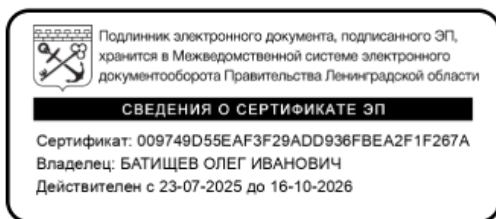


Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912



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

лесных насаждений Акт обследования аварийных деревьев № 018-СИ-24-25/47
Рощинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	104	12 (12.1)*

* В аренде находится 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	60.26918	29.77861	Е	9	8	0,023	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
2	60.26919	29.77861	Е	14	16	0,141	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, сухобочина	2025-2027 гг.
3	60.26922	29.77856	Е	18	14	0,136	Стволовая и комлевая гниль, трещина	2025-2027 гг.
4	60.26922	29.77856	С	24	16	0,222	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, механические повреждения	2025-2027 гг.
5	60.26919	29.77855	Е	8	10	0,033	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
6	60.26919	29.77855	С	12	20	0,181	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
7	60.26919	29.77855	С	16	18	0,191	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
8	60.26919	29.77855	С	16	22	0,286	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
9	60.26921	29.77867	Е	8	12	0,047	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
10	60.2692	29.77867	Е	16	18	0,199	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
11	60.26909	29.77862	С	12	16	0,116	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
12	60.26909	29.77862	С	14	14	0,101	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
13	60.26909	29.77862	С	12	16	0,116	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
14	60.26906	29.77854	Е	8	12	0,047	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
15	60.26903	29.77851	Е	18	16	0,177	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
16	6.26907	29.77847	С	24	30	0,78	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
17	60.26922	29.77821	Е	24	18	0,293	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
18	60.26922	29.77822	Е	20	18	0,249	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
19	60.26927	29.77823	Е	20	18	0,249	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
20	60.26903	29.77819	Е	16	16	0,158	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
21	60.26903	29.77819	Е	14	14	0,108	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
22	60.26903	29.77819	С	16	14	0,116	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
23	60.26903	29.77819	Е	14	10	0,055	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
24	60.26903	29.77819	Е	12	14	0,092	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
25	60.26885	29.77811	Е	12	10	0,047	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
26	60.26882	29.77814	Е	18	18	0,224	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
27	60.26883	29.77814	Е	16	18	0,199	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
28	60.26883	29.77816	Е	17	14	0,128	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
29	60.26883	29.77812	Е	16	14	0,121	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
30	60.26885	29.77816	Е	14	8	0,035	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
31	60.26882	29.77821	Е	10	8	0,026	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
32	60.26878	29.77799	Е	18	18	0,224	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
33	60.26889	29.77804	Е	10	16	0,102	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
34	60.2689	29.77805	Е	10	10	0,04	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
35	60.26888	29.77805	Е	20	22	0,372	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
36	60.26873	29.77806	Е	24	18	0,293	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
37	60.26872	29.77806	Е	8	10	0,033	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
38	60.26871	29.77806	Б	24	14	0,166	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
39	60.26877	29.77805	Е	16	14	0,121	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
40	60.26864	29.77803	Е	8	17	0,094	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
41	60.26864	29.77805	Е	22	24	0,477	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
42	60.26864	29.77805	Е	12	24	0,271	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
43	60.26864	29.77805	Е	16	10	0,062	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
44	60.26856	29.77806	С	16	20	0,236	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
45	60.26855	29.77805	С	24	20	0,347	Опасный наклон ствола, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
46	60.26861	29.77809	Е	24	18	0,293	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
47	60.26858	29.77812	Е	14	12	0,079	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
48	60.26858	29.77812	С	24	16	0,222	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
49	60.26907	29.77889	Е	8	10	0,033	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
50	60.26872	29.77831	Е	8	10	0,033	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.

