

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 стандартизации, метрологии и техническому регулированию*  
*Ленинградской области Д.С. Давыдов*  
должность  
фамилия, имя и отчество (при  
наличии)  
14.09.2022  
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 10  
лесных насаждений Гатчинского лесничества,  
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Таицкое		117	6

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	N 59.58650 E 30.11297	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
2	N 59.58652 E 30.11274	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
3	N 59.58649 E 30.11256	Ель	25	32	1,09	Старый сухостой, слом ствола под кроной прошлых лет, кора частично отпала.	2022-2025 гг
4	N 59.58684 E 30.11269	Осина	22	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
5	N 59.58686 E 30.11259	Осина	22	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
6	N 59.58685 E 30.11239	Осина	22	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
7	N 59.58690 E 30.11252	Осина	22	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
8	N 59.58692 E 30.11248	Осина	14	12	0,09	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
9	N 59.58696 E 30.11251	Осина	22	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
10	N 59.58700 E 30.11252	Осина	22	24	0,53	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
11	N 59.58707 E 30.11255	Ольха серая	16	16	0,2	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
12	N 59.58719 E 30.11248	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
13	N 59.58731 E 30.11215	Ель	28	48	2,77	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
14	N 59.58736 E 30.11205	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
15	N 59.58750 E 30.11203	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
16	N 59.58754 E 30.11201	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
17	N 59.58757 E 30.11207	Ель	27	40	1,84	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
18	N 59.58758 E 30.11208	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
19	N 59.58756 E 30.11210	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
20	N 59.58755 E 30.11213	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
21	N 59.58754 E 30.11197	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг

22	N 59.58755 E 30.11206	Ель	23	24	0,54	Усыхающее дерево, дехромация хвои с частичным опадением	2022-2025 гг
23	N 59.58756 E 30.11193	Ель	27	40	1,84	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
24	N 59.58752 E 30.11201	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
25	N 59.58769 E 30.11188	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
26	N 59.58768 E 30.11220	Ель	25	32	1,09	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
27	N 59.58766 E 30.11218	Ель	25	32	1,09	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
28	N 59.58766 E 30.11226	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
29	N 59.58754 E 30.11230	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
30	N 59.58740 E 30.11235	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
31	N 59.58782 E 30.11218	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
32	N 59.58796 E 30.11207	Ель	22	20	0,34	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
33	N 59.58790 E 30.11210	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
34	N 59.58790 E 30.11205	Ольха серая	10	8	0,03	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
35	N 59.58792 E 30.11205	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°, в комлевой части дупло, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
36	N 59.58789 E 30.11206	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
37	N 59.58804 E 30.11200	Ель	22	20	0,34	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
38	N 59.58808 E 30.11208	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
39	N 59.58801 E 30.11195	Ель	22	20	0,34	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
40	N 59.58807 E 30.11190	Ель	23	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
41	N 59.58808 E 30.11190	Ель	23	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
42	N 59.58817 E 30.11204	Ель	24	28	0,79	Опасный наклон более 15°, ствол завис на соседнем дереве	2022-2025 гг
43	N 59.58811 E 30.11204	Ель	24	28	0,79	Слом ствола в области кроны прошлых лет	2022-2025 гг
44	N 59.58822 E 30.11220	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
45	N 59.58833 E 30.11214	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°, дерево усыхающее, дехромация листвы с частичным опадением, наличие в стволовой части дупла	2022-2025 гг

46	N 59.58837 E 30.11214	Ольха серая	17	16	0,2	Опасный наклон более 15°, дерево усыхающее, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
47	N 59.58861 E 30.11214	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
48	N 59.58864 E 30.11205	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
49	N 59.58858 E 30.11207	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
50	N 59.58867 E 30.11204	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
51	N 59.58869 E 30.11194	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
52	N 59.58870 E 30.11196	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, слом ствола под кроной прошлых лет, кора частично отпала.	2022-2025 гг
53	N 59.58871 E 30.11207	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
54	N 59.58877 E 30.11208	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
55	N 59.58879 E 30.11196	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
56	N 59.58877 E 30.11197	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
57	N 59.58867 E 30.11175	Ель	28	44	2,28	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, 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

