

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 № 23-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	32

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	59.43301° N 30.08358° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
2	59.43291° N 30.08359° E	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
3	59.43290° N 30.08372° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
4	59.43290° N 30.08375° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
5	59.43288° N 30.08382° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
6	59.43289° N 30.08373° E	Ольха серая	21	28	0,65	Опасный наклон над дорогой и ЛЭП, морозобойная трещина	13.06.2027
7	59.43271° N 30.08357° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
8	59.43275° N 30.08347° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
9	59.43272° N 30.08346° E	Ель	26	56	3,41	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
10	59.43273° N 30.08341° E	Ель	24	28	0,64	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
11	59.43276° N 30.08293° E	Ель	24	36	1,25	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
12	59.43289° N 30.08297° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
13	59.43284° N 30.08287° E	Ель	24	32	0,94	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
14	59.43269° N 30.08300° E	Ель	26	56	3,41	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
15	59.43281° N 30.08269° E	Ель	26	52	2,9	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
16	59.43237° N 30.08249° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
17	59.43261° N 30.08275° E	Ель	24	36	1,25	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
18	59.43254° N 30.08270° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
19	59.43264° N 30.08256° E	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
20	59.43264° N 30.08237° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
21	59.43265° N 30.08242° E	Ель	25	44	1,99	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
22	59.43260° N 30.08245° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
23	59.43251° N 30.08262° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
24	59.43253° N 30.08254° E	Ель	21	24	0,46	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
25	59.43227° N 30.08237° E	Ель	21	24	0,46	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
26	59.43255° N 30.08241° E	Ель	15	16	0,16	Слом ствола в области кроны прошлых лет	13.06.2027
27	59.43260° N 30.08242° E	Ель	18	20	0,29	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
28	59.43248° N	Ель	25	44	1,99	Слом ствола под кроной прошлых	13.06.2027

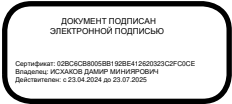
	30.08242° E					лет	
29	59.43247° N 30.08243° E	Ель	27	72	6,21	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
30	59.43224° N 30.08259° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
31	59.43249° N 30.08273° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
32	59.43250° N 30.08260° E	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
33	59.43242° N 30.08290° E	Ель	25	48	2,42	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
34	59.43241° N 30.08295° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
35	59.43201° N 30.08301° E	Ель	25	44	1,99	Слом ствола под кроной прошлых лет	13.06.2027
36	59.43237° N 30.08301° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
37	59.43237° N 30.08301° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
38	59.43236° N 30.08307° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
39	59.43232° N 30.08315° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
40	59.43231° N 30.08317° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
41	59.43240° N 30.08322° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
42	59.43238° N 30.08318° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
43	59.43239° N 30.08317° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
44	59.43250° N 30.08305° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
45	59.43251° N 30.08304° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
46	59.43223° N 30.08339° E	Ель	26	60	3,97	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
47	59.43254° N 30.08316° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
48	59.43258° N 30.08319° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
49	59.43245° N 30.08337° E	Ель	26	56	3,41	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, фаутное дерево	13.06.2027
50	59.43248° N 30.08348° E	Ель	21	24	0,46	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
51	59.43245° N 30.08350° E	Ель	24	28	0,64	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
52	59.43162° N 30.08343° E	Ель	26	52	3,41	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
53	59.43161° N 30.08342° E	Ель	24	32	0,94	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
54	59.43162° N 30.08337° E	Ель	24	36	1,25	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
55	59.43162° N 30.08337° E	Ель	25	44	1,99	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
56	59.43157° N 30.08346° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
57	59.43159° N 30.08337° E	Ель	24	28	0,64	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
58	59.43159° N 30.08336° E	Ель	24	36	1,25	Свежий сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
59	59.43156° N 30.08334° E	Ель	26	52	3,41	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027

