

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 11.09.2020

АКТ
лесопатологического обследования № ГКВ-035-20/47

лесных насаждений Всеволожского лесничества(лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кавголовское	-	107	12	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,2 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	60,15016	30,46799	Е	20	25	0,477	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
2	60,15012	30,46797	Е	20	40	1,131	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
3	60,15016	30,46804	Е	20	27	0,548	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
4	60,15007	30,46804	Е	18	37	0,877	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
5	60,15005	30,46805	Е	18	44	1,215	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
6	60,15005	30,46808	Е	12	24	0,26	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
7	60,15000	30,46804	Е	14	22	0,258	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
8	60,14984	30,46807	Е	22	50	1,896	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
9	60,14989	30,46811	Е	18	40	1,016	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
10	60,14996	30,46811	Е	20	46	1,47	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
11	60,15001	30,46827	Е	20	48	1,592	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
12	60,14986	30,46830	Е	22	42	1,369	Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
13	60,15003	30,46826	Е	14	28	0,404	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
14	60,15009	30,46823	Е	22	32	0,83	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
15	60,15009	30,46822	Е	22	38	1,137	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
16	60,15005	30,46847	Е	20	39	1,079	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
17	60,15006	30,46870	Е	18	23	0,365	Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
18	60,15006	30,46868	Е	18	24	0,395	Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
19	60,15006	30,46865	Е	19	27	0,519	Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано коросдом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
20	60,15014	30,46994	Ива	8	23	0,165	Наличие стволовой и комлевой гнилей, стволовая гниль.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
21	60,15020	30,46764	С	22	32	0,8	Наличие стволовой и комлевой гнилей, стволовая гниль, отработано лубосдом большим сосновым.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
22	60,15023	30,46672	С	18	36	0,824	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом верхины кроны.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
23	60,15025	30,46716	С	21	35	0,907	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом верхины кроны, отработано лубосдом большим сосновым.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
24	60,14958	30,47091	С	22	36	1,001	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
25	60,14958	30,47090	С	22	35	0,949	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
26	60,14957	30,47093	С	22	42	1,343	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
27	60,14991	30,47041	С	14	19	0,194	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
28	60,14988	30,46994	С	17	27	0,452	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
29	60,14986	30,46991	С	10	21	0,17	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
30	60,14985	30,46996	С	22	28	0,621	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
31	60,14983	30,46996	Б	16	18	0,185	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
32	60,14986	30,46987	Е	16	17	0,186	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
33	60,14983	30,46983	Е	24	32	0,914	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
34	60,14977	30,46981	Е	24	32	0,914	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ 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
35	60,14977	30,46983	Е	22	32	0,83	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
36	60,14975	30,46981	Б	24	19	0,309	Обрыв корней.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
37	60,14976	30,46987	Е	22	23	0,457	Обрыв корней.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
38	60,14995	30,46998	Е	22	32	0,83	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
39	60,14999	30,47010	Е	20	21	0,349	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
40	60,14997	30,47018	Е	24	35	1,075	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
41	60,14999	30,46995	Е	20	18	0,265	Сухостой, на дерево зависло соседнее дерево, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
42	60,14999	30,46995	Е	22	24	0,493	Сухостой, на дерево зависло соседнее дерево, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
43	60,15007	30,46991	Б	8	18	0,092	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
44	60,14999	30,46987	Е	18	18	0,235	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
45	60,14995	30,46995	Е	10	20	0,155	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины кроны.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
46	60,14999	30,47006	Е	22	29	0,694	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
47	60,14999	30,47006	Е	16	16	0,167	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
48	60,15005	30,46991	Е	22	26	0,57	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
49	60,15005	30,46991	Б	15	20	0,212	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
50	60,14979	30,46972	Е	16	16	0,167	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
51	60,14980	30,46971	Е	25	38	1,307	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
52	60,14997	30,46991	Е	24	36	1,132	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
53	60,14986	30,46987	С	25	32	0,906	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
54	60,14988	30,46972	Е	20	21	0,349	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
55	60,14979	30,46945	Е	14	20	0,216	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
56	60,14977	30,46931	С	22	38	1,109	Заселено техническими вредителями древесины, комлевая гниль	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
57	60,15082	30,46654	Е	25	38	1,307	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
58	60,15082	30,46648	Е	24	33	0,966	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
59	60,15090	30,46643	Е	20	25	0,477	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
60	60,15095	30,46657	Е	25	46	1,857	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
61	60,15098	30,46666	Е	23	34	0,973	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
62	60,15118	30,46689	Е	20	29	0,625	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
63	60,15117	30,46689	Е	15	37	0,731	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
64	60,15124	30,46704	Е	8	40	0,483	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
65	60,15124	30,46704	Е	8	38	0,437	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
66	60,15131	30,46707	С	12	16	0,121	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
67	60,15120	30,46714	Е	23	42	1,435	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
68	60,15118	30,46712	Е	24	37	1,19	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
69	60,15123	30,46713	Е	24	37	1,19	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
70	60,15124	30,46712	Е	25	44	1,71	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
71	60,15114	30,46721	Е	24	38	1,25	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
72	60,15114	30,46715	Е	24	39	1,311	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
73	60,15114	30,46718	Е	22	25	0,531	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
74	60,15111	30,46722	Е	12	37	0,591	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
75	60,15111	30,46722	Е	25	42	1,57	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

