

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 г. № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета  
По природным ресурсам Ленинградской области

должность

Батищев О.И.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

03.09.2025

дата

Акт обследования аварийных деревьев № 20-ГК

лесных насаждений Гатчинского лесничества,

Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Заречское		52	22

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Вид разрешенного использования :

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, М	Диаметр, см	Запас, Куб.м	Структурные изъяны, Характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
1	59.43914° N 30.08589° E	Ель	9	8	0,02	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
2	59.43935° N 30.08600° E	Ель	12	12	0,07	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
3	59.43964° N 30.08597° E	Ель	15	16	0,16	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
4	59.43962° N 30.08597° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
5	59.43955° N 30.08599° E	Ель	12	12	0,07	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
6	59.43946° N 30.08600° E	Ель	21	24	0,46	Свежий сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
7	59.43946° N 30.08599° E	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
8	59.43946° N 30.08599° E	Ель	21	24	0,46	Свежий сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
9	59.43945° N 30.08599° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
10	59.43949° N 30.08664° E	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
11	59.43914° N 30.08624° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
12	59.43904° N 30.08640° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
13	59.43902° N 30.08636° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
14	59.43904° N 30.08616° E	Ель	26	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
15	59.43899° N 30.08564° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
16	59.43907° N 30.08557° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
17	59.43888° N 30.08523° E	Ель	15	16	0,16	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
18	59.43871° N 30.08550° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
19	59.43876° N 30.08569° E	Ель	24	36	1,25	Свежий сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
20	59.43875° N 30.08575° E	Осина	24	28	0,64	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
21	59.43856° N 30.08572° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
22	59.43850° N 30.08570° E	Осина	24	28	0,64	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
23	59.43862° N 30.08553° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
24	59.43870° N 30.08548° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
25	59.43854° N 30.08507° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
26	59.43873° N 30.08545° E	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
27	59.43874° N 30.08530° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
28	59.43877° N	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона	13.06.2027



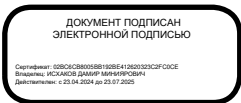
	30.08540° E					полностью высохла, хвоя опала	
29	59.43872° N 30.08531° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
30	59.43866° N 30.08529° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
31	59.43868° N 30.08528° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
32	59.43868° N 30.08528° E	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
33	59.43869° N 30.08528° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
34	59.43868° N 30.08528° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
35	59.43868° N 30.08528° E	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
36	59.43868° N 30.08528° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
37	59.43866° N 30.08546° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
38	59.43863° N 30.08545° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
39	59.43857° N 30.08544° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
40	59.43818° N 30.08529° E	Ель	18	20	0,29	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
41	59.43804° N 30.08538° E	Ель	26	56	3,41	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
42	59.43799° N 30.08530° E	Ель	26	56	3,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
43	59.43786° N 30.08510° E	Ель	26	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
44	59.43749° N 30.08615° E	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
45	59.43766° N 30.08578° E	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
46	59.43763° N 30.08577° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
47	59.43764° N 30.08577° E	Ель	23	28	0,68	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
48	59.43764° N 30.08571° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
49	59.43757° N 30.08584° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
50	59.43751° N 30.08580° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
51	59.43794° N 30.08424° E	Ель	27	72	6,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
52	59.43779° N 30.08456° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
53	59.43774° N 30.08475° E	Ель	26	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
54	59.43762° N 30.08454° E	Ель	27	72	6,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
55	59.43760° N 30.08456° E	Ель	26	60	3,97	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
56	59.43740° N 30.08428° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
57	59.43766° N 30.08436° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
58	59.43735° N 30.08426° E	Ель	15	16	0,16	Свежий сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
59	59.43727° N 30.08432° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
60	59.43729° N	Ель	26	52	2,9	Старый сухостой, крона	13.06.2027

	30.08434° E					полностью высохла, хвоя опала	
61	59.43730° N 30.08433° E	Ель	26	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
62	59.43740° N 30.08483° E	Ель	27	76	7,37	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
63	59.43741° N 30.08488° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
64	59.43698° N 30.08558° E	Ель	25	40	1,6	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
65	59.43662° N 30.08522° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
66	59.43664° N 30.08527° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
67	59.43662° N 30.08516° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
68	59.43674° N 30.08434° E	Ель	26	60	3,97	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
69	59.43679° N 30.08449° E	Ель	25	40	1,6	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
70	59.43695° N 30.08443° E	Ель	25	44	1,99	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
71	59.43617° N 30.08490° E	Ель	25	44	1,99	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
72	59.43615° N 30.08435° E	Ель	25	44	1,99	Свежий сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
73	59.43616° N 30.08456° E	Ель	26	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Исхаков Д.М.

Подпись



Дата проведения обследования: 13 июня 2025 г.

