

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. П.А. Немчинов
Дата 04.07.2019

АКТ
лесопатологического обследования № 266-БР-19/47
Пограничного участкового лесничества Северо-
лесных насаждений Западного лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Пограничное		213	54, 55, 56, 57, 58, 59	16,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	60 30' 41,4"	28 08' 26,1"	С	24	33	0,923	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
2	60 30' 39,8"	28 08' 27,1"	С	25	42	0,961	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
3	60 30' 38,7"	28 08' 27,9"	Е	15	15	0,138	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
4	60 30' 38,6"	28 08' 28,5"	Е	20	18	0,265	Старый сухой, короед-типограф, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
5	60 30' 37,3"	28 08' 28,0"	Е	22	28	0,651	Старый сухой, короед-типограф, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
6	60 30' 36,6"	28 08' 26,8"	Е	24	32	0,914	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
7	60 30' 36,0"	28 08' 29,5"	Е	23	29	0,729	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
8	60 30' 35,0"	28 08' 29,4"	Е	23	38	1,193	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
9	60 30' 34,2"	28 08' 31,0"	Е	24	40	1,373	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
10	60 30' 34,2"	28 08' 31,0"	Е	24	39	1,311	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
11	60 30' 34,2"	28 08' 31,0"	Е	24	38	1,250	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
12	60 30' 33,9"	28 08' 31,5"	Е	19	21	0,329	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
13	60 30' 33,5"	28 08' 31,8"	Е	19	21	0,329	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
14	60 30' 33,2"	28 08' 31,4"	Е	9	14	0,072	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
15	60 30' 32,9"	28 08' 31,2"	Е	20	23	0,410	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
16	60 30' 32,6"	28 08' 30,8"	Е	22	27	0,610	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
17	60 30' 32,6"	28 08' 30,8"	Е	22	27	0,610	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
18	60 30' 32,6"	28 08' 30,8"	Е	16	16	0,167	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
19	60 30' 34,1"	28 08' 29,5"	Е	21	28	0,618	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
20	60 30' 33,3"	28 08' 29,8"	Е	21	38	1,083	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
21	60 30' 32,4"	28 08' 32,1"	Е	8	12	0,048	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
22	60 30' 32,6"	28 08' 32,8"	С	21	28	0,594	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
23	60 30' 32,5"	28 08' 33,4"	Е	24	47	0,673	Свежий сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
24	60 30' 32,5"	28 08' 33,4"	С	22	34	0,898	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
25	60 30' 32,5"	28 08' 33,4"	С	22	34	0,898	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
26	60 30' 32,2"	28 08' 34,0"	С	20	21	0,329	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
27	60 30' 32,2"	28 08' 34,0"	Е	8	14	0,064	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
28	60 30' 31,9"	28 08' 34,3"	С	16	18	0,199	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
29	60 30' 32,0"	28 08' 33,6"	Е	16	19	0,227	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
30	60 30' 31,6"	28 08' 33,9"	С	17	18	0,210	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
31	60 30' 31,1"	28 08' 33,8"	Е	18	21	0,310	Свежий сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
32	60 30' 30,4"	28 08' 35,2"	Б	17	18	0,197	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
33	60 30' 30,3"	28 08' 33,0"	Е	18	19	0,259	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
34	60 30' 30,0"	28 08' 33,4"	С	17	20	0,257	Свежий сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
35	60 30' 30,0"	28 08' 33,4"	С	22	42	1,343	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
36	60 30' 30,1"	28 08' 32,4"	Е	18	22	0,337	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
37	60 30' 29,0"	28 08' 33,0"	Е	20	34	0,837	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
38	60 30' 29,4"	28 08' 34,8"	Е	18	20	0,284	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
39	60 30' 29,1"	28 08' 35,2"	Е	17	21	0,291	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
40	60 30' 29,1"	28 08' 35,1"	Е	17	19	0,243	Старый сухой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
41	60 30' 29,0"	28 08' 35,9"	С	16	18	0,199	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
42	60 30' 28,3"	28 08' 36,5"	С	18	20	0,271	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
43	60 30' 27,4"	28 08' 37,0"	Е	15	16	0,155	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.

