

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Заместитель председателя комитета по  
природным ресурсам Ленинградской области  
ФИО: О.И. Батишев  
Дата: 06.12.2023

Акт обследования аварийных деревьев № 001-24-10-23/47  
лесных насаждений Приозерского лесничества,  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Кривковское	-	10	2

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	60.67786	30.20839	Б	26	60	3,306	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
3	60.67784	30.20839	Б	25	48	2,035	Опасный наклон ствола, стволы и комлевые гнили	2023-2025 гг.
4	60.67778	30.20835	Б	25	45	1,788	Опасный наклон ствола, стволы и комлевые гнили	2023-2025 гг.
5	60.67767	30.20864	Б	24	36	1,099	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
6	60.67741	30.20919	Б	25	40	1,413	Опасный наклон ствола, дупло	2023-2025 гг.
7	60.67752	30.20898	Б	25	44	1,71	Опасный наклон ствола, стволы и комлевые гнили	2023-2025 гг.
8	60.67752	30.20898	Б	25	40	1,413	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
9	60.67753	30.20898	Б	24	34	0,98	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
10	60.67754	30.20896	Б	5	64	0,836	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
11	60.67733	30.21044	Б	26	82	6,176	Опасный наклон ствола, стволы и комлевые гнили	2023-2025 гг.
12	60.67708	30.21064	Б	25	54	2,575	Стволовая и комлевая гниль, дупло	2023-2025 гг.
13	60.6773	30.21083	Чр	10	20	0,35	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
14	60.6773	30.21084	Б	24	43	1,568	Опасный наклон ствола, стволы и комлевые гнили	2023-2025 гг.
15	60.67729	30.21106	Ос	26	45	1,984	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
16	60.67718	30.21108	Ос	25	32	0,965	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
17	60.67719	30.21109	Ос	24	27	0,659	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
18	60.67718	30.21109	Б	15	16	0,139	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
19	60.67713	30.21131	Б	24	26	0,573	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
20	60.67685	30.21199	Ос	25	36	1,221	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
21	60.67685	30.212	Ос	26	40	1,567	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
22	60.67685	30.21199	Б	25	40	1,413	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
23	60.67685	30.21199	Ос	26	38	1,415	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
24	60.67652	30.21225	Ос	26	46	2,073	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
25	60.67652	30.21224	Ос	25	21	0,415	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
26	60.67656	30.21194	Олч	22	22	0,376	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
27	60.67655	30.21178	Б	24	45	1,717	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
28	60.67765	30.20765	Р	12	16	0,21	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
29	60.67763	30.20765	Б	24	48	1,953	Опасный наклон ствола, стволы и комлевые гнили	2023-2025 гг.
30	60.67762	30.20765	Б	24	47	1,873	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
31	60.67684	30.21069	С	26	38	1,326	Опасный наклон ствола	2023-2025 гг.
32	60.67727	30.20991	В	10	24	0,231	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
33	60.67771	30.20882	Ив	12	40	0,754	Стволовая и комлевая гниль	2023-2025 гг.
34	60.67769	30.20819	Б	26	70	4,5	Стволовая и комлевая гниль, опасные сухие ветви	2023-2025 гг.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Утесинова Мария Александровна  
Подпись [подпись]  
Дата проведения обследования 07.06.2023. 26.10.2023  
Дата составления документа 24.11.2023 Телефон (812) 552 73 55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия : рекомендуется уборка аварийных деревьев

Приложение 1  
К акту обследования аварийных деревьев

**ФОТОТАБЛИЦА**

Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фото № 3.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола





Фото № 4.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



## Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фото № 6.2 Стволовые и комлевые гнили



## Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола

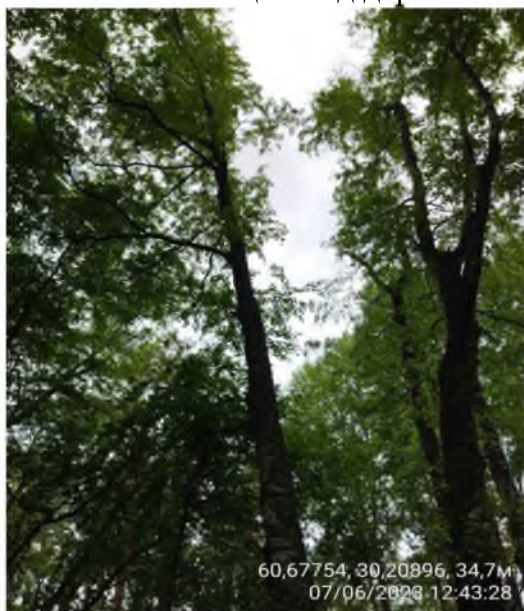


Фото № 7.2 Стволовые и комлевые гнили





## Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



## Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева





Фото № 9.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева



Фото № 10.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фото № 11.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №12