Дата составления документа: 11 июля 2025 г.    Телефон: +7(917) 416 47 74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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



Дерево № 1



13.06.2025 12:11  
59.43914°N 30.08589°E



Дерево № 2





Дерево № 3





Дерево № 4



13.06.2025 12:15  
59.43962°N 30.08597°E



Дерево № 5



13.06.2025 12:17  
59.43955°N 30.08599°E



Дерево № 6



13.06.2025 12:17  
59.43946°N 30.08600°E



Дерево № 7



13.06.2025 12:18  
59.43946°N 30.08599°E



Дерево № 8



13.06.2025 12:18  
59.43946°N 30.08599°E



Дерево № 9



13.06.2025 12:19  
59.43945°N 30.08599°E



Дерево № 10



13.06.2025 12:21  
59.43949°N 30.08664°E





13.06.2025 12:22  
59.43914°N 30.08624°E





13.06.2025 12:23  
59.43904°N 30.08640°E





13.06.2025 12:24  
59.43902°N 30.08636°E









13.06.2025 12:28  
59.43899°N 30.08564°E





13.06.2025 12:28  
59.43907°N 30.08557°E





13.06.2025 12:29  
59.43888°N 30.08523°E





13.06.2025 12:31  
59.43871°N 30.08550°E





13.06.2025 12:32  
59.43876°N 30.08569°E



Дерево № 20



13.06.2025 12:34  
59.43875°N 30.08575°E





13.06.2025 12:34  
59.43856°N 30.08572°E





13.06.2025 12:36  
59.43850°N 30.08570°E





13.06.2025 12:37  
59.43862°N 30.08553°E





13.06.2025 12:38  
59.43870°N 30.08548°E





13.06.2025 12:39  
59.43854°N 30.08507°E





13.06.2025 12:40  
59.43873°N 30.08545°E





13.06.2025 12:41  
59.43874°N 30.08530°E





13.06.2025 12:42  
59.43877°N 30.08540°E





13.06.2025 12:43  
59.43872°N 30.08531°E





13.06.2025 12:43  
59.43866°N 30.08529°E









13.06.2025 12:45  
59.43868°N 30.08528°E





13.06.2025 12:46  
59.43869°N 30.08528°E





13.06.2025 12:46  
59.43868°N 30.08528°E





13.06.2025 12:47  
59.43868°N 30.08528°E





13.06.2025 12:47  
59.43868°N 30.08528°E





13.06.2025 12:49  
59.43866°N 30.08546°E





13.06.2025 12:49  
59.43863°N 30.08545°E





13.06.2025 12:50  
59.43857°N 30.08544°E



Дерево № 40







13.06.2025 12:55  
59.43804°N 30.08538°E





13.06.2025 12:56  
59.43799°N 30.08530°E





13.06.2025 12:58  
59.43786°N 30.08510°E





13.06.2025 13:00  
59.43749°N 30.08615°E





13.06.2025 13:00  
59.43766°N 30.08578°E





13.06.2025 13:00  
59.43763°N 30.08577°E





13.06.2025 13:01  
59.43764°N 30.08577°E



Дерево № 48



13.06.2025 13:02  
59.43764°N 30.08571°E





15.06.2025 13:51  
59.43757°N 30.08584°E





13.06.2025 13:03  
59.43751°N 30.08580°E





13.06.2025 13:06  
59.43794°N 30.08424°E





13.06.2025 13:07  
59.43779°N 30.08456°E





13.06.2025 13:08  
59.43774°N 30.08475°E





13.06.2025 13:09  
59.43762°N 30.08454°E





13.06.2025 13:10  
59.43760°N 30.08456°E





13.06.2025 13:13  
59.43740°N 30.08428°E





13.06.2025 13:14  
59.43766°N 30.08436°E





13.06.2025 13:17  
59.43735°N 30.08426°E





13.06.2025 13:18  
59.43727°N 30.08432°E



Дерево № 60



13.06.2025 13:20  
59.43729°N 30.08434°E





13.06.2025 13:21  
59.43730°N 30.08433°E





13.06.2025 13:22  
59.43740°N 30.08483°E





13.06.2025 13:23  
59.43741°N 30.08488°E





13.06.2025 13:26  
59.43698°N 30.08558°E





13.06.2025 13:28  
59.43662°N 30.08522°E





13.06.2025 13:29  
59.43664°N 30.08527°E





13.06.2025 13:30  
59.43662°N 30.08516°E





13.06.2025 13:32  
59.43674°N 30.08434°E





13.06.2025 13:33  
59.43679°N 30.08449°E





13.06.2025 13:35  
59.43695°N 30.08443°E





13.06.2025 13:37  
59.43617°N 30.08490°E





13.06.2025 13:40  
59.43615°N 30.08435°E





13.06.2025 13:41  
59.43616°N 30.08456°E