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
44	60 30' 27,4"	28 08' 37,0"	Е	15	15	0,138	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
45	60 30' 27,4"	28 08' 37,0"	Е	12	14	0,096	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
46	60 30' 27,3"	28 08' 37,7"	Е	15	17	0,173	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
47	60 30' 26,9"	28 08' 37,7"	С	20	39	1,063	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
48	60 30' 26,6"	28 08' 38,0"	Е	8	14	0,064	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
49	60 30' 26,3"	28 08' 37,5"	С	8	14	0,065	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
50	60 30' 26,3"	28 08' 37,5"	С	8	15	0,074	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
51	60 30' 26,00"	28 08' 38,0"	С	15	19	0,207	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
52	60 30' 25,7"	28 08' 38,0"	Б	18	18	0,209	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
53	60 30' 25,4"	28 08' 39,4"	Е	15	16	0,155	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
54	60 30' 25,0"	28 08' 38,0"	Е	15	17	0,173	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
55	60 30' 25,0"	28 08' 38,0"	Е	18	20	0,284	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
56	60 30' 25,0"	28 08' 38,8"	Б	19	20	0,269	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
57	60 30' 24,8"	28 08' 36,2"	Б	20	24	0,402	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
58	60 30' 23,8"	28 08' 35,6"	Е	20	22	0,379	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
59	60 30' 23,3"	28 08' 37,0"	С	19	21	0,313	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
60	60 30' 22,9"	28 08' 35,8"	С	19	22	0,342	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
61	60 30' 23,4"	28 08' 34,7"	С	19	21	0,313	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
62	60 30' 23,4"	28 08' 34,7"	С	19	20	0,286	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
63	60 30' 22,6"	28 08' 33,4"	С	19	19	0,259	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
64	60 30' 22,6"	28 08' 33,4"	С	17	18	0,210	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
65	60 30' 24,0"	28 08' 30,5"	С	16	16	0,159	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
66	60 30' 24,1"	28 08' 31,6"	Е	20	22	0,379	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
67	60 30' 24,0"	28 08' 32,4"	Е	20	21	0,349	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
68	60 30' 24,0"	28 08' 32,4"	Е	20	22	0,379	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
69	60 30' 24,0"	28 08' 32,4"	Е	19	20	0,301	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
70	60 30' 24,4"	28 08' 31,4"	С	17	21	0,281	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
71	60 30' 24,5"	28 08' 31,6"	С	18	19	0,246	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
72	60 30' 24,9"	28 08' 32,6"	Е	18	20	0,284	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
73	60 30' 24,6"	28 08' 32,8"	Е	16	18	0,206	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
74	60 30' 25,3"	28 08' 33,2"	Е	14	16	0,144	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
75	60 30' 25,5"	28 08' 34,4"	С	17	21	0,281	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
76	60 30' 24,7"	28 08' 34,6"	Е	14	16	0,144	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
77	60 30' 26,0"	28 08' 34,2"	Е	8	12	0,048	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
78	60 30' 26,0"	28 08' 34,2"	Е	8	12	0,048	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
79	60 30' 26,0"	28 08' 34,2"	Е	8	12	0,048	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
80	60 30' 26,0"	28 08' 34,2"	Е	8	12	0,048	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
81	60 30' 26,0"	28 08' 34,2"	Е	8	12	0,048	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
82	60 30' 27,1"	28 08' 34,7"	Е	20	23	0,410	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
83	60 30' 26,4"	28 08' 33,9"	С	16	19	0,220	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
84	60 30' 26,8"	28 08' 33,8"	Е	9	15	0,082	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
85	60 30' 27,1"	28 08' 34,3"	Е	21	34	0,882	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
86	60 30' 27,9"	28 08' 34,4"	Е	8	13	0,056	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
87	60 30' 27,9"	28 08' 34,4"	Е	8	12	0,048	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	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
88	60 30' 28,2"	28 08' 33,1"	Е	9	15	0,082	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
89	60 30' 28,2"	28 08' 33,1"	Б	20	21	0,311	Аварийный наклон 45 град	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
90	60 30' 28,9"	28 08' 31,9"	С	19	23	0,372	Корневая рубка	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
91	60 30' 29,0"	28 08' 32,2"	С	17	19	0,233	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
92	60 30' 29,0"	28 08' 32,2"	С	17	20	0,257	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
93	60 30' 29,0"	28 08' 32,2"	С	19	22	0,342	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
94	60 30' 28,4"	28 08' 30,4"	Б	18	20	0,255	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
95	60 30' 27,9"	28 08' 30,7"	Е	21	28	0,618	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
96	60 30' 27,9"	28 08' 30,7"	Е	23	37	1,136	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.

