312613 29,927281

3.2.308 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, оработано короедом-типографом, корневая губка, потеря механической прочности

3.3.308 Порода Е, диаметр, см 56

высота, м 28, 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	3,057	Е	III 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

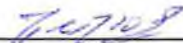
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.309 Координаты расположения аварийного дерева: 59,312472 29,927167

3.2.309 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал, отработано короелем-типографом

3.3.309 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 14, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,404	Е	III 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 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В

подпись

