

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Заместитель председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
ФИО: О.И.Батищев
Дата: 18.07.2023

Акт обследования аварийных деревьев № 015-ИИ-7-23/47
лесных насаждений Всеволожского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Всеволожское	-	13	35

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	60.04798	30.65321	Олс	18	26	0,468	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
2	60.04771	30.65347	Олс	20	32	0,788	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
3	60.04775	30.65353	Олс	20	24	0,443	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
4	60.04771	30.65347	Олс	18	21	0,305	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
5	60.04769	30.65351	Б	24	32	0,868	Сухобочина	2023-2025 гг.
6	60.04736	30.65339	Олс	18	22	0,335	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
7	60.04711	30.65381	Е	24	36	1,172	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
8	60.04723	30.65386	Ив	20	22	0,372	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
9	60.04718	30.65383	Ив	14	16	0,141	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
10	60.04786	30.65382	Е	24	60	3,256	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
11	60.04803	30.65359	С	23	38	1,199	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
						9,347		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова Мария Александровна

Подпись



Дата проведения обследования

19.06.2023

Дата составления документа

26.06.2023

Телефон

(812) 552 73 55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия :

рекомендуется рубка аварийных деревьев

ФОТОТАБЛИЦА

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №2

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №3

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Дерсво №4

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Дерево №5

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Сухобочина



Дерево №6

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль

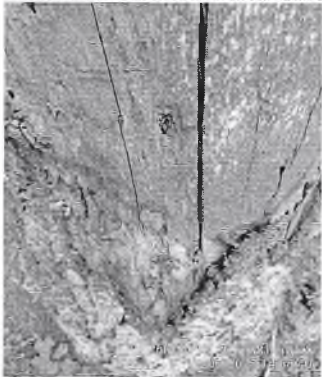


Дерево №7

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №8

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №9

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Дерево №10

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Дерево №11

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фамилия, имя, отчество (при наличии) Утсинова Мария Александровна

Дата составления документа 26.06.2023 Подпись 