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	60 30' 27,7"	28 08' 29,6"	Б	23	38	1,122	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
98	60 30' 27,9"	28 08' 29,0"	Б	20	22	0,340	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
99	60 30' 31,0"	28 08' 31,2"	Е	14	16	0,144	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
100	60 30' 31,5"	28 08' 28,9"	Е	12	12	0,072	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
101	60 30' 31,5"	28 08' 27,4"	Е	23	40	1,311	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
102	60 30' 31,5"	28 08' 27,4"	Е	23	38	1,193	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
103	60 30' 31,1"	28 08' 28,5"	Е	19	20	0,301	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
104	60 30' 33,6"	28 08' 27,6"	Е	17	18	0,220	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
105	60 30' 33,8"	28 08' 27,3"	Е	17	18	0,220	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
106	60 30' 33,8"	28 08' 26,0"	Е	15	16	0,155	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
107	60 30' 34,0"	28 08' 25,4"	Е	20	20	0,320	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
108	60 30' 34,3"	28 08' 25,0"	Б	21	21	0,327	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
109	60 30' 34,5"	28 08' 23,9"	Б	18	19	0,231	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
110	60 30' 34,8"	28 08' 23,5"	Е	17	19	0,243	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
111	60 30' 35,0"	28 08' 22,7"	Е	17	18	0,220	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
112	60 30' 35,0"	28 08' 22,7"	Е	18	21	0,310	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
113	60 30' 34,9"	28 08' 20,9"	С	16	18	0,199	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
114	60 30' 35,6"	28 08' 21,1"	Е	18	22	0,337	Старый ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
115	60 30' 36,4"	28 08' 20,3"	С	18	21	0,297	Сухая вершина, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
116	60 30' 36,2"	28 08' 19,6"	Б	19	19	0,244	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
117	60 30' 36,0"	28 08' 23,2"	Е	18	20	0,284	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
118	60 30' 36,0"	28 08' 23,9"	Е	20	22	0,379	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
119	60 30' 35,3"	28 08' 25,5"	Е	22	25	0,531	Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
120	60 30' 35,3"	28 08' 25,5"	Е	22	24	0,493	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
121	60 30' 36,4"	28 08' 26,3"	Е	12	14	0,096	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
122	60 30' 36,4"	28 08' 26,3"	Е	12	14	0,096	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
123	60 30' 36,4"	28 08' 26,3"	С	12	15	0,108	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
124	60 30' 37,8"	28 08' 25,4"	Е	18	20	0,284	Старый бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
125	60 30' 38,0"	28 08' 21,5"	Е	12	12	0,072	4 Категория, Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
126	60 30' 38,0"	28 08' 21,5"	Е	12	15	0,109	4 Категория, Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
127	60 30' 38,0"	28 08' 21,5"	Е	15	21	0,254	4 Категория, Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
128	60 30' 38,3"	28 08' 21,4"	Е	22	34	0,927	Свежий бурелом	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
129	60 30' 37,0"	28 08' 20,2"	С	17	20	0,257	Свежий ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
130	60 30' 38,2"	28 08' 24,5"	Е	19	21	0,313	Свежий сухостой	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
131	60 30' 38,8"	28 08' 25,6"	Е	15	16	0,150	4 Категория, Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
132	60 30' 39,6"	28 08' 22,5"	Е	15	16	0,150	Свежий ветровал	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
133	60 30' 41,1"	28 08' 20,8"	Е	23	42	1,435	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
134	60 30' 41,1"	28 08' 20,8"	Е	18	19	0,259	Свежий сухостой	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
135	60 30' 41,3"	28 08' 19,3"	С	16	18	0,199	4 Категория, Потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
136	60 30' 41,3"	28 08' 19,3"	Е	19	20	0,301	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
137	60 30' 40,9"	28 08' 24,6"	С	22	28	0,621	Свежий сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
138	60 30' 41,3"	28 08' 25,3"	С	23	40	1,278	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
139	60 30' 41,5"	28 08' 24,2"	С	15	16	0,150	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	II кв. 2020 г.
						53,782			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса
Ленинградской области"

Батишев Д.А.

подпись

Дата составления документа

20.06.2019

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 41,4" 28 08' 26,1" .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.1 Порода С , диаметр, см 33 ,

высота, м 24 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.923	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 39,8" 28 08' 27,1" .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.2 Порода С , диаметр, см 42 ,
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	0.961	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 38,7" 28 08' 27,9" .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 15 ,

высота, м 15 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.138	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 38,6" 28 08' 28,5"

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, потеря механической устойчивости

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 20, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,265	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз некоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 37,3" 28 08' 28,0"

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, потеря механической устойчивости

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 22, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.651	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,6" 28 08' 26,8"

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 32,

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	0.914	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,0" 28 08' 29,5"

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 29,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,729	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 35,0" 28 08' 29,4"

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,193	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,2" 28 08' 31,0" .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 40 ,

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	1,373	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,2" 28 08' 31,0"

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 39,

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	1,311	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,2" 28 08' 31,0"

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 24, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,25	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 33,9" 28 08' 31,5"

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 21,

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	0,329	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