60	59.43155° N 30.08332° E	Ель	25	40	1,6	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
61	59.43146° N 30.08287° E	Ель	24	32	0,94	Опасный наклон	13.06.2027
62	59.43143° N 30.08273° E	Ель	26	56	3,41	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала	13.06.2027
63	59.43146° N 30.08273° E	Ель	15	16	0,16	Слом ствола в области кроны прошлых лет, Усыхающее дерево	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



Дерево № 2



13.06.2025 15:07
59.43291°N 30.08359°E

Дерево № 3



13.06.2025 15:08
59.43290°N 30.08372°E

Дерево № 4



13.06.2025 15:08
59.43290°N 30.08375°E

Дерево № 5



Дерево № 6



Дерево № 7



13.06.2025 15:12
59.43271°N 30.08357°E

Дерево № 8



13.06.2025 15:12
59.43275°N 30.08347°E

Дерево № 9



13.06.2025 15:13
59.43272°N 30.08346°E

Дерево № 10



13.06.2025 15:14
59.43273°N 30.08341°E



13.06.2025 15:14
59.43276°N 30.08293°E



13.06.2025 15:15
59.43289°N 30.08297°E



13.06.2025 15:16
59.43284°N 30.08287°E



13.06.2025 15:18
59.43269°N 30.08300°E



13.06.2025 15:19
59.43281°N 30.08269°E





13.06.2025 15:20
59.43255°N 30.08269°E



13.06.2025 15:22
59.43254°N 30.08270°E



13.06.2025 15:23
59.43264°N 30.08256°E



13.06.2025 15:25
59.43264°N 30.08237°E



13.06.2025 15:25
59.43265°N 30.08242°E



13.06.2025 15:26
59.43260°N 30.08245°E



13.06.2025 15:27
59.43251°N 30.08262°E

Дерево № 24



13.06.2025 15:28
59.43253°N 30.08254°E