8,394

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 составлены 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, сухобочина



Дерево №3

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещина



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, опасный наклон ствола



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, трещина



Дерево №8

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



ЦЗЛ Ленинградской области
60,26919, 29,77855, 89,3м
01/07/2025 10:41:36

Дерево №9

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

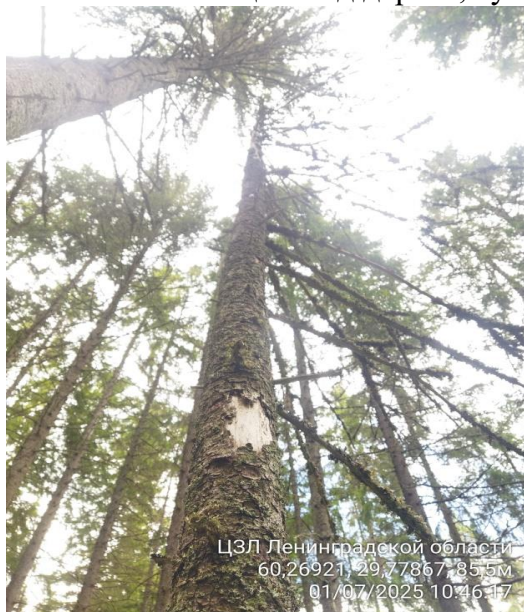


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №10

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещина



Дерево №11

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещина



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, трещина



Дерево №14

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



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



Дерево №17

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



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, опасный наклон ствола