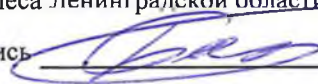
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 33,5" 28 08' 31,8"

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 21,

высота, м 19, 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	0.329	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 33,2" 28 08' 31,4"

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 9, 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	0.072	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,9" 28 08' 31,2"

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 23,

высота, м 20, 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	0.41	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,6" 28 08' 30,8"

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 27,

высота, м 22, 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	0,61	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,6" 28 08' 30,8"

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 27,

высота, м 22, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,61	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,6" 28 08' 30,8"

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 16, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.167	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

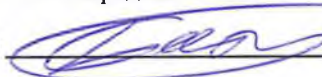
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,1" 28 08' 29,5"

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 28,

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	0.618	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 33,3" 28 08' 29,8"

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.20 Породы Е, диаметр, см 38,

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	1.083	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,4" 28 08' 32,1"

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.21 Породы Е, диаметр, см 12,

высота, м 8, 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	0.048	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

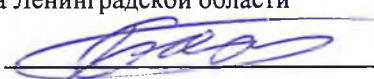
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,6" 28 08' 32,8"

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.22 Породы С, диаметр, см 28,

высота, м 21, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.594	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,5" 28 08' 33,4"

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.23 Порода Е, диаметр, см 47,

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	0.673	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			


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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,5" 28 08' 33,4"

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.24 Порода С, диаметр, см 34,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.898	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,5" 28 08' 33,4"

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.25 Порода С, диаметр, см 34,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.898	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,2" 28 08' 34,0"

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.26 Породы С, диаметр, см 21,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.329	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,2" 28 08' 34,0"

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.27 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 8, 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	0.064	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,9" 28 08' 34,3"

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.28 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.199	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 32,0" 28 08' 33,6"

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.29 Породы Е, диаметр, см 19,

высота, м 16, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.227	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,6" 28 08' 33,9"

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.30 Порода С, диаметр, см 18,

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	0.21	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,1" 28 08' 33,8"

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.31 Породы Е, диаметр, см 21,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.31	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 30,4" 28 08' 35,2"

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.32 Порода Б, диаметр, см 18,

высота, м 17, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,197	Б	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 30,3" 28 08' 33,0"

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.33 Породы Е, диаметр, см 19,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.259	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 30,0" 28 08' 33,4"

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.34 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 17, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.257	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 30,0" 28 08' 33,4"

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.35 Порода С, диаметр, см 42,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1.343	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 30,1" 28 08' 32,4"

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.36 Порода Е, диаметр, см 22,

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	0.337	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,0" 28 08' 33,0"

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.37 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.837	Е	II кв. 2020 г.

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

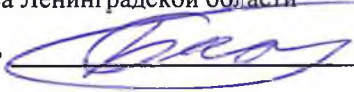
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,4" 28 08' 34,8"

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.38 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 18, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.284	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

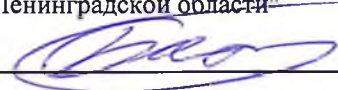
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,1" 28 08' 35,2"

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.39 Порода Е, диаметр, см 21,

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	0.291	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,1" 28 08' 35,1"

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.40 Порода Е, диаметр, см 19,

высота, м 17, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,243	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,0" 28 08' 35,9"

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.41 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.199	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 28,3" 28 08' 36,5"

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.42 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.271	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,4" 28 08' 37,0" .

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.43 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.155	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,4" 28 08' 37,0"

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.44 Порода Е, диаметр, см 15,

высота, м 15, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.138	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,4" 28 08' 37,0"

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.45 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, 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	0.096	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,3" 28 08' 37,7"

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.46 Порода Е, диаметр, см 17,

высота, м 15, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.173	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,9" 28 08' 37,7" .

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.47 Порода С , диаметр, см 39 ,

высота, м 20 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1.063	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

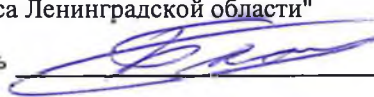
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,6" 28 08' 38,0"

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.48 Породы Е, диаметр, см 14,

высота, м 8, 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	0,064	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,3" 28 08' 37,5"

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.49 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 8, 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	0.065	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,3" 28 08' 37,5"

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.50 Порода С, диаметр, см 15,

высота, м 8, 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	0.074	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,00" 28 08' 38,0"

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.51 Породы С, диаметр, см 19,

высота, м 15, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.207	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 25,7" 28 08' 38,0" .

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.52 Порода Б , диаметр, см 18 ,

высота, м 18 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.209	Б	II кв. 2020 г.

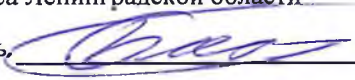
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 25,4" 28 08' 39,4"

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.53 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.155	Е	II кв. 2020 г.

