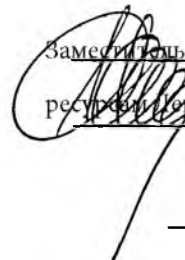


Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

УТВЕРЖДАЮ:


Заместитель председателя комитета по природным
ресурсам Ленинградской области О.И. Батищев
должность
фамилия, имя и отчество (при
наличии)
03.11.2023
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 192.1
лесных насаждений Всеволожского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Кавголовское	-	64	5

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N60.16735 E30.53153	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
2	N60.16742 E30.53134	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
3	N60.16736 E30.53118	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
4	N60.16727 E30.53126	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала. Слом ствола	2023-2025 гг.
5	N60.16726 E30.53132	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала. Слом ствола	2023-2025 гг.
6	N60.16715 E30.53142	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
7	N60.16718 E30.53137	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
8	N60.16715 E30.53103	Ель	29	40	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала. Слом ствола	2023-2025 гг.
9	N60.16693 E30.53075	Ель	16,5	12	0,101	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
10	N60.16705 E30.53048	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
11	N60.16704 E30.53059	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
12	N60.16700 E30.53062	Ель	31	72	5,43	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
13	N60.16692 E30.53055	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
14	N60.16696 E30.53057	Ель	16,5	12	0,101	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
15	N60.16690 E30.53056	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
16	N60.16686 E30.53051	Ель	29	40	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
17	N60.16688 E30.53046	Ель	30	48	2,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
18	N60.16683 E30.53053	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
19	N60.16678 E30.53054	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
20	N60.16680 E30.53047	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
21	N60.16683 E30.53037	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
22	N60.16678 E30.53041	Ель	29	40	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
23	N60.16683 E30.53033	Ель	29,5	44	2,12	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
24	N60.16683 E30.53037	Ель	30,5	52	3,01	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
25	N60.16684 E30.53038	Ель	30	48	2,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
26	N60.16690 E30.53034	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
27	N60.16693 E30.53040	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
28	N60.16694 E30.53042	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
29	N60.16694 E30.53038	Ель	16,5	12	0,101	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
30	N60.16692 E30.53033	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
31	N60.16707 E30.53041	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
32	N60.16707 E30.53037	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
33	N60.16689 E30.53019	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
34	N60.16687 E30.53010	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2023-2025 гг.
Итого					35,923		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Арефьев Д.Б.

Подпись _____

Дата проведения обследования: 03.10.2023г.

Дата составления документа: 26.10.2023г. Телефон: 8(937) 154 04 51

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:
рекомендуется рубка аварийных деревьев.

Дерево №1



Дерево №2



Дерево №3



Дерево №4



Дерево №5



Дерево №6



Дерево №7



Дерево №8



Дерево №9



Дерево №10



Дерево №11



Дерево №12



Дерево №13



Дерево №14



Дерево №15



Дерево №16



Дерево №17



WGS84 60.16688, 30.53046
±5M

03.10.2023, 13:35:49

Дерево №18



WGS84 60.16683, 30.53053
±5M

03.10.2023, 13:36:15

Дерево №19



Дерево №20



Дерево №21



Дерево №22



Дерево №23



Дерево №24



Дерево №25



Дерево №26



Дерево №27



Дерево №28



Дерево №29



Дерево №30



Дерево №31



Дерево №32



Дерево №33



Дерево №34