Дерево №20

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещина



Дерево №21

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №22

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №23

Фото № 1.1 Общий вид дерева, опасный наклон ствола



Дерево №24

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

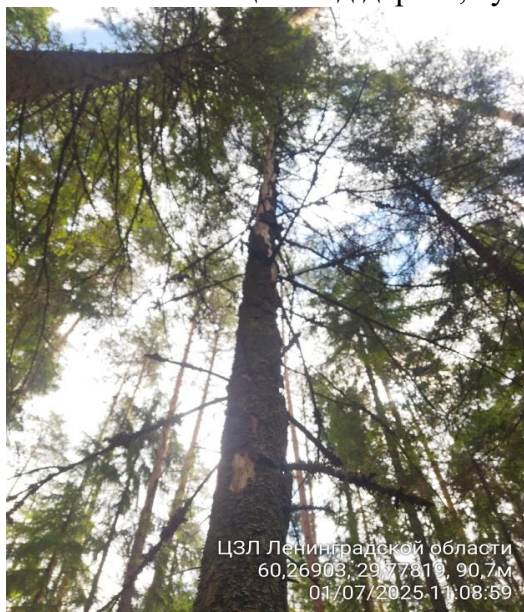


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №25

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

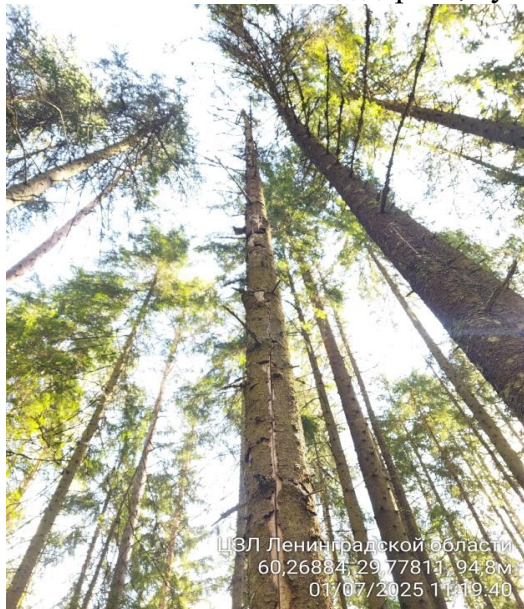


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещина



Дерево №26

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

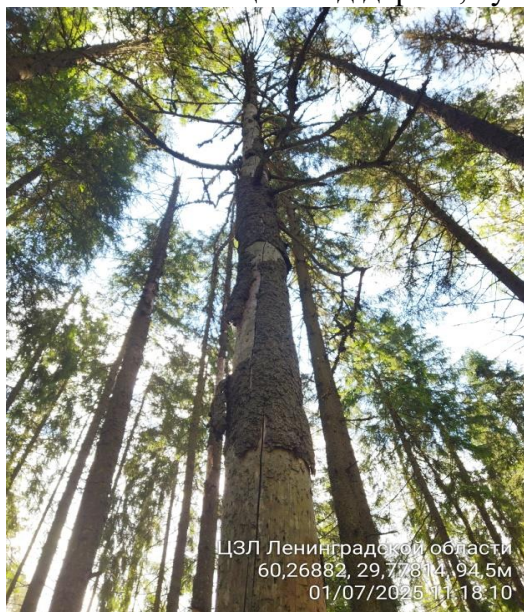


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещина



Дерево №27

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

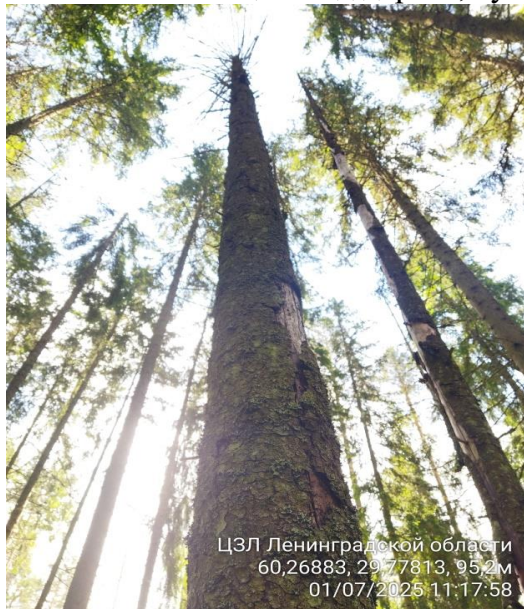


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №28

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

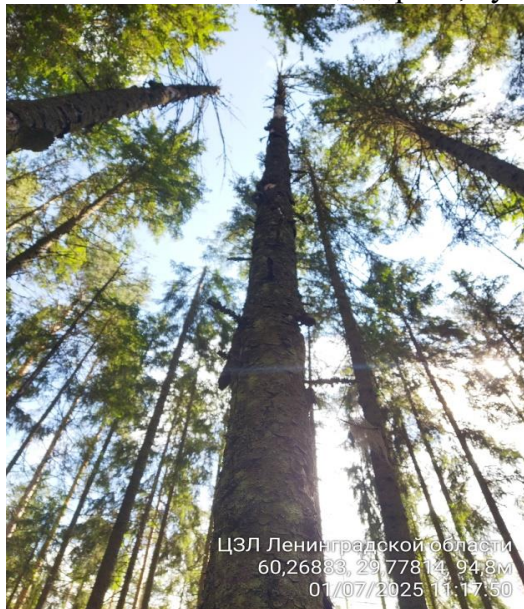


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №29