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

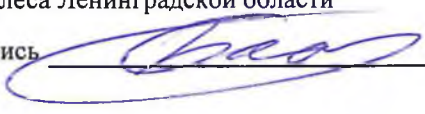
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 25,0" 28 08' 38,0"

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.54 Порода Е, диаметр, см 17,

высота, м 15, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.173	Е	II кв. 2020 г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 25,0" 28 08' 38,0"

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.55 Порода Е, диаметр, см 20,

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	0.284	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 25,0" 28 08' 38,8" .

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.56 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , 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	0.269	Б	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,8" 28 08' 36,2"

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.57 Породы Б, диаметр, см 24,

высота, м 20, 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	0.402	Б	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 23,8" 28 08' 35,6".

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.58 Породы Е, диаметр, см 22,

высота, м 20, 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	0.379	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

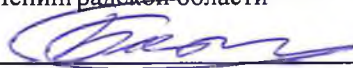
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 23,3" 28 08' 37,0"

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.59 Порода С, диаметр, см 21,

высота, м 19, 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	0.313	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 22,9" 28 08' 35,8"

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.60 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 19, 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	0.342	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 23,4" 28 08' 34,7"

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.61 Порода С, диаметр, см 21,

высота, м 19, 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	0.313	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батишев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 23,4" 28 08' 34,7"

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.62 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 19, 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	0.286	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 22,6" 28 08' 33,4".

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.63 Порода С, диаметр, см 19,

высота, м 19, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.259	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 22,6" 28 08' 33,4"

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.64 Породы С, диаметр, см 18,

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	0.21	С	II кв. 2020 г.

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


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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,0" 28 08' 30,5"

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.65 Порода С, диаметр, см 16,

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	0.159	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,1" 28 08' 31,6"

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.66 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 20, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.379	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

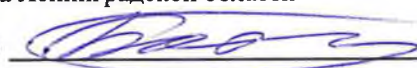
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,0" 28 08' 32,4".

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.67 Порода Е, диаметр, см 21,

высота, м 20, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.349	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,0" 28 08' 32,4".

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.68 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 20, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.379	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины


Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,0" 28 08' 32,4"

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.69 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 19, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.301	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

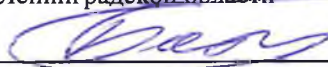
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.70 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,4" 28 08' 31,4"

3.2.70 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.70 Порода С, диаметр, см 21,

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	0.281	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.71 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,5" 28 08' 31,6"

3.2.71 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.71 Порода С, диаметр, см 19,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.246	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.72 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,9" 28 08' 32,6"

3.2.72 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.72 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.284	Е	II кв. 2020 г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.73 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,6" 28 08' 32,8"

3.2.73 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.73 Порода Е, 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	0.206	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.74 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 25,3" 28 08' 33,2" .

3.2.74 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.74 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 14 , 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	0.144	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

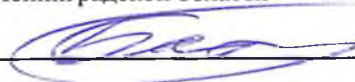
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.75 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 25,5" 28 08' 34,4" .

3.2.75 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.75 Порода С , диаметр, см 21 ,

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	0.281	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

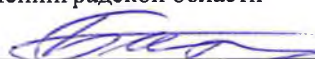
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.76 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 24,7" 28 08' 34,6"

3.2.76 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.76 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 14, 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	0.144	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.77 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,0" 28 08' 34,2"

3.2.77 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.77 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 8, 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	0.048	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			


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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.78 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,0" 28 08' 34,2"

3.2.78 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.78 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 8, 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	0.048	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.79 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,0" 28 08' 34,2" .

3.2.79 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.79 Порода Е , диаметр, см 12 ,

высота, м 8 , 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	0.048	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

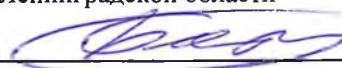
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.80 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,0" 28 08' 34,2"

3.2.80 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.80 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 8, 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	0.048	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.81 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,0" 28 08' 34,2"

3.2.81 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.81 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 8, 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	0.048	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.82 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,1" 28 08' 34,7"

3.2.82 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.82 Порода Е, диаметр, см 23,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.41	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.83 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,4" 28 08' 33,9"

3.2.83 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.83 Породы С, диаметр, см 19,

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	0.22	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.84 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 26,8" 28 08' 33,8"

3.2.84 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.84 Порода Е, диаметр, см 15,

высота, м 9, 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	0.082	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.85 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,1" 28 08' 34,3"

3.2.85 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.85 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.882	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.86 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,9" 28 08' 34,4"

3.2.86 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.86 Порода Е, диаметр, см 13,

высота, м 8, 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	0.056	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.87 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,9" 28 08' 34,4"

3.2.87 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.87 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 8, 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	0,048	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.88 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 28,2" 28 08' 33,1".

