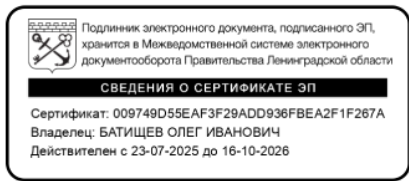


Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912



УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Заместитель председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
ФИО: О.И.Батищев
Дата: 25.12.2025

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев № 004-СИ-24-25/47**
Рощинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	104	1 (1.1*)

* В аренде находится только часть выдела

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	60.27062	29.77654	Е	24	24	0,521	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
2	60.27097	29.77602	Е	14	16	0,141	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
3	60.27099	29.77603	Е	25	24	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
4	60.27099	29.77603	Е	12	16	0,121	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
5	60.27099	29.77603	Е	24	24	0,521	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
6	60.27099	29.77603	Е	25	28	0,739	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
7	60.27099	29.77603	Е	12	12	0,068	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
8	60.27099	29.77603	Е	12	12	0,068	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
9	60.27099	29.77603	Е	27	26	0,688	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
10	60.27099	29.77603	Е	10	12	0,058	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
11	60.27101	29.77602	Е	12	14	0,092	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
12	60.27102	29.77603	Е	10	12	0,058	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
13	60.27106	29.77608	Е	24	24	0,521	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
14	60.27107	29.77609	Е	20	18	0,249	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
15	60.2713	29.77552	Е	18	14	0,136	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
16	60.27128	29.77545	Е	24	18	0,293	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
17	60.2713	29.77541	Е	24	22	0,438	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, опасный изгиб ствола	2025-2027 гг.
18	60.27085	29.77637	Е	24	20	0,362	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
19	60.27087	29.77638	С	20	24	0,416	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
20	60.2709	29.77648	Е	24	24	0,521	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
21	60.27052	29.77707	Е	24	24	0,521	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
22	60.27063	29.77756	Е	25	24	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
23	60.27063	29.77756	Е	18	18	0,224	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
24	60.27062	29.77756	Е	12	14	0,092	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
25	60.27025	29.77778	С	20	14	0,142	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
26	60.26996	29.77832	Е	18	28	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
27	60.26978	29.77849	Е	22	28	0,65	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
28	60.26978	29.77849	Е	20	18	0,249	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, дупло	2025-2027 гг.
29	60.26977	29.77849	Е	20	32	0,788	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
30	60.26977	29.77846	Е	18	34	0,8	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
31	60.26976	29.77844	Е	18	34	0,8	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
32	60.26976	29.77846	Е	16	12	0,089	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
						11,995		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Краснова С.Г.

Подпись

Дата проведения обследования 27.11.2025

Дата составлени документа 02.12.2025

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, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №2

