

Приложение 2
К Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

УТВЕРЖДАЮ:

*Председатель Комитета по управлению лесами
Ленинградской области Д.С. Введен*

должность

фамилия, имя и отчество (при
наличии)

19.09.2022

дата

Акт обследования аварийных деревьев № 07
лесных насаждений Гатчинского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Гаицкое		113	11, 12, 13, 15, 17

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	N 59.58950 E 30.11301	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
2	N 59.58965 E 30.11298	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
3	N 59.58974 E 30.11306	Береза	27	36	1,23	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
4	N 59.58969 E 30.11335	Ель	34	72	6,61	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала.	2022-2025 гг
5	N 59.58993 E 30.11313	Ольха серая	9	8	0,03	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
6	N 59.58995 E 30.11314	Ольха серая	9	8	0,03	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
7	N 59.58996 E 30.11315	Ольха серая	9	8	0,03	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
8	N 59.59007 E 30.11317	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
9	N 59.59010 E 30.11325	Ольха серая	25	40	1,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
10	N 59.59050 E 30.11354	Ель	32	56	3,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала.	2022-2025 гг
11	N 59.59056 E 30.11346	Ольха серая	16	16	0,2	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
12	N 59.59057 E 30.11358	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
13	N 59.59060 E 30.11350	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
14	N 59.59067 E 30.11345	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
15	N 59.59071 E 30.11350	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
16	N 59.59073 E 30.11348	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
17	N 59.59078 E 30.11350	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
18	N 59.59073 E 30.11379	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
19	N 59.59070 E 30.11394	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
20	N 59.59076 E 30.11403	Ель	32	56	3,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
21	N 59.59078 E 30.11410	Ель	33	64	5,14	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала.	2022-2025 гг
22	N 59.59078 E 30.11420	Ель	32	56	3,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
23	N 59.59087 E 30.11392	Ель	31	52	3,29	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
24	N 59.59096	Ольха	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг

	E 30.11352	серая					
25	N 59.59106 E 30.11355	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
26	N 59.59138 E 30.11347	Ольха серая	12	12	0,1	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
27	N 59.59140 E 30.11343	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
28	N 59.59148 E 30.11346	Ольха серая	12	12	0,1	Слом ствола в комлевой части, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
29	N 59.59174 E 30.11188	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
30	N 59.59178 E 30.11185	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
31	N 59.59178 E 30.11303	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
32	N 59.59162 E 30.11309	Ольха серая	16	16	0,2	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листья с частичным опадением, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
33	N 59.59156 E 30.11306	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листья с частичным опадением	2022-2025 гг
34	N 59.59151 E 30.11267	Ель	30	48	2,77	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
35	N 59.59145 E 30.11286	Ель	34	80	8,17	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
36	N 59.59149 E 30.11279	Ольха серая	19	20	0,35	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
37	N 59.59139 E 30.11310	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
38	N 59.59120 E 30.11319	Ель	32	56	3,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала.	2022-2025 гг
39	N 59.59113 E 30.11323	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
40	N 59.59109 E 30.11303	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
41	N 59.59100 E 30.11316	Ольха серая	9	8	0,03	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
42	N 59.59060 E 30.11317	Ольха серая	9	8	0,03	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
43	N 59.59062 E 30.11316	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
44	N 59.59055 E 30.11315	Ольха серая	16	16	0,2	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
45	N 59.59061 E 30.11314	Ольха серая	9	8	0,03	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
46	N 59.59052 E 30.11279	Ольха серая	27	48	2,32	Старый сухостой, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
47	N 59.59022 E 30.11298	Ель	32	56	3,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
48	N 59.59022	Ель	32	60	4,48	Старый сухостой, крона	2022-2025 гг

	E 30.11257					полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	
49	N 59.59026 E 30.11242	Ель	32	60	4,48	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя частично опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
50	N 59.59012 E 30.11285	Ель	21	20	0,34	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
51	N 59.59010 E 30.11294	Ольха серая	16	16	0,2	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
52	N 59.59995 E 30.11288	Ольха серая	16	16	0,2	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
53	N 59.59984 E 30.11280	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
54	N 59.59968 E 30.11269	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
55	N 59.59171 E 30.11325	Ольха серая	27	48	2,32	Старый сухостой, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
56	N 59.59189 E 30.11364	Ель	28	40	1,84	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
57	N 59.59190 E 30.11356	Ель	29	48	2,77	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя частично опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
58	N 59.59192 E 30.11367	Ольха серая	28	52	2,74	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
59	N 59.59193 E 30.11369	Ольха серая	27	48	2,32	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
60	N 59.59201 E 30.11428	Ель	32	56	3,86	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя частично опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
61	N 59.59211 E 30.11464	Ольха серая	9	8	0,03	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
62	N 59.59212 E 30.11500	Ольха серая	16	16	0,2	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
63	N 59.59207 E 30.11513	Ольха серая	19	20	0,35	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
64	N 59.59198 E 30.11520	Ольха серая	19	20	0,35	Усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
65	N 59.59201 E 30.11508	Ольха серая	19	20	0,35	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

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

Подпись _____

Дата проведения обследования: 26 августа 2022 г.

Дата составления документа: 31 августа 2022 г. Телефон: +7(987)5882940

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



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 №41



Дерево №42



Дерево №43



Дерево №44



Дерево №45



Дерево №46



Дерево №47



Дерево №48



Дерево №49



Дерево №50



Дерево №51



Дерево №52



Дерево №53



Дерево №54



Дерево №55



Дерево №56



Дерево №57



Дерево №58



Дерево №59



Дерево №60



Дерево №61



Дерево №62



Дерево №63



Дерево №64



Дерево №65