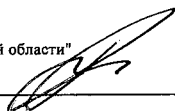
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
76	60,15112	30,46712	Е	25	54	2,502	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
77	60,15108	30,46717	Е	23	28	0,684	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
78	60,15131	30,46722	С	18	16	0,178	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
79	60,15131	30,46722	Е	18	19	0,259	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
80	60,15135	30,46733	С	16	31	0,554	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
81	60,15133	30,46737	Е	16	20	0,249	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
82	60,15023	30,46771	Е	22	30	0,738	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
83	60,15029	30,46776	С	20	24	0,423	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
84	60,15027	30,46779	С	22	30	0,708	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
85	60,15027	30,46779	Е	24	42	1,502	Наличие стволовой и комлевой гнилей.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
86	60,14952	30,47029	С	20	25	0,457	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
87	60,14950	30,47040	С	20	23	0,39	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
88	60,14948	30,47021	Е	14	17	0,161	Наличие стволовой и комлевой гнилей, обработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
						65,942			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



Дата составления документа

26.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150160 30,467990

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 20, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,477	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150120 30,467970.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.2 Порода Е, диаметр, см 40,
высота, м 20, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,131	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150160 30,468040.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 27,

высота, м 20, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,548	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150070 30,468040

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,877	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150050 30,468050.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 18, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,215	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150050 30,468080

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 12, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,26	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150000 30,468040.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 14, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,258	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149840 30,468070.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 50,

высота, м 22, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,896	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149890 30,468110.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 18, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,016	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149960 30,468110.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 46,

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	1,47	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150010 30,468270.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 20, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,592	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149860 30,468300.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 42,

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	1,369	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150030 30,468260

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 14, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,404	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150090 30,468230.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,83	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150090 30,468220

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короседом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,137	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150050 30,468470

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,079	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 нескоренной древесины

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150060 30,468700

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 23,

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	0,365	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150060 30,468680

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 24,

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	0,395	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150060 30,468650.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, дерево зависло на соседнем дереве, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 27,

высота, м 19, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,519	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150140 30,469940

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, стволовая гниль.

3.3.20 Порода Ива, диаметр, см 23,

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	0,165	Ива	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150200 30,467640

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, стволовая гниль, отработано лубоедом большим сосновым.

3.3.21 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,8	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150230 30,466720

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины кроны.

3.3.22 Порода С, диаметр, см 36,

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	0,824	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150250 30,467160.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины кроны, отработано лубоедом большим сосновым.