13.06.2025 15:29
59.43227°N 30.08237°E





13.06.2025 15:31
59.43260°N 30.08242°E



13.06.2025 15:33
59.43248°N 30.08242°E



13.06.2025 15:33
59.43247°N 30.08243°E



13.06.2025 15:35
59.43224°N 30.08259°E



13.06.2025 15:36
59.43249°N 30.08273°E



13.06.2025 15:37
59.43250°N 30.08260°E



13.06.2025 15:38
59.43243°N 30.08287°E



13.06.2025 15:40
59.43241°N 30.08295°E



13.06.2025 15:41
59.43201°N 30.08301°E







13.06.2025 15:44
59.43236°N 30.08307°E



13.06.2025 15:45
59.43232°N 30.08315°E



13.06.2025 15:46
59.43231°N 30.08317°E



13.06.2025 15:47
59.43240°N 30.08322°E





13.06.2025 15:49
59.43239°N 30.08317°E





13.06.2025 15:51
59.43251°N 30.08304°E



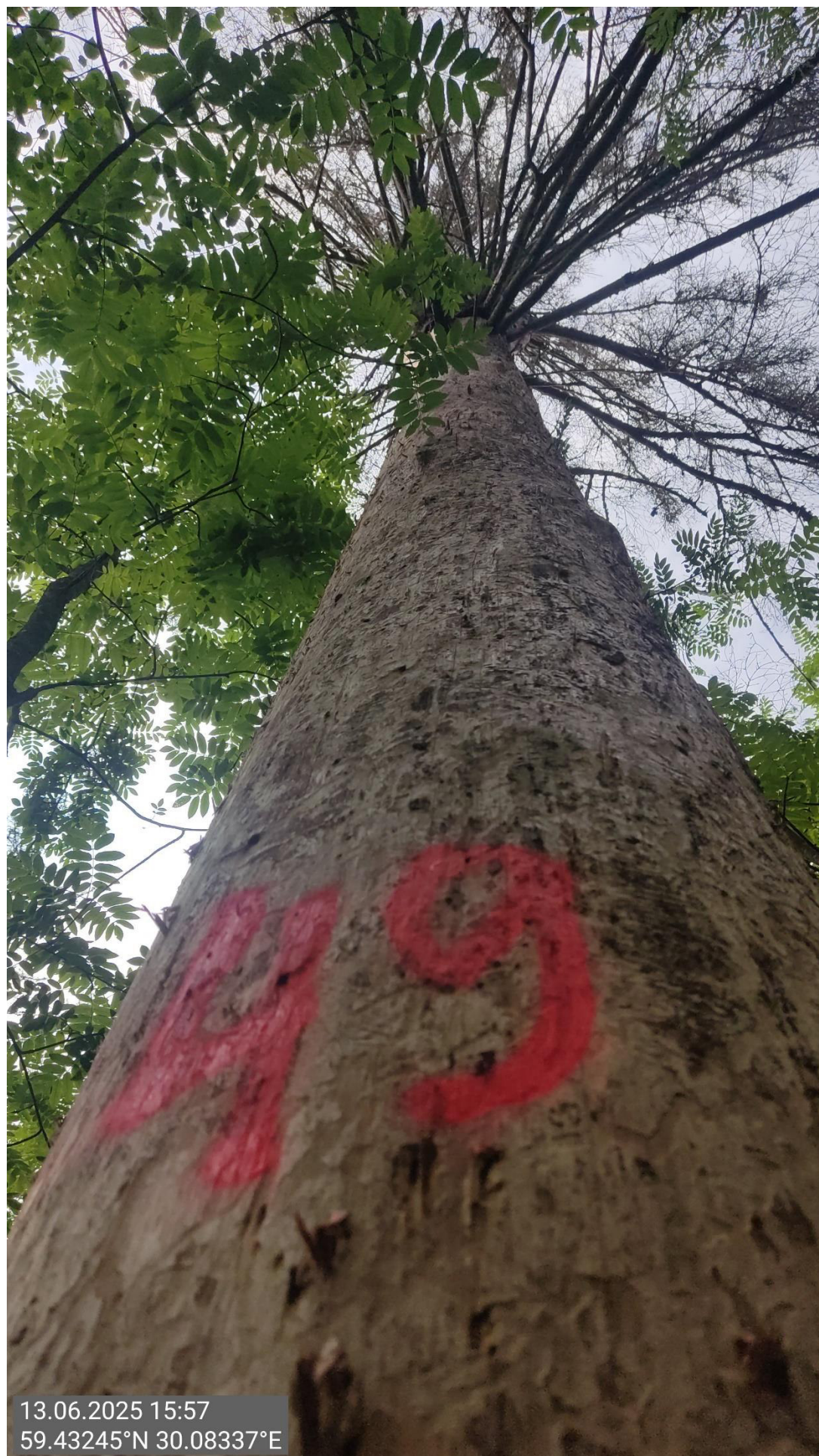
13.06.2025 15:53
59.43223°N 30.08339°E



13.06.2025 15:54
59.43254°N 30.08316°E



13.06.2025 15:54
59.43258°N 30.08319°E



Дерево № 50



13.06.2025 15:58
59.43248°N 30.08348°E

Дерево № 51





13.06.2025 16:02
59.43162°N 30.08343°E





13.06.2025 16:03
59.43162°N 30.08337°E



13.06.2025 16:03
59.43162°N 30.08337°E

Дерево № 56



13.06.2025 16:04
59.43157°N 30.08346°E



13.06.2025 16:05
59.43159°N 30.08337°E



13.06.2025 16:05
59.43159°N 30.08336°E



13.06.2025 16:06
59.43156°N 30.08334°E



13.06.2025 16:06
59.43155°N 30.08332°E



13.06.2025 16:08
59.43148°N 30.08288°E



13.06.2025 16:09
59.43143°N 30.08273°E

Дерево № 63



13.06.2025 16:10
59.43149°N 30.08276°E