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

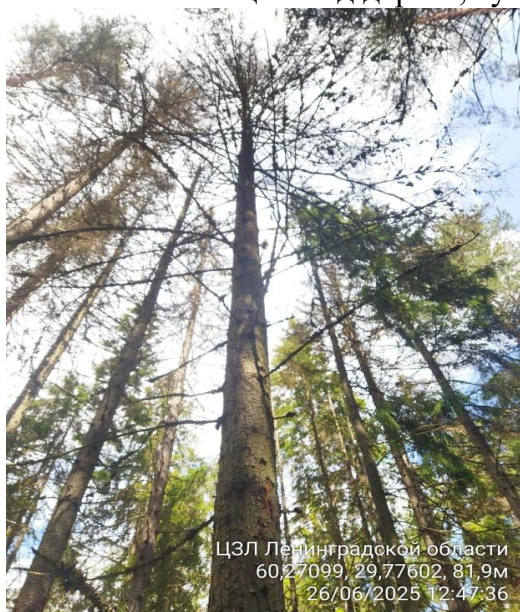


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №3

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №4

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №5

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

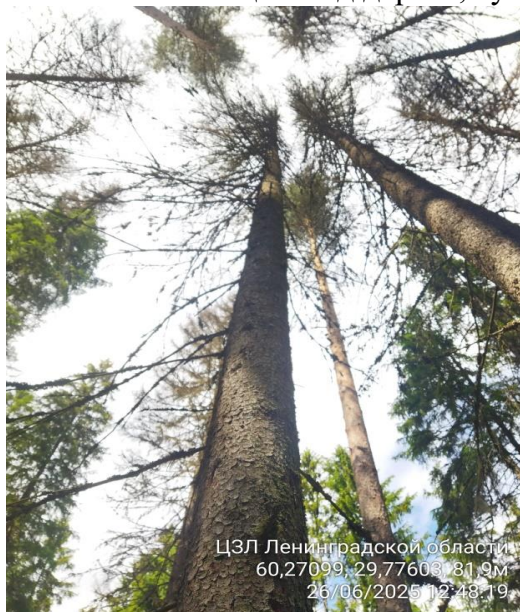


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №6

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

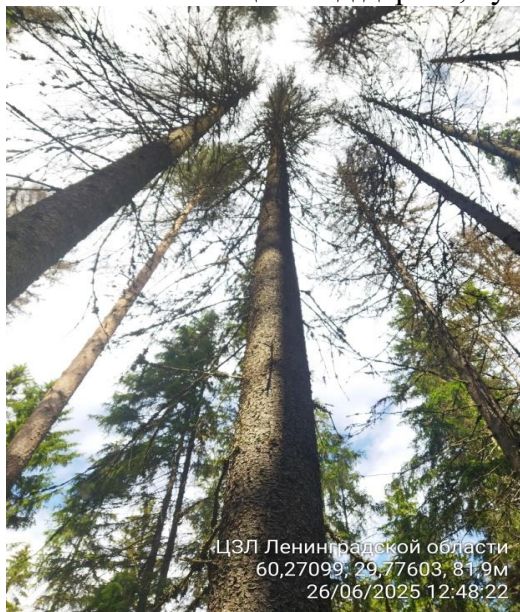


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №7

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №8

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

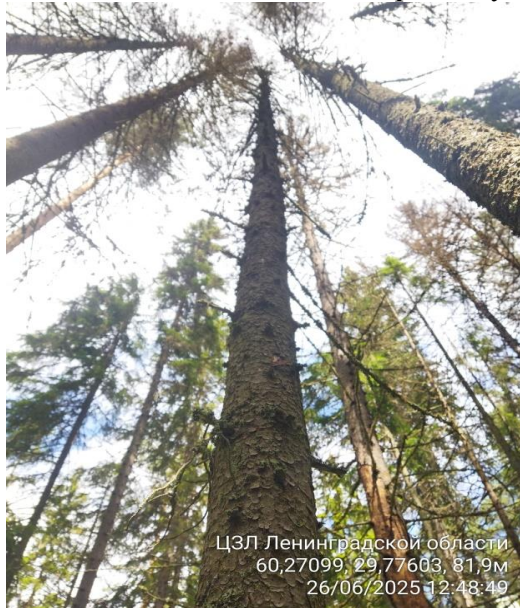


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №9

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №10

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

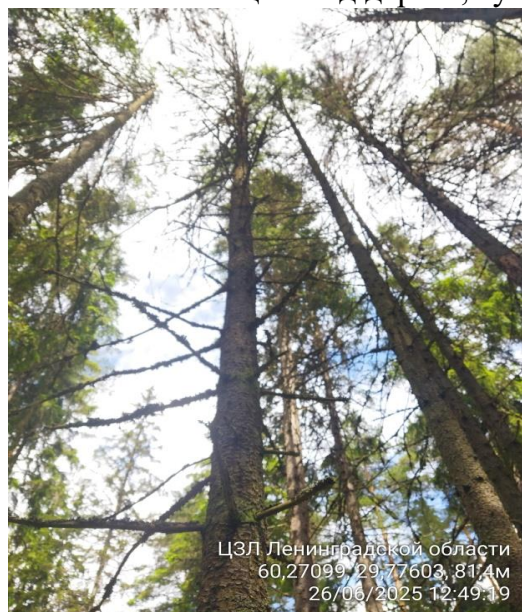


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №11

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №12

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №13

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №14

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №15

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №16

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №17