3.3.23 Порода С, диаметр, см 35,

высота, м 21, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,907	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149580 30,470910

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.24 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,001	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149580 30,470900

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.25 Порода С, диаметр, см 35,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,949	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149570 30,470930

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.26 Порода С, диаметр, см 42,

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	1,343	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

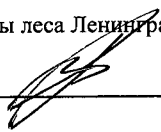
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149910 30,470410

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.27 Порода С, диаметр, см 19,

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	0,194	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149880 30,469940

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.28 Порода С, диаметр, см 27,

высота, м 17, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,452	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

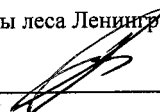
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149860 30,469910.

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.29 Порода С, диаметр, см 21,

высота, м 10, 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	0,17	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149850 30,469960.

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.30 Порода С, диаметр, см 28,

высота, м 22, 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	0,621	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149830 30,469960.

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.31 Порода Б, 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	0,185	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149860 30,469870

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.32 Порода Е, диаметр, см 17,

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	0,186	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149830 30,469830

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.33 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 24, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,914	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149770 30,469810

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.34 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 24, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,914	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

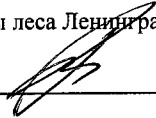
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149770 30,469830

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.35 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,83	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

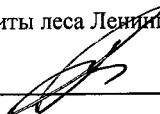
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149750 30,469810

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней.

3.3.36 Порода Б, диаметр, см 19,

высота, м 24, 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	0,309	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149760 30,469870

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Обрыв корней.

3.3.37 Порода Е, диаметр, см 23,

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	0,457	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149950 30,469980

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.38 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 22, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,83	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149990 30,470100.

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.39 Порода Е, диаметр, см 21,

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	0,349	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149970 30,470180

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.40 Породы Е, диаметр, см 35,

высота, м 24, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,075	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149990 30,469950

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостой, на дерево зависло соседнее дерево, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.41 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 20, 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	0,265	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149990 30,469950 .

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостой, на дерево зависло соседнее дерево, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.42 Порода Е , диаметр, см 24 ,

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	0,493	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150070 30,469910

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.43 Порода Б, диаметр, см 18,

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	0,092	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149990 30,469870

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.44 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 18, 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	0,235	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149950 30,469950

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины кроны.

3.3.45 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 10, 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	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149990 30,470060

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.46 Порода Е, диаметр, см 29,

высота, м 22, 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	0,694	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149990 30,470060.

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.47 Порода Е, диаметр, см 16,

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	0,167	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150050 30,469910.

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.48 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 22, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,57	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150050 30,469910

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.49 Порода Б, диаметр, см 20,

высота, м 15, возраст, лет 70.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,212	Б	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149790 30,469720

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.50 Порода Е, диаметр, см 16,

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	0,167	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

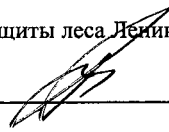
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149800 30,469710.

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.51 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149970 30,469910

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.52 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,132	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149860 30,469870 .

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.53 Порода С , диаметр, см 32 ,

высота, м 25 , возраст, лет 85 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,906	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149880 30,469720.

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.54 Порода Е, диаметр, см 21,

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	0,349	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

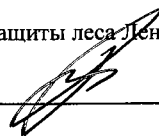
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149790 30,469450.

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.55 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 14, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,216	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149770 30,469310.

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Заселено техническими вредителями древесины, комлевая гниль

3.3.56 Порода С, диаметр, см 38,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,109	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150820 30,466540

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.57 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150820 30,466480

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.58 Порода Е, диаметр, см 33,

высота, м 24, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,966	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150900 30,466430

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.59 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 20, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,477	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150950 30,466570

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.60 Порода Е, диаметр, см 46,
высота, м 25, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,857	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150980 30,466660.

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.61 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 23, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,973	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151180 30,466890 .

