

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Заместитель председателя Комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
ФИО: О.И. Батищев  
Дата: 25.09.2024

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев № 014-РТ-11-24/47** лесничества,  
Северо-Западного  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Выборгское	-	4	30

**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	60.78882	28.7464	Е	25	26	0,637	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
2	60.78879	28.74643	Е	26	44	1,897	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
3	60.78878	28.74645	Е	26	34	1,133	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
4	60.78876	28.74649	Е	26	34	1,133	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
5	60.78875	28.74659	Е	26	38	1,415	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
6	60.78874	28.74662	Б	25	26	0,597	Опасный наклон ствола	2024-2026 гг.
7	60.78877	28.74669	Е	26	34	1,133	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
8	60.78878	28.74667	Е	26	32	1,003	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
9	60.78885	28.74628	Ивд	10	15	0,085	Стволовые и комлевые гнили	2024-2026 гг.
10	60.78886	28.74689	Б	25	25	0,552	Опасный наклон ствола, трещины	2024-2026 гг.
11	60.78885	28.74691	Б	24	24	0,488	Опасный наклон ствола	2024-2026 гг.
						10,073		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А.

Подпись

Дата проведения обследования 30.08.2024

Дата составления документа 10.09.2024

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.

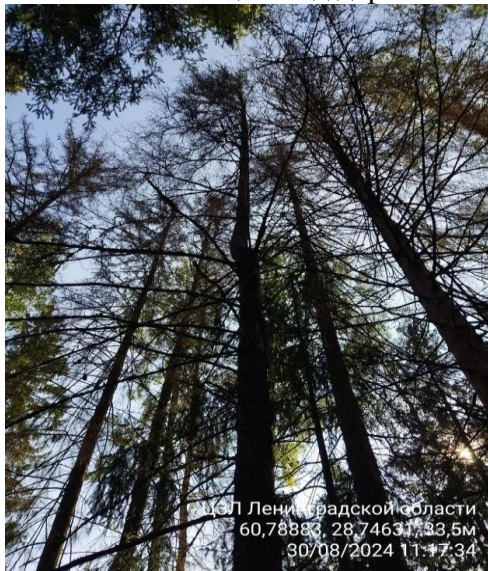


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



## Дерево №2

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



## Дерево №3

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль





## Дерево №4

Фото № 1.1 Общий вид дерева

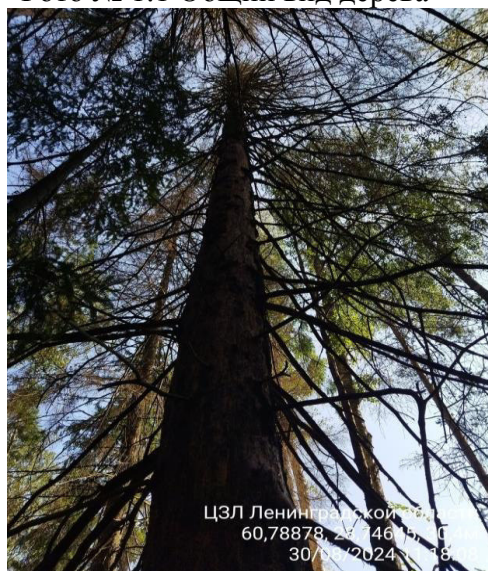


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



## Дерево №5

Фото № 1.1 Общий вид дерева

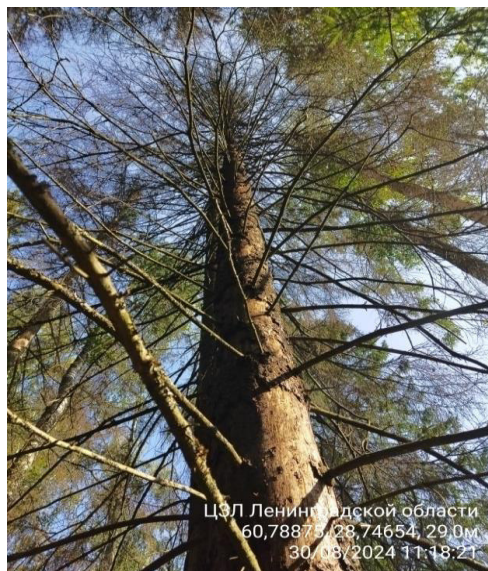


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



## Дерево №6

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фото № 1.2 Общий вид дерева





## Дерево №7

Фото № 1.1 Общий вид дерева

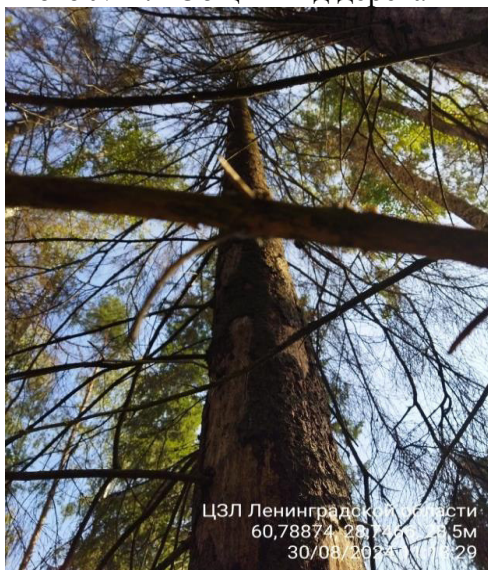


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



## Дерево №8

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



## Дерево №9

Фото № 1.1 Общий вид дерева

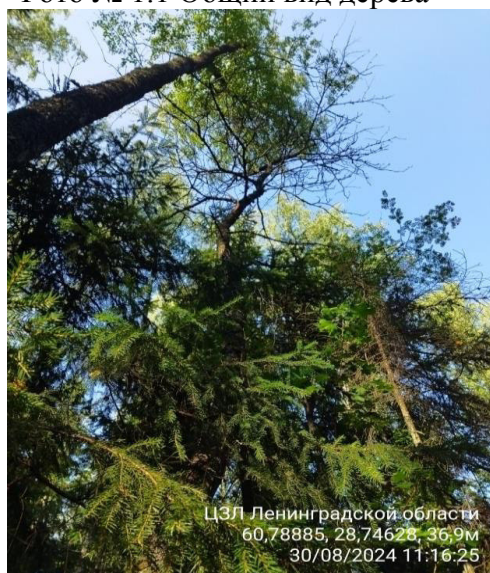


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль





## Дерево №10

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фото № 1.2 Трещины



## Дерево №11

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Утесинова М.А.

Дата составления документа

10.09.2024

Подпись