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

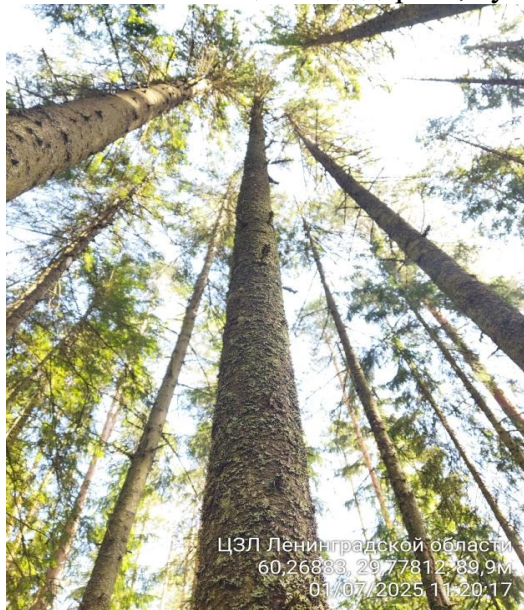


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №30

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

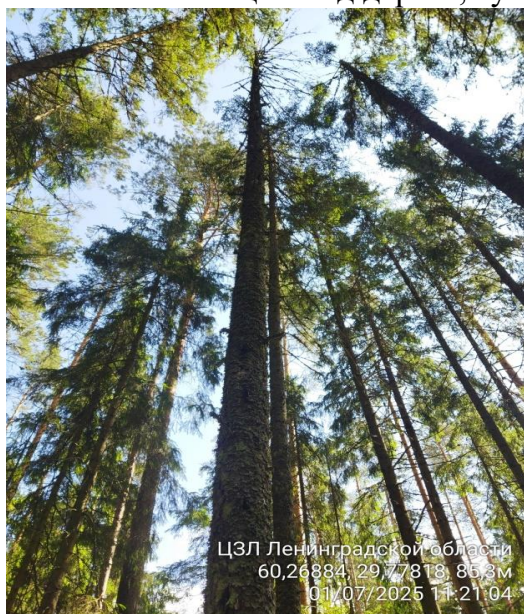


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №31

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

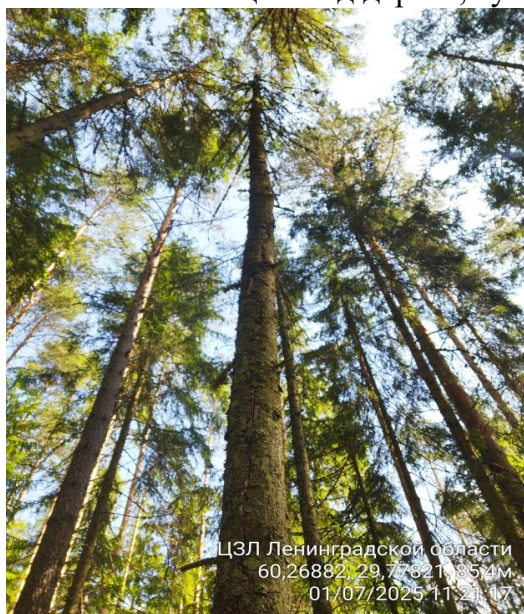


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №32

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №33

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

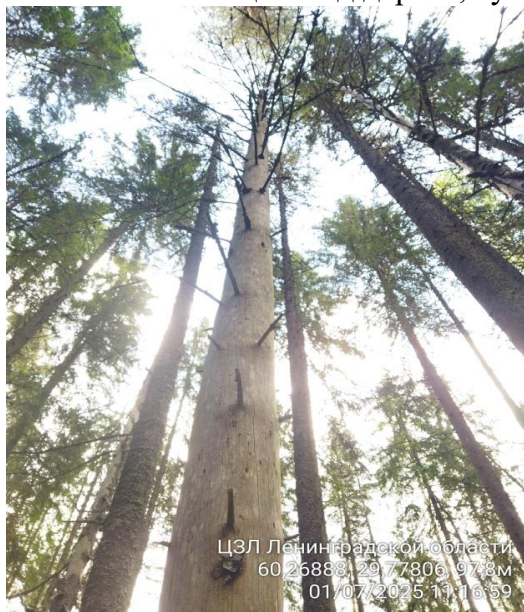


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №34

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №35

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

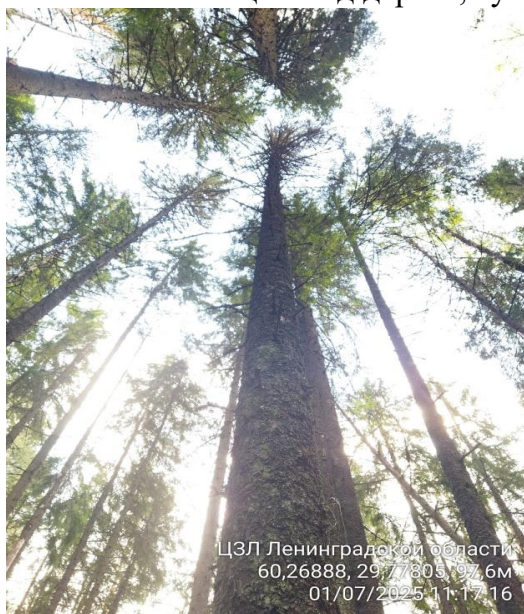


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №36

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №37

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №38

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №39

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