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.62 Порода Е , диаметр, см 29 ,

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	0,625	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

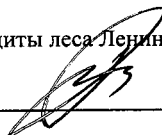
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151170 30,466890

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.63 Порода Е, диаметр, см 37,

высота, м 15, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,731	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

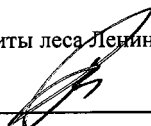
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151240 30,467040

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.64 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 8, возраст, лет 95,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,483	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151240 30,467040.

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.65 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 8, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,437	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151310 30,467070.

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.66 Порода С, диаметр, см 16,

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	0,121	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

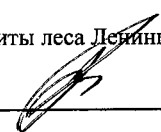
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151200 30,467140

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.67 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 23, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,435	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151180 30,467120

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.68 Породы Е, диаметр, см 37,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,19	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151230 30,467130.

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.69 Порода Е, диаметр, см 37,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,19	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.70 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151240 30,467120

3.2.70 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.70 Порода Е, диаметр, см 44,

высота, м 25, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,71	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.71 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151140 30,467210

3.2.71 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.71 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,25	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.72 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151140 30,467150

3.2.72 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.72 Порода Е, диаметр, см 39,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,311	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.73 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151140 30,467180

3.2.73 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.73 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 22, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,531	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.74 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151110 30,467220

3.2.74 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.74 Порода Е, диаметр, см 37,

высота, м 12, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,591	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.75 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151110 30,467220 .

3.2.75 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.75 Порода Е , диаметр, см 42 ,

высота, м 25 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,57	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

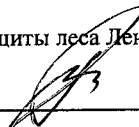
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.76 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151120 30,467120 .

3.2.76 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.76 Порода Е , диаметр, см 54 ,

высота, м 25 , возраст, лет 140 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,502	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.77 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151080 30,467170

3.2.77 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.77 Порода Е, диаметр, см 28,
высота, м 23, 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	0,684	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

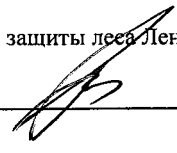
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.78 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151310 30,467220

3.2.78 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.78 Порода С, диаметр, см 16,
высота, м 18, 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	0,178	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.79 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151310 30,467220

3.2.79 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.79 Порода Е, диаметр, см 19,

высота, м 18, 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	0,259	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

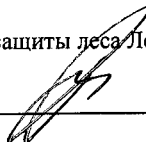
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.80 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151350 30,467330

3.2.80 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.80 Порода С, диаметр, см 31,

высота, м 16, возраст, лет 85,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,554	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.81 Координаты расположения аварийного дерева: 60,151330 30,467370.

3.2.81 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.81 Породы Е, диаметр, см 20,

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	0,249	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.82 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150230 30,467710

3.2.82 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.82 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 22, 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	0,738	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.83 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150290 30,467760

3.2.83 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.83 Порода С, 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	0,423	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.84 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150270 30,467790.

3.2.84 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.84 Порода С, диаметр, см 30,

высота, м 22, 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	0,708	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.85 Координаты расположения аварийного дерева: 60,150270 30,467790

3.2.85 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей.

3.3.85 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 24, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,502	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.86 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149520 30,470290

3.2.86 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.86 Порода С, диаметр, см 25,

высота, м 20, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,457	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.87 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149500 30,470400.

3.2.87 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.87 Порода С, 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	0,39	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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

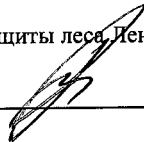
Дата проведения обследований 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.88 Координаты расположения аварийного дерева: 60,149480 30,470210.

