

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)

10 июля 2023

дата

Акт обследования аварийных деревьев № 2.1
лесных насаждений Гатчинского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Таицкое	-	117	7
	-	117	15
	-	117	16

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревя	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Квартал 117 Выдел 7							
1	N59.58677 E30.11327	Ель	30	48	2,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
2	N59.58686 E30.11314	Осина	24,5	24	0,51	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2023-2025 гг
3	N59.58702 E30.11337	Осина	23	20	0,34	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
4	N59.58693 E30.11324	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
5	N59.58700 E30.11321	Ель	30	48	2,54	Суховершинность	2023-2025 гг
6	N59.58705 E30.11322	Сосна	26,5	28	0,73	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
7	N59.58709 E30.11317	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
8	N59.58720 E30.11282	Сосна	26,5	28	0,73	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
9	N59.58721 E30.11295	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
10	N59.58720 E30.11280	Осина	25,5	28	0,73	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2023-2025 гг
11	N59.58729 E30.11290	Осина	26	32	0,98	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, слом в верхней части ствола	2023-2025 гг
12	N59.58741 E30.11280	Осина	24,5	24	0,51	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, слом в верхней части ствола	2023-2025 гг
13	N59.58732 E30.11273	Осина	25,5	28	0,73	Опасный наклон более 15°, суховершинность	2023-2025 гг
14	N59.58762 E30.11278	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
15	N59.58759 E30.11284	Ель	16,5	12	0,101	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
16	N59.58750 E30.11290	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
17	N59.58772 E30.11268	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
18	N59.58761 E30.11287	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала, опасный наклон более 15°	2023-2025 гг

19	N59.58768 E30.11268	Осина	23	20	0,34	Слом в верхней части ствола	2023-2025 гг
20	N59.58795 E30.11258	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
21	N59.58804 E30.11267	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
22	N59.58816 E30.11275	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
23	N59.58824 E30.11277	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
24	N59.58821 E30.11267	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
25	N59.58833 E30.11249	Осина	25,5	28	0,73	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2023-2025 гг
26	N59.58841 E30.11249	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
27	N59.58842 E30.11246	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
28	N59.58852 E30.11255	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала, морозобойная трещина	2023-2025 гг
29	N59.58854 E30.11288	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
30	N59.58854 E30.11288	Ель	29,5	44	2,12	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
31	N59.58851 E30.11290	Осина	27,5	44	1,93	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
32	N59.58865 E30.11285	Ель	22,5	20	0,36	Старый сухостой, крона полностью высохла, кора частично отпала	2023-2025 гг
33	N59.58865 E30.11292	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
34	N59.58870 E30.11294	Сосна	27,5	32	0,98	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала, слом в верхней части ствола	2023-2025 гг
35	N59.58873 E30.11294	Ель	24	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
36	N59.58871 E30.11297	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
37	N59.58867 E30.11288	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, кора частично отпала	2023-2025 гг
38	N59.58865 E30.11295	Ель	29,5	44	2,12	Старый сухостой, крона полностью высохла, кора частично отпала	2023-2025 гг
39	N59.58870 E30.11305	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, кора частично отпала	2023-2025 гг
40	N59.58885 E30.11294	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг

Итого					32,23		
Квартал 117 Выдел 15							
1	N59.58486 E30.11368	Ольха серая	25	40	1,45	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
2	N59.58487 E30.11340	Ольха серая	25	40	1,45	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
3	N59.58475 E30.11374	Ольха серая	24	32	0,89	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
4	N59.58461 E30.11381	Ольха серая	24	32	0,89	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
5	N59.58461 E30.11353	Ольха серая	25	40	1,45	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, слом ствола	2023-2025 гг
6	N59.58455 E30.11370	Ольха серая	24	32	0,89	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
7	N59.58451 E30.11394	Ольха серая	24	32	0,89	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
8	N59.58444 E30.11394	Ель	30	48	2,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, кора частично отпала	2023-2025 гг
9	N59.58445 E30.11381	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
10	N59.58433 E30.11393	Ольха серая	24,5	36	1,16	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
11	N59.58427 E30.11403	Ольха серая	22,5	24	0,47	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
12	N59.58431 E30.11383	Ольха серая	24,5	36	1,16	Опасный наклон более 15°, слом ствола	2023-2025 гг
13	N59.58421 E30.11386	Ольха серая	24,5	36	1,16	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
14	N59.58401 E30.11403	Ольха серая	23,5	28	0,67	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
15	N59.58400 E30.11399	Ольха серая	25	40	1,45	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
16	N59.58397 E30.11404	Ольха серая	24,5	36	1,16	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
17	N59.58395 E30.11390	Ольха серая	24	32	0,89	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, слом ствола	2023-2025 гг
Итого					19,94		
Квартал 117 Выдел 16							
1	N59.58637 E30.11292	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг

2	N59.58629 E30.11314	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
3	N59.58631 E30.11290	Береза	24,5	20	0,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, слом ствола	2023-2025 гг
4	N59.58617 E30.11304	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
5	N59.58583 E30.11337	Ольха серая	22,5	24	0,47	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
6	N59.58606 E30.11315	Сосна	26,5	28	0,73	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
7	N59.58607 E30.11311	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
8	N59.58575 E30.11309	Ольха серая	22,5	24	0,47	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
9	N59.58567 E30.11341	Сосна	25	24	0,52	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
10	N59.58567 E30.11333	Ель	30,5	52	3,01	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
11	N59.58566 E30.11332	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала, слом ствола	2023-2025 гг
12	N59.58560 E30.11319	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
13	N59.58562 E30.11319	Ель	27	32	1,06	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
14	N59.58555 E30.11334	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала, слом ствола	2023-2025 гг
15	N59.58550 E30.11333	Ель	26	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала, опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
16	N59.58533 E30.11357	Ольха серая	27,5	52	2,69	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала, слом ствола	2023-2025 гг
17	N59.58531 E30.11356	Ель	29	40	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
18	N59.58524 E30.11344	Ель	19,5	16	0,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала, опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
19	N59.58518 E30.11338	Ель	29	40	1,74	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
20	N59.58522 E30.11337	Ель	28	36	1,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала	2023-2025 гг
21	N59.58480 E30.11372	Осина	24	32	0,89	Опасный наклон более 15°	2023-2025 гг
Итого					22,71		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись  _____

Дата проведения обследования: 29.05.2023г.

Дата составления документа 21.06.2023г. Телефон: 8(937) 154 04 51

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Квартал 117 Выдел 7

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



Дерево №18



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



Дерево №35



Дерево №36



Дерево №37



Дерево №38



Дерево №39



Дерево №40



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



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



Дерево №18



Дерево №19



Дерево №20



Дерево №21