3.2.88 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.88 Порода Е, диаметр, см 15,

высота, м 9, 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	0.082	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.89 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 28,2" 28 08' 33,1"

3.2.89 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Аварийный наклон 45 град

3.3.89 Порода Б, диаметр, см 21,

высота, м 20, 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	0.311	Б	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.90 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 28,9" 28 08' 31,9"

3.2.90 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая рубка

3.3.90 Порода С, диаметр, см 23,

высота, м 19, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.372	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.91 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,0" 28 08' 32,2"

3.2.91 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.91 Порода С, диаметр, см 19,

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	0.233	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.92 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,0" 28 08' 32,2"

3.2.92 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.92 Породы С, диаметр, см 20,

высота, м 17, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.257	С	II кв. 2020 г.


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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.93 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 29,0" 28 08' 32,2"

3.2.93 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.93 Порода С, 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	0.342	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

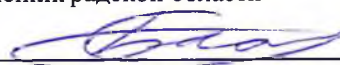
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.94 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 28,4" 28 08' 30,4"

3.2.94 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.94 Порода Б, диаметр, см 20,

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	0.255	Б	II кв. 2020 г.


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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.95 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,9" 28 08' 30,7"

3.2.95 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.95 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 21, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.618	Е	II кв. 2020 г.

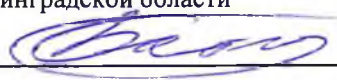
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.96 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,9" 28 08' 30,7"

3.2.96 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.96 Породы Е, диаметр, см 37,

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	1.136	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			


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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.97 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,7" 28 08' 29,6" .

3.2.97 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.97 Порода Б , диаметр, см 38 ,

высота, м 23 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1.122	Б	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.98 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 27,9" 28 08' 29,0"

3.2.98 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.98 Порода Б, диаметр, см 22,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.34	Б	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.99 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,0" 28 08' 31,2" .

3.2.99 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.99 Породы Е , диаметр, см 16 ,

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	0.144	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.100 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,5" 28 08' 28,9"

3.2.100 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.100 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 12, 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	0.072	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.101 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,5" 28 08' 27,4"

3.2.101 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.101 Порода Е, диаметр, см 40,

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	1.311	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.102 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,5" 28 08' 27,4" .

3.2.102 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.102 Порода Е , диаметр, см 38 ,

высота, м 23 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.193	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.103 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 31,1" 28 08' 28,5"

3.2.103 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.103 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 19, 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	0.301	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.104 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 33,6" 28 08' 27,6" .

3.2.104 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.104 Порода Е , диаметр, см 18 ,

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	0.22	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.105 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 33,8" 28 08' 27,3"

3.2.105 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.105 Порода Е, диаметр, см 18,

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	0.22	Е	II кв. 2020 г.

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

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

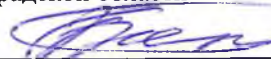
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.106 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 33,8" 28 08' 26,0"

3.2.106 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.106 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.155	Е	II кв. 2020 г.


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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.107 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,0" 28 08' 25,4" .

3.2.107 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.107 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , 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	0.32	Е	II кв. 2020 г.

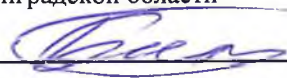
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.108 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,3" 28 08' 25,0"

3.2.108 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.108 Порода Б, диаметр, см 21,

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	0.327	Б	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.109 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,5" 28 08' 23,9"

3.2.109 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.109 Порода Б, диаметр, см 19,

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	0.231	Б	II кв. 2020 г.
деревьев			

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батишев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.110 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,8" 28 08' 23,5".

3.2.110 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.110 Порода Е, диаметр, см 19,

высота, м 17, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.243	Е	II кв. 2020 г.

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


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.111 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 35,0" 28 08' 22,7"

3.2.111 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.111 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 17, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.22	Е	II кв. 2020 г.


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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.112 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 35,0" 28 08' 22,7".

3.2.112 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.112 Порода Е, диаметр, см 21,

высота, м 18, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,31	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.113 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 34,9" 28 08' 20,9"

3.2.113 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.113 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.199	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.114 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 35,6" 28 08' 21,1"

3.2.114 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый ветровал

3.3.114 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.337	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.115 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,4" 28 08' 20,3"

3.2.115 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухая вершина, потеря механической устойчивости

3.3.115 Порода С, диаметр, см 21,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.297	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.116 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,2" 28 08' 19,6"

3.2.116 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.116 Порода Б, диаметр, см 19,

высота, м 19, 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	0.244	Б	II кв. 2020 г.

