

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Первый заместитель директора  
Комитета - комитета по охране лесного  
ФИО: Комитет по охране лесного  
Дата: ресурсов Ленинградской области  
И. И. Валица  
09.08.2023

Акт обследования аварийных деревьев № 002-МГ-57-23/47  
лесных насаждений Приозерского лесничества,  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мичуринское	-	81	25

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ**

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	60.5291888	29.7483659	Е	25	44	1,824	дерево сухое, корневая, стволовая гниль, у тропы	2023-2024
2	60.5291599	29.7485631	Е	18	28	0,543	дерево сухое, корневая, стволовая гниль, у тропы	2023-2024
3	60.5291599	29.7485631	Е	22	42	1,462	дерево сухое, корневая, стволовая гниль, у тропы	2023-2024
4	60.5292572	29.7486120	Е	26	64	4,013	дерево сухое, корневая, комлевая, стволовая гниль, у тропы	2023-2024
5	60.5292988	29.7486217	Б	21	30	0,668	дерево сухое, корневая, комлевая, стволовая гниль, наклон на тропу	2023-2024
						8,51		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Т. В. Троицкая

Подпись

Дата проведения обследования 19.06.2023

Дата составления документа

12.07.2023

Телефон

(812) 552 73 55

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Необходимо провести уборку аварийных деревьев



Приложение 1  
К акту обследования аварийных деревьев

**ФОТОТАБЛИЦА**

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 (стволовая гниль)





## Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева



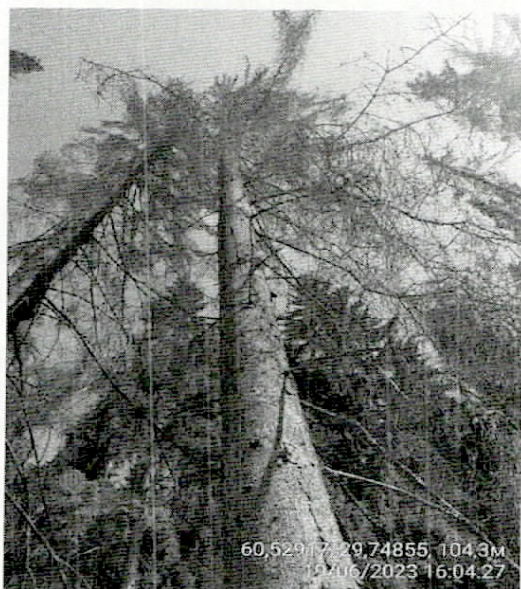
Фото № 2.2 (стволовая гниль)





### Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева(трещина в стволе, гниль)



### Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева



Фото № 4.2 (стволовая гниль)





## Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева



Фото № 5.2 (стволовая гниль)

