

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

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Ч.О. Председатель Комитета по  
природопользованию Ленинградской области  
ФИО: А.В. Савинков  
Дата: 28.02.2022

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев №** 003-НС-95-22/47  
**Рощинского** лесничества,  
**Ленинградской области** (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Глебычское	-	19	29

**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	60 44274	28.64508	С	16	29	0,496	наличие гнилей	2022-2024
2	60 44236	28.64577	С	10	28	0,295	наличие гнилей	2022-2024
3	60 44236	28.64581	С	18	31	0,625	опасный наклон ствола	2022-2024
4	60 44249	28.64682	С	14	16	0,132	наличие гнилей	2022-2024
5	60 44261	28.6459	С	12	28	0,354	наличие гнилей	2022-2024
6	60 44249	28.64527	С	12	16	0,116	наличие гнилей	2022-2024
7	60.4425	28.6446	Е	20	25	0,481	наличие гнилей	2022-2024
8	60 44235	28.64396	Б	17	30	0,552	опасный наклон ствола	2022-2024
9	60 44244	28.64396	С	16	26	0,399	наличие гнилей	2022-2024
10	60 44254	28.64407	С	12	20	0,181	наличие гнилей	2022-2024
11	60 44257	28.64415	С	18	30	0,585	наличие гнилей	2022-2024
12	60.44289	28.64386	С	10	28	0,295	наличие гнилей	2022-2024
13	60.44286	28.64467	С	18	32	0,666	наличие гнилей	2022-2024
						5,177		

Исполнитель работ по проведению лесонаучного обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утсина М.А.

Подпись

*Утсина*

Дата проведения обследования

09.02.2022

Дата составления документа

15.02.2022

Телефон

(812) 552 73 55

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

рекомендуется рубка аварийных деревьев

Приложение 1  
К акту обследования аварийных деревьев

**ФОТОТАБЛИЦА**

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Наличие гнилей



Фото № 2.1 Общий вид дерева



Фото № 2.2 Наличие гнилей



Фото № 3.1 Общий вид дерева



Фото № 3.2 Опасный наклон ствола





Фото № 4.1 Общий вид дерева



Фото № 4.2 Наличие гнилей



Фото № 5.1 Общий вид дерева



Фото № 5.2 Наличие гнилей



Фото № 6.1 Общий вид дерева



Фото № 6.2 Наличие гнилей





Фото № 7.1 Общий вид дерева



Фото № 7.2 Наличие гнилей



Фото № 8.1 Общий вид дерева



Фото № 9.1 Общий вид дерева

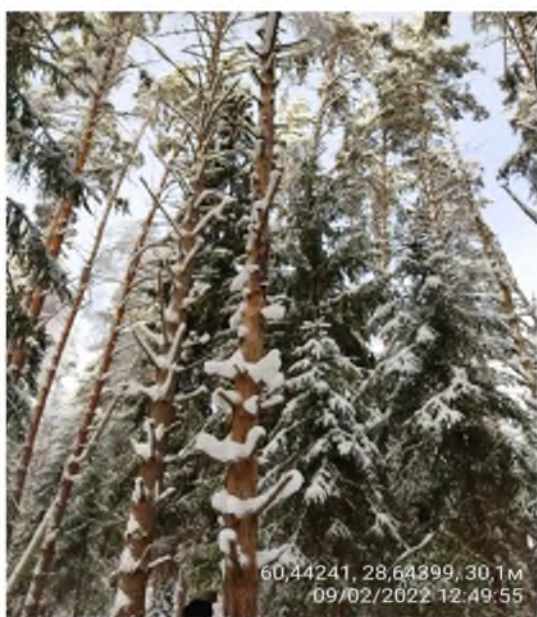


Фото № 9.2 Наличие гнилей



Фото № 10.1 Общий вид дерева





Фото № 10.2 Наличие гнилей



Фото № 11.1 Общий вид дерева





Фото № 11.2 Наличие гнилей



Фото № 12.1 Общий вид дерева



Фото № 12.2 Наличие гнилей



Фото № 13.1 Общий вид дерева



Фото № 13.2 Наличие гнилей



Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Утесинова М.А.

Дата составления документа

15.02.2022

Подпись

Утеси