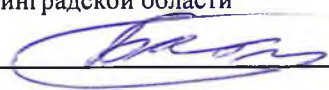
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.117 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,0" 28 08' 23,2"

3.2.117 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.117 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.284	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,0" 28 08' 23,9"

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.118 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.379	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 35,3" 28 08' 25,5"

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Потеря механической устойчивости

3.3.118 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 22, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.531	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.120 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 35,3" 28 08' 25,5" .

3.2.120 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.120 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 22 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.493	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.121 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,4" 28 08' 26,3"

3.2.121 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.121 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, 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	0.096	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.122 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,4" 28 08' 26,3"

3.2.122 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.122 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 12, 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	0.096	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.123 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 36,4" 28 08' 26,3".

3.2.123 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.123 Порода С, диаметр, см 15,

высота, м 12, 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	0.108	С	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.124 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 37,8" 28 08' 25,4" .

3.2.124 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый бурелом

3.3.124 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 18 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.284	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.125 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 38,0" 28 08' 21,5"

3.2.125 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

4 Категория, Потеря механической устойчивости

3.3.125 Порода Е, диаметр, см 12,

высота, м 12, 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	0.072	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.126 Координаты расположения аварийного дерева:	60 30' 38,0"	28 08' 21,5"
--	--------------	--------------

3.2.126 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

4 Категория, Потеря механической устойчивости

3.3.126 Порода	Е	, диаметр, см	15
----------------	---	---------------	----

ВЫСОТА, м 12 , 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	0.109	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А. _____ подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.127 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 38,0" 28 08' 21,5" .

3.2.127 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

4 Категория, Потеря механической устойчивости

3.3.127 Порода Е , диаметр, см 21 .

высота, м 15 , 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	0.254	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.128 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 38,3" 28 08' 21,4" .

3.2.128 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом

3.3.128 Порода Е , диаметр, см 34 ,

высота, м 22 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.927	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.129 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 37,0" 28 08' 20,2" .

3.2.129 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал

3.3.129 Порода С , 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	0.257	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.130 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 38,2" 28 08' 24,5"

3.2.130 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой

3.3.130 Порода Е, диаметр, см 21,

высота, м 19, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.313	Е	II кв. 2020 г.
деревьев			

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.131 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 38,8" 28 08' 25,6"

3.2.131 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

4 Категория, Потеря механической устойчивости

3.3.131 Порода Е, диаметр, см 16

высота, м 15, 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	0.15	Е	II кв. 2020 г.

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

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

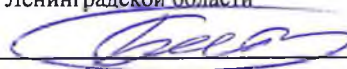
Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.132 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 39,6" 28 08' 22,5" .

3.2.132 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий ветровал

3.3.132 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , 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	0.15	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.133 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 41,1" 28 08' 20,8"

3.2.133 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.133 Порода Е, диаметр, см 42,
высота, м 23, возраст, лет 120

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.134 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 41,1" 28 08' 20,8"

3.2.134 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой

3.3.134 Порода Е, диаметр, см 19,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.259	Е	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.135 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 41,3" 28 08' 19,3"

3.2.135 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

4 Категория, Потеря механической устойчивости

3.3.135 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 16, 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	0.199	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.136 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 41,3" 28 08' 19,3"

3.2.136 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.136 Порода Е, диаметр, см 20

высота, м 19, 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	0.301	Е	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.137 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 40,9" 28 08' 24,6"

3.2.137 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.137 Порода С, диаметр, см 28,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.621	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.138 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 41,3" 28 08' 25,3".

3.2.138 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.138 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 23, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.278	С	II кв. 2020 г.

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

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

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.139 Координаты расположения аварийного дерева: 60 30' 41,5" 28 08' 24,2".

3.2.139 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.139 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 15, 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	0.15	С	II кв. 2020 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 26.04.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