3.2.88 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.88 Порода Е, диаметр, см 17,

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	0,161	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 09.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

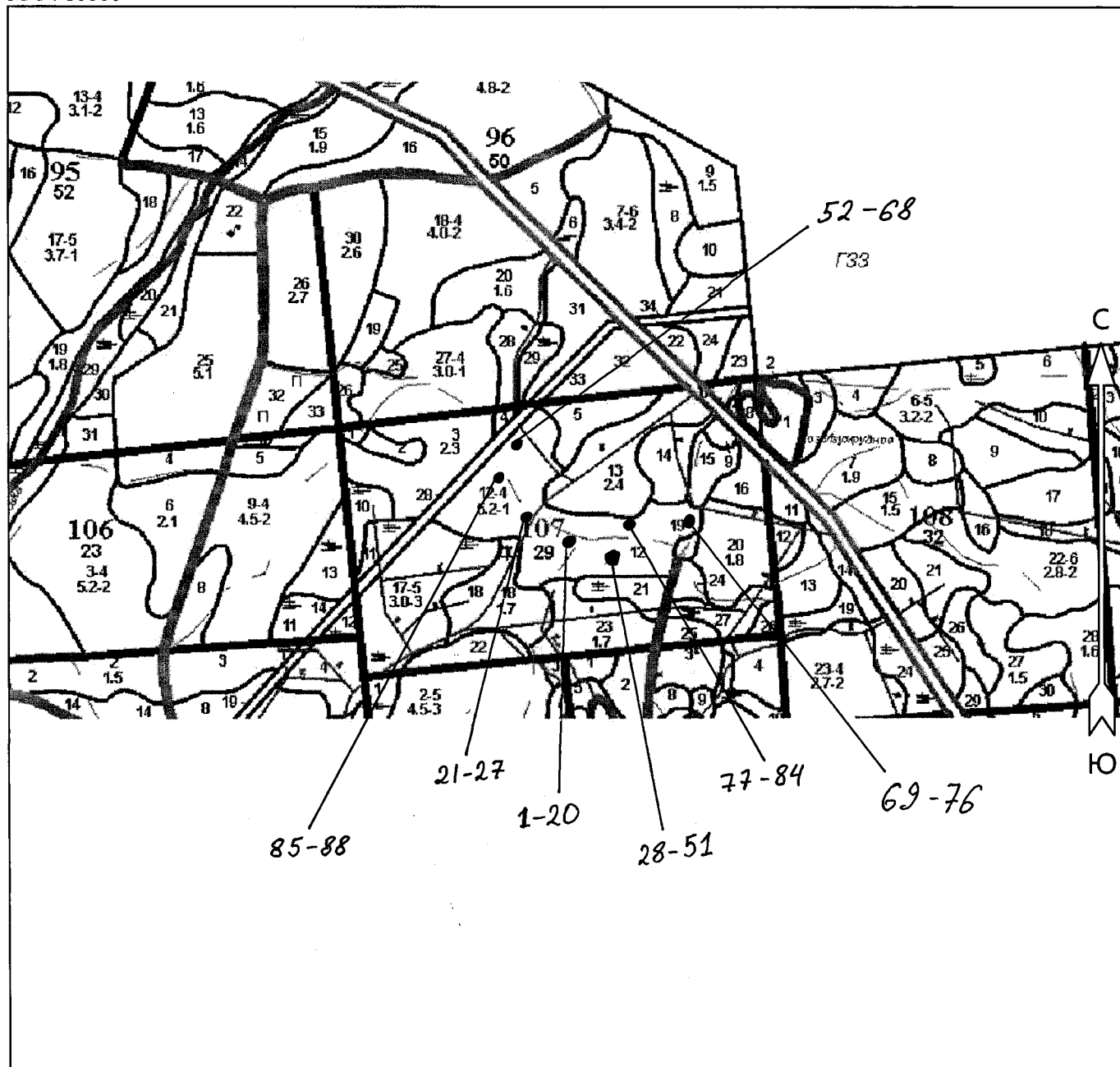
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Мясникова А.В.

подпись

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Кавголовское участковое лесничество
Кв. 107, Выдел. 12

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мещеникова А.В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 26.08.2020 Телефон (812) 552-73-55