

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 природным ресурсам
Ленинградской области Д.С. Дедов*

должность

фамилия, имя и отчество (при
наличии)

14.04.2022
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 09
лесных насаждений Гатчинского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Таицкое		115	16, 17, 18, 22, 24

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 59.59371 E 30.12837	Ель	21	20	0,34	Вывал ствола с корнями	2022-2025 гг
2	N 59.59376 E 30.12855	Осина	31	56	3,61	Наличие на стволе плодовых тел трутовика ложного осинового	2022-2025 гг
3	N 59.59382 E 30.12933	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
4	N 59.59395 E 30.13050	Ель	28	36	1,45	Изгиб ствола под действием сильных ветров, зависший ствол	2022-2025 гг
5	N 59.59401 E 30.13102	Береза	22	24	0,47	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
6	N 59.59412 E 30.13205	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
7	N 59.59414 E 30.13240	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
8	N 59.59411 E 30.13240	Ель	14	12	0,09	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
9	N 59.59415 E 30.13256	Ель	22	24	0,54	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
10	N 59.59422 E 30.13261	Ель	18	16	0,19	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
11	N 59.59422 E 30.13272	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
12	N 59.59420 E 30.13292	Ольха серая	19	20	0,35	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
13	N 59.59419 E 30.13291	Ольха серая	22	32	1,0	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
14	N 59.59423 E 30.13297	Черемуха	-	12	-	Дугообразный загиб ствола, под действием сильных ветров, тяжестью снега	2022-2025 гг
15	N 59.59430 E 30.13318	Черемуха	-	20	-	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
16	N 59.59429 E 30.13332	Осина	31	56	3,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
17	N 59.59427 E 30.13329	Осина	31	56	3,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
18	N 59.59414 E 30.13372	Осина	31	56	3,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
19	N 59.59409 E 30.13378	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
20	N 59.59410 E 30.13377	Ель	28	36	1,45	Усыхающее дерево, дехромация хвои с частичным опадением	2022-2025 гг
21	N 59.59402 E 30.13382	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
22	N 59.59398 E 30.13384	Осина	21	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
23	N 59.59377 E 30.13380	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°, старый сухостой, листва опала	2022-2025 гг

24	N 59.59371 E 30.13385	Ольха серая	21	28	0,75	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
25	N 59.59365 E 30.13397	Ольха серая	25	40	1,61	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
26	N 59.59361 E 30.13404	Ольха серая	16	16	0,2	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
27	N 59.59358 E 30.13400	Черемуха	-	20	-	Опасный наклон более 15°, старый сухостой, листва опала	2022-2025 гг
28	N 59.59357 E 30.13397	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
29	N 59.59358 E 30.13396	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
30	N 59.59350 E 30.13392	Ель	14	12	0,09	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
31	N 59.59349 E 30.13399	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
32	N 59.59338 E 30.13404	Ольха серая	22	32	1,0	Старый сухостой, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
33	N 59.59333 E 30.13409	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
34	N 59.59341 E 30.13108	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
35	N 59.59410 E 30.13008	Осина	31	56	3,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
36	N 59.59413 E 30.13041	Осина	27	36	1,39	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
37	N 59.59415 E 30.13046	Осина	22	24	0,53	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
38	N 59.59418 E 30.13089	Осина	24	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
39	N 59.59419 E 30.13094	Осина	22	24	0,53	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
40	N 59.59422 E 30.13116	Осина	26	32	1,05	усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
41	N 59.59424 E 30.13130	Черемуха	-	12	-	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
42	N 59.59432 E 30.13188	Черемуха	-	12	-	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
43	N 59.59432 E 30.13187	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
44	N 59.59436 E 30.13221	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
45	N 59.59442 E 30.13240	Ольха серая	20	24	0,54	Старый сухостой, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
46	N 59.59444 E 30.13275	Ольха серая	20	24	0,54	Усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
47	N 59.59444 E 30.13272	Ель	21	20	0,34	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора частично отпала.	2022-2025 гг
48	N 59.59442 E 30.13276	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
49	N 59.59451 E 30.13302	Ольха серая	25	40	1,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
50	N 59.59448 E 30.13318	Осина	31	56	3,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
51	N 59.59497 E 30.13380	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация	2022-2025 гг

						листвы с частичным опадением	
52	N 59.59507 E 30.13374	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
53	N 59.59505 E 30.13370	Черемуха	-	16	-	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
54	N 59.59504 E 30.13356	Осина	21	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
55	N 59.59502 E 30.13346	Осина	21	20	0,35	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
56	N 59.59509 E 30.13338	Осина	22	24	0,53	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
57	N 59.59513 E 30.13351	Осина	24	28	0,75	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
58	N 59.59518 E 30.13345	Осина	26	32	1,05	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья опали, кора частично отпала	2022-2025 гг
59	N 59.59524 E 30.13361	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
60	N 59.59512 E 30.13363	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
61	N 59.59517 E 30.13364	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
62	N 59.59536 E 30.13364	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
63	N 59.59548 E 30.13357	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
64	N 59.59546 E 30.13350	Осина	26	32	1,05	Опасный наклон более 15°	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