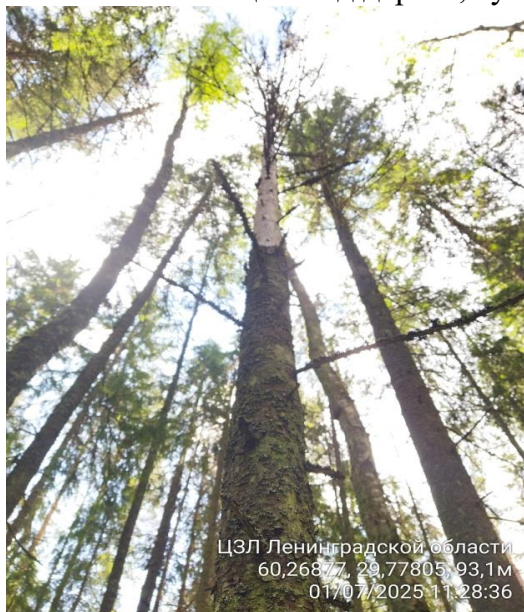


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №40

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

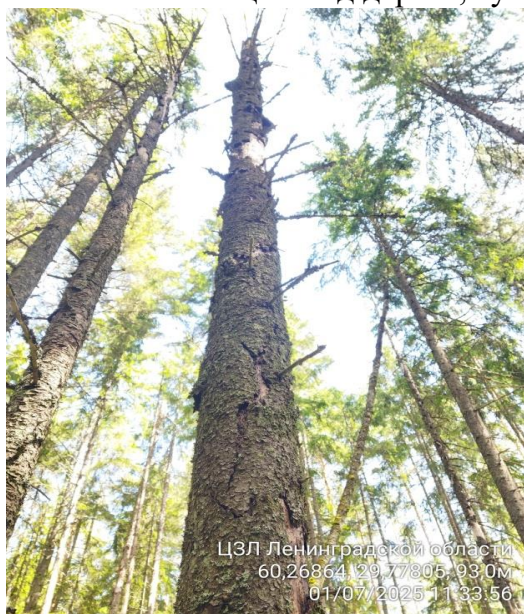


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №41

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №42

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №43

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №44

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

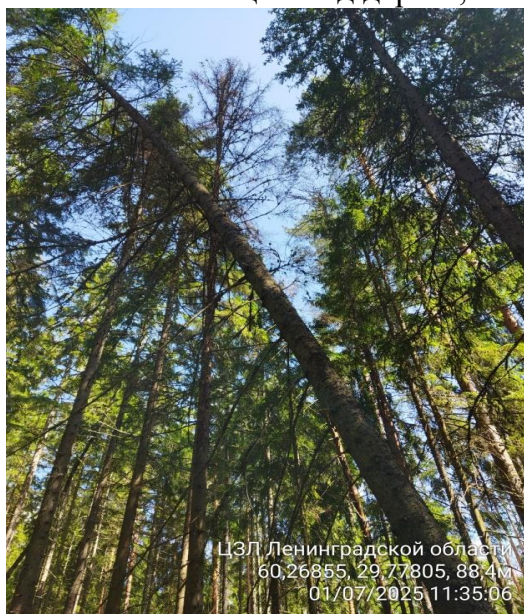


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №45

Фото № 1.1 Общий вид дерева, опасный наклон ствола



Дерево №46

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

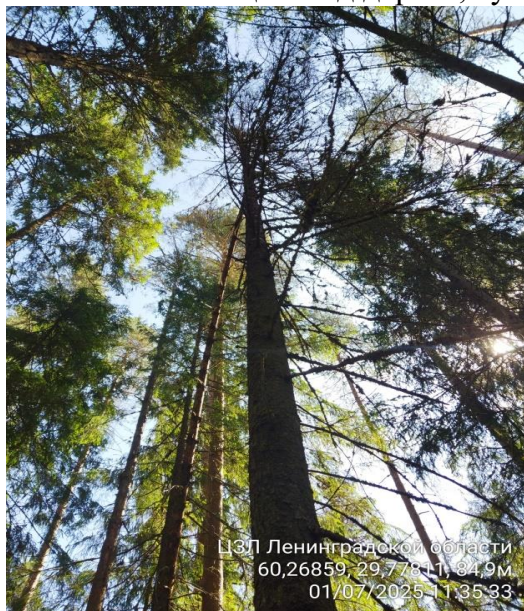


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №47

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №48

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №49

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №50

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



ЦЗЛ Ленинградской области
60,26872, 29,77831, 77,7м
01/07/2025 11:56:16