

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 природопользованию
Ленинградской области Д.С. Рендзев*
должность
фамилия, имя и отчество (при
наличии)
14.09.2022
дата

Акт обследования аварийных деревьев № 08
лесных насаждений Гатчинского лесничества,
Ленинградской области (субъект РФ)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
1	2	3	4
Таицкое		114	2, 3, 4, 6, 7

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 59.59217 E 30.11516	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
2	N 59.59210 E 30.11512	Ольха серая	19	20	0,35	Старый сухостой, на стволе присутствуют плодовые тела трутовика лучевого	2022-2025 гг
3	N 59.59219 E 30.11515	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
4	N 59.59224 E 30.11559	Ольха серая	12	12	0,1	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
5	N 59.59226 E 30.11565	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
6	N 59.59225 E 30.11583	Береза	21	20	0,31	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
7	N 59.59221 E 30.11592	Береза	21	20	0,31	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
8	N 59.59227 E 30.11634	Ель	24	28	0,79	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала.	2022-2025 гг
9	N 59.59229 E 30.11657	Ель	28	36	1,45	Старый сухостой, крона полностью высохла, хвоя опала, кора отпала.	2022-2025 гг
10	N 59.59231 E 30.11654	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
11	N 59.59231 E 30.11656	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
12	N 59.59234 E 30.11666	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
13	N 59.59235 E 30.11665	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
14	N 59.59239 E 30.11704	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
15	N 59.59240 E 30.11716	Ольха серая	25	40	1,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
16	N 59.59246 E 30.11742	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
17	N 59.59246 E 30.11735	Ольха серая	9	8	0,03	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
18	N 59.59245 E 30.11739	Ольха серая	12	12	0,1	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
19	N 59.59246 E 30.11768	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
20	N 59.59248 E 30.11785	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
21	N 59.59247 E 30.11783	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
22	N 59.59252 E 30.11813	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
23	N 59.59256 E 30.11835	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
24	N 59.59257 E 30.11843	Береза	25	32	0,94	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
25	N 59.59257	Осина	28	48	2,64	Наличие на стволе плодовых тел	2022-2025 гг

	Е 30.11857					трутовика ложного осинового	
26	N 59.59260 Е 30.11882	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
27	N 59.59236 Е 30.11929	Ольха серая	12	12	0,1	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
28	N 59.59233 Е 30.11924	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
29	N 59.59261 Е 30.11935	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
30	N 59.59261 Е 30.11939	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
31	N 59.59268 Е 30.11948	Береза	22	24	0,47	Слом ствола под кроной прошлых лет	2022-2025 гг
32	N 59.59267 Е 30.11970	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
33	N 59.59268 Е 30.11975	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
34	N 59.59268 Е 30.11977	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
35	N 59.59273 Е 30.11989	Ольха серая	25	40	1,61	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
36	N 59.59273 Е 30.11991	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
37	N 59.59271 Е 30.12004	Ольха серая	12	12	0,1	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
38	N 59.59272 Е 30.12009	Ольха серая	22	32	1,0	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
39	N 59.59275 Е 30.12018	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
40	N 59.59276 Е 30.12053	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
41	N 59.59296 Е 30.12197	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
42	N 59.59299 Е 30.12218	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
43	N 59.59297 Е 30.12225	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
44	N 59.59298 Е 30.12218	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
45	N 59.59319 Е 30.12399	Ольха серая	21	28	0,75	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
46	N 59.59324 Е 30.12442	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
47	N 59.59327 Е 30.12479	Ольха серая	12	12	0,1	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
48	N 59.59331 Е 30.12497	Ольха серая	23	36	1,29	Усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
49	N 59.59338 Е 30.12551	Ольха серая	25	40	1,61	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
50	N 59.59339 Е 30.12576	Ольха серая	25	40	1,61	Опасный наклон более 15°, усыхающее дерево, дехромация листвы с частичным опадением	2022-2025 гг
51	N 59.59341 Е 30.12588	Осина	31	56	3,61	Наличие на стволе плодовых тел трутовика ложного осинового	2022-2025 гг
52	N 59.59341 Е 30.12594	Осина	30	52	3,11	Наличие на стволе плодовых тел трутовика ложного осинового	2022-2025 гг
53	N 59.59342 Е 30.12599	Ольха серая	23	36	1,29	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
54	N 59.59350 Е 30.12645	Ольха серая	19	20	0,35	Старый сухостой, крона полностью высохла, листья	2022-2025 гг

						опали, кора отпала.	
55	N 59.59353 E 30.12686	Ольха серая	12	12	0,1	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
56	N 59.59351 E 30.12687	Ольха серая	19	20	0,35	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
57	N 59.59351 E 30.12686	Ольха серая	20	24	0,54	Опасный наклон более 15°	2022-2025 гг
58	N 59.59353 E 30.12703	Ольха серая	21	28	0,75	Усыхающее дерево, слом ствола в области кроны свежий, дехромация листы с частичным опадением	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