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви, опасный изгиб ствола



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №18

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №19

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

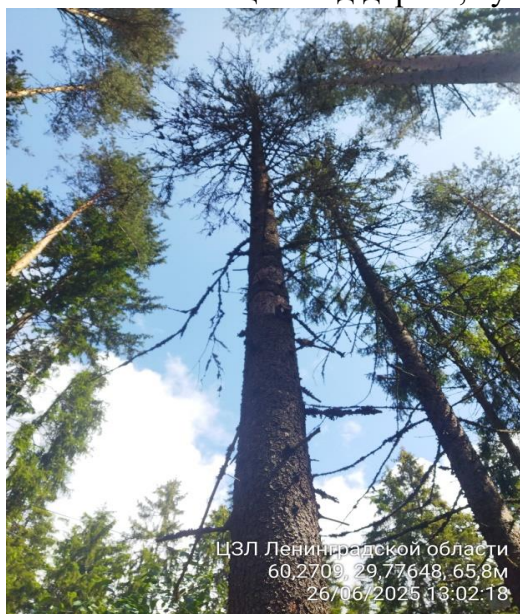


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №20

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №21

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №22

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви, опасный наклон ствола



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №23

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

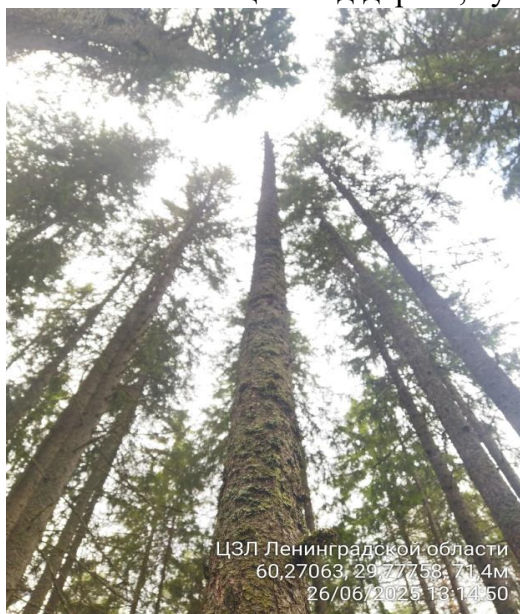


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №24

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

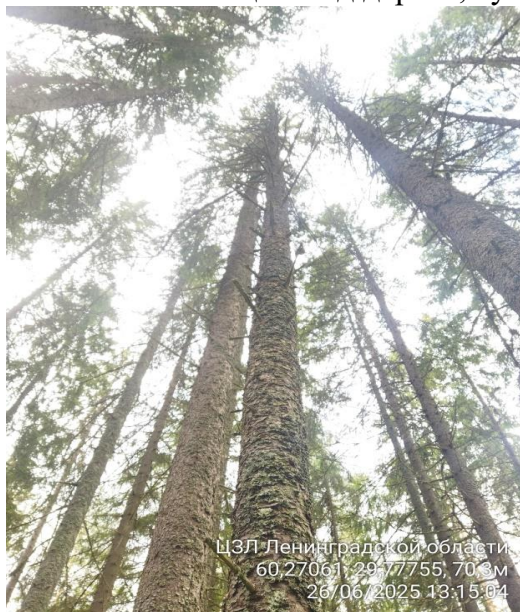


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №25

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №26

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №27

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №28

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль. Дупло



Дерево №29

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №30

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №31

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №32

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины

