

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя  
испытательного центра по контролю качества лесного материала  
ФИО: Алексей Николаевич Александров  
Дата: 28.12.2022  
А. Н. Александров

лесных насаждений Акт обследования аварийных деревьев № 002-ЛВ-06-22/47 лесничества,  
Приозерского  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Борисовское	-	53	17

**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	60,605680	30,018360	С	20	25	0,451	Старый сухостой, опасный наклон ствола, стволы гнили	2023-2025 г.г.
2	60,605671	30,018467	С	18	21	0,287	Старый сухостой, опасный наклон ствола, стволы гнили	2023-2025 г.г.
3	60,057100	30,018470	С	22	39	1,208	Опасный наклон ствола, стволы гнили	2023-2025 г.г.
4	60,057100	30,018470	С	21	28	0,595	Старый сухостой, опасный наклон ствола, стволы гнили	2023-2025 г.г.
5	60,057100	30,018470	С	23	31	0,798	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
6	60,605800	30,018710	С	19	19	0,248	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
7	60,605823	30,018833	С	19	27	0,5	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
8	60,605824	30,018834	С	19	23	0,363	Стволы гнили	2023-2025 г.г.
9	60,605822	30,018829	С	26	34	1,062	Стволы гнили	2023-2025 г.г.
10	60,605822	30,018828	С	26	35	1,125	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
11	60,605822	30,018828	С	25	33	0,983	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
12	60,606110	30,018600	С	20	35	0,885	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
13	60,606020	30,018690	С	18	24	0,374	Опасный наклон ствола, вывал концев	2023-2025 г.г.
14	60,606020	30,018690	С	23	35	1,017	Опасный наклон ствола, вывал концев	2023-2025 г.г.
15	60,605682	30,018402	С	20	31	0,694	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
16	60,605606	30,018295	С	21	42	1,338	Старый сухостой, опасный наклон ствола, стволы гнили	2023-2025 г.г.
17	60,606119	30,018331	С	26	39	1,397	Старый сухостой, стволы гнили	2023-2025 г.г.
						13,325		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Д.В.

Подпись

*Ерошенков Д.В.*

Дата проведения обследования

23.11.2022

Дата составления документа

19.12.2022

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 Общий вид дерева



Дерево №2

Фото №2 Общий вид дерева





### Дерево №3

Фото №3 Общий вид дерева



### Дерево №4

Фото №4 Общий вид дерева



## Дерево №5

Фото №5 Общий вид дерева



## Дерево №6

Фото №6 Общий вид дерева





## Дерево №7

Фото №7 Общий вид дерева



## Дерево №8

Фото №8 Общий вид дерева



## Дерево №9

Фото №9 Общий вид дерева



## Дерево №10

Фото №10 Общий вид дерева





## Дерево №11

Фото №11 Общий вид дерева



## Дерево №12

Фото №12 Общий вид дерева





## Дерево №13

Фото №13 Общий вид дерева



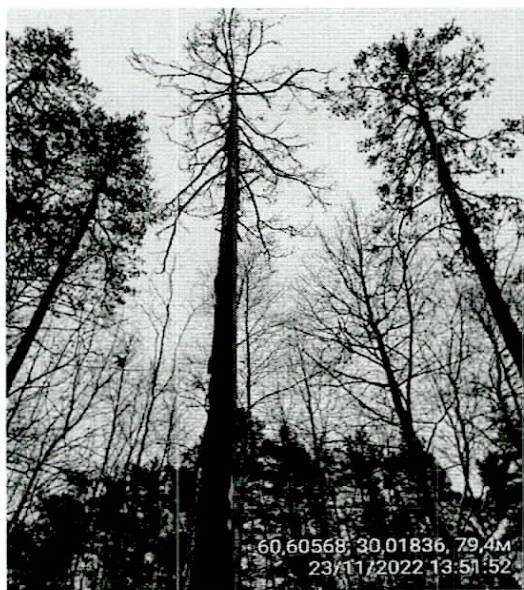
## Дерево №14

Фото №14 Общий вид дерева



## Дерево №15

Фото №15 Общий вид дерева



## Дерево №16

Фото №16 Общий вид дерева





## Дерево №17

Фото №17 Общий вид дерева