Фото № 12.1 Общий вид дерева





Фото № 12.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №13

Фото № 13.1 Общий вид дерева



Фото № 13.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №14

Фото № 14.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фото № 14.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №15

Фото № 15.1 Общий вид дерева





Фото № 15.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №16

Фото № 16.1 Общий вид дерева



Фото № 16.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №17

Фото № 17.1 Общий вид дерева



## Дерево №18

Фото № 18.1 Общий вид дерева



## Дерево №19

Фото № 19.1 Общий вид дерева





Фото № 19.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №20

Фото № 20.1 Общий вид дерева



Фото № 20.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №21

Фото № 21.1 Общий вид дерева



Фото № 21.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №22

Фото № 22.1 Общий вид дерева





## Дерево №23

Фото № 23.1 Общий вид дерева



Фото № 23.2 Стволовые и комлевые гнили



## Дерево №24

Фото № 24.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



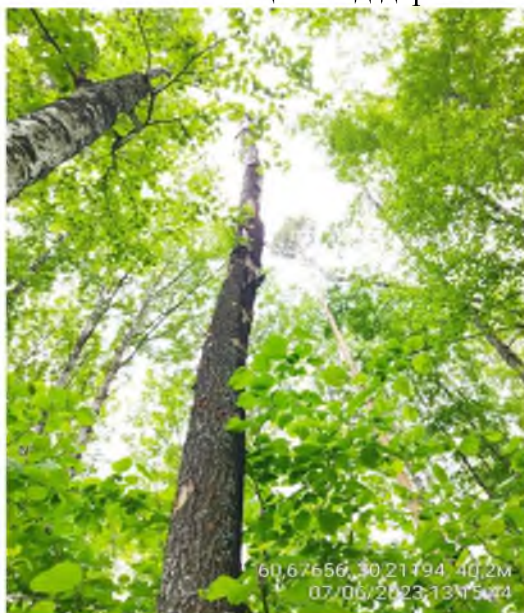
## Дерево №25

Фото № 25.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



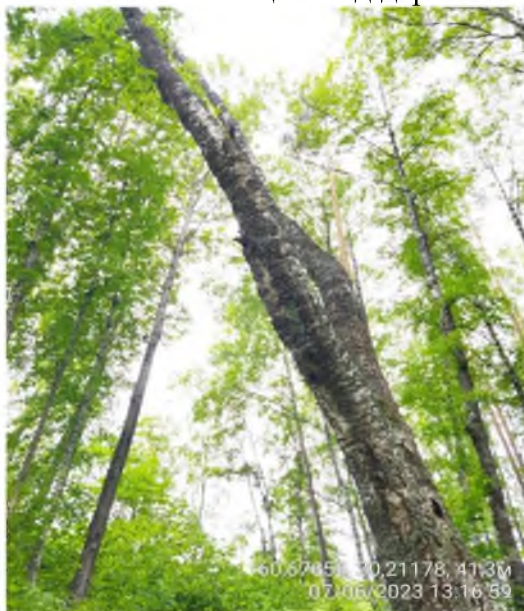
## Дерево №26

Фото № 26.1 Общий вид дерева



## Дерево №27

Фото № 27.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола





## Дерево №28

Фото № 28.1 Общий вид дерева



Фото № 28.2 Стволовые и комлевые гнили



## Дерево №29

Фото № 29.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фото № 29.2 Стволовые и комлевые гнили



## Дерево №30

Фото № 30.1 Общий вид дерева



Фото № 30.2 Стволовые и комлевые гнили





## Дерево №31

Фото № 31.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



## Дерево №32

Фото № 32.1 Общий вид дерева.



Фото № 32.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №33

Фото № 33.1 Общий вид дерева.



Фото № 33.2 Стволовые и комлевые гнили



Дерево №34

Фото № 34.1 Общий вид дерева. Опасные сухие ветви





Фото № 34.2 Стволовые и комлевые гнили



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Утесинова Мария Александровна

Дата составления документа

04.11.2023

Подпись