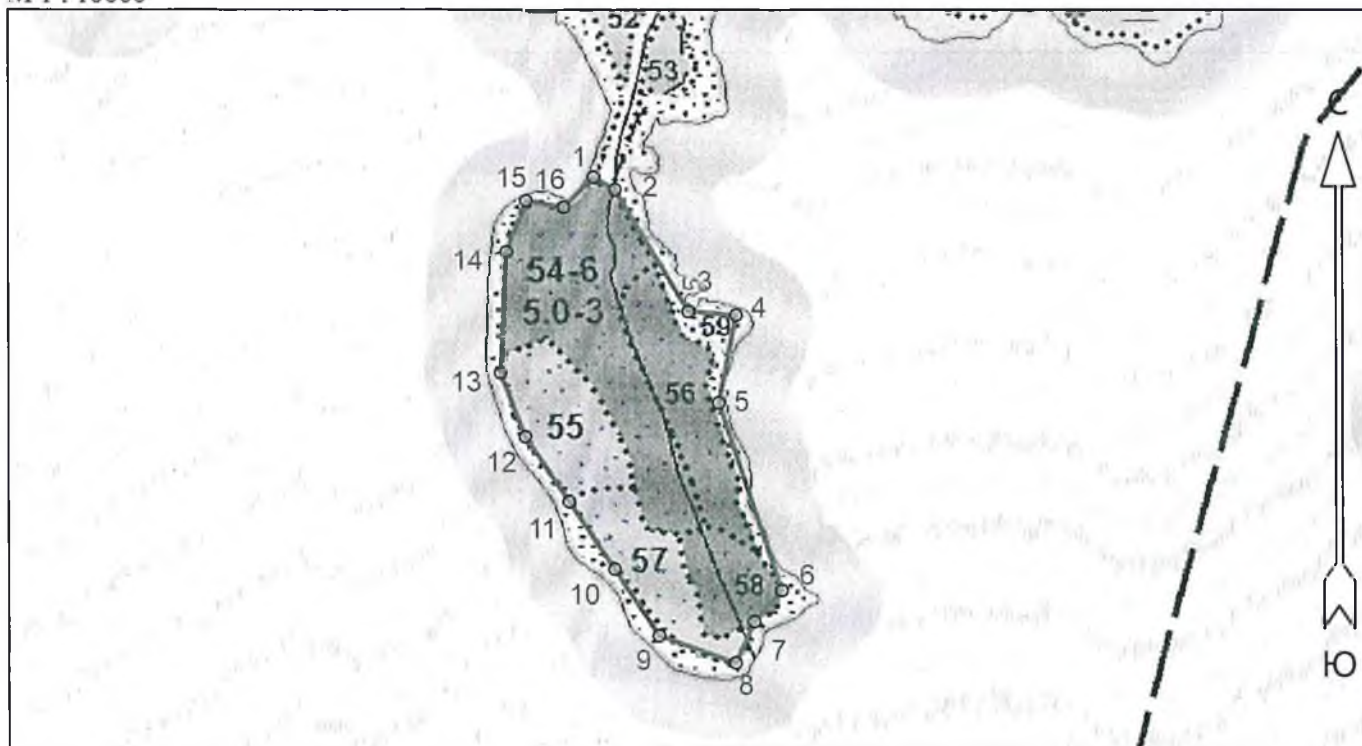
Заместитель начальника отдела Защиты леса и Государственного лесопатологического мониторинга
Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Батищев Д.А.

подпись


Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
54,55,56,57,58,59					16,0

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 30' 42.863"	28° 08' 25.709"	ЮВ 59° 32'	32.4
2 - 3	60° 30' 42.332"	28° 08' 27.543"	ЮВ 30° 37'	187.1
3 - 4	60° 30' 37.125"	28° 08' 33.804"	ЮВ 85° 29'	62.6
4 - 5	60° 30' 36.966"	28° 08' 37.905"	ЮЗ 11° 19'	117.3
5 - 6	60° 30' 33.247"	28° 08' 36.394"	ЮВ 18° 26'	259.8
6 - 7	60° 30' 25.277"	28° 08' 41.791"	ЮЗ 41° 21'	54.7
7 - 8	60° 30' 23.949"	28° 08' 39.416"	ЮЗ 24° 26'	59.6
8 - 9	60° 30' 22.196"	28° 08' 37.797"	СЗ 70° 10'	106.5
9 - 10	60° 30' 23.365"	28° 08' 31.213"	СЗ 33° 26'	104.3
10 - 11	60° 30' 26.181"	28° 08' 27.436"	СЗ 33° 41'	106.6
11 - 12	60° 30' 29.05"	28° 08' 23.55"	СЗ 33° 56'	103.0
12 - 13	60° 30' 31.812"	28° 08' 19.772"	СЗ 21° 25'	90.0
13 - 14	60° 30' 34.522"	28° 08' 17.614"	СВ 2° 57'	159.6
14 - 15	60° 30' 39.675"	28° 08' 18.153"	СВ 21° 19'	72.3
15 - 16	60° 30' 41.854"	28° 08' 19.88"	ЮВ 80° 32'	50.0
16 - 1	60° 30' 41.588"	28° 08' 23.118"	СВ 45° 00'	55.8

Условные обозначения		
Эксплуатационный участок		Аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Д.А. Батищев Подпись 

Дата составления документа 20.06.2019 Телефон (812) 552 73 55