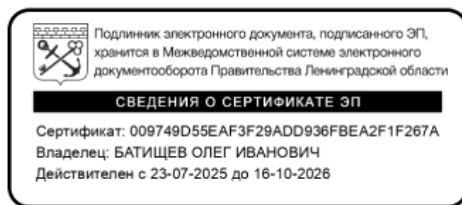


Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области

ФИО: О.И.Батищев

Дата: 25.12.2025

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев № 017-СИ-24-25/47**
Рощинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	104	4 (4.2)*

* 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	60.2695	29.77995	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
2	60.2695	29.77996	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
3	60.2695	29.77998	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
4	60.26945	29.77998	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
5	60.26938	29.77997	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
6	60.26932	29.78008	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
7	60.26933	29.78009	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
8	60.26942	29.78026	Е	27	36	1,318	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
9	60.26934	29.78033	Е	15	32	0,591	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
10	60.26938	29.78051	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
11	60.26938	29.78046	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
12	60.26942	29.78043	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
13	60.2695	29.78048	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
14	60.2695	29.78052	Е	25	24	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
15	60.2695	29.78057	Е	23	20	0,347	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
16	60.2695	29.78059	Е	25	24	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
17	60.26916	29.78109	Е	25	24	0,543	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
18	60.26916	29.78111	Е	18	12	0,1	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
19	60.26916	29.78159	Е	27	36	1,318	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
20	60.26916	29.78155	Е	27	36	1,318	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
21	60.26916	29.78155	Е	27	26	0,688	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
22	60.26916	29.78155	Е	27	24	0,586	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
23	60.26916	29.78155	Е	27	24	0,586	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
24	60.26917	29.78155	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
25	60.26917	29.78155	Е	14	14	0,108	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
26	60.26918	29.7816	Е	24	20	0,362	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
27	60.26901	29.7816	Е	14	12	0,079	Опасный изгиб ствола	2025-2027 гг.
28	60.26923	29.7815	Е	27	20	0,407	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
29	60.26929	29.78157	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
30	60.26927	29.78157	Е	24	20	0,362	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, морозобоины	2025-2027 гг.
31	60.26925	29.78163	Е	14	14	0,108	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
32	60.26925	29.78164	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
33	60.26925	29.78165	Е	25	24	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
34	60.26927	29.78167	Е	25	24	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
35	60.26922	29.78155	Е	24	18	0,293	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
36	60.26922	29.78154	Е	27	24	0,586	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
37	60.26926	29.7816	Е	27	26	0,688	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
38	60.26922	29.78296	С	25	24	0,52	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
39	60.26923	29.78295	Е	25	24	0,543	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
40	60.26923	29.78295	Е	15	28	0,452	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
41	60.26915	29.78326	Е	15	18	0,187	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
42	60.26918	29.78408	Е	24	28	0,709	Стволовая и комлевая гниль, сухобочина, механические повреждения	2025-2027 гг.
43	60.26926	29.78466	Е	12	12	0,068	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
44	60.26926	29.78466	Е	16	18	0,199	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
45	60.26948	29.78543	Олч	12	24	0,255	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
46	60.26947	29.78545	С	14	24	0,298	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
47	60.26943	29.78551	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
48	60.2694	29.78549	Е	25	22	0,456	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
49	60.26918	29.78535	Е	27	40	1,628	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, морозобоины	2025-2027 гг.
50	60.26918	29.78534	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
51	60.26918	29.78534	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
52	60.26918	29.78534	Е	27	40	1,628	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
53	60.26918	29.78534	Е	27	36	1,318	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
54	60.26908	29.78537	Е	27	36	1,318	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
55	60.26902	29.78528	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
56	60.26888	29.78545	Е	12	12	0,068	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
57	60.26887	29.78543	Е	12	10	0,047	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
58	60.26888	29.78543	Е	17	18	0,212	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
59	60.26889	29.78543	Е	14	10	0,055	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
60	60.26888	29.78543	Е	10	8	0,026	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
61	60.26888	29.78543	Е	10	8	0,026	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
62	60.26888	29.78543	С	18	12	0,094	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.

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
63	60.26877	29.78557	Е	18	20	0,277	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
64	60.26873	29.78563	Е	22	22	0,401	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
65	60.26873	29.78563	С	12	18	0,146	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
66	60.26872	29.78563	С	20	18	0,234	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
67	60.26856	29.78555	С	20	16	0,185	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
68	60.26855	29.78556	С	12	12	0,065	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
69	60.26857	29.78558	С	8	20	0,126	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
70	60.26857	29.78558	С	18	24	0,374	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
71	60.26857	29.78558	С	12	12	0,065	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
72	60.26858	29.7856	С	12	20	0,181	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
73	60.26858	29.7856	С	16	14	0,116	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
74	60.26858	29.78561	С	25	20	0,361	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
75	60.26941	29.78539	Б	10	24	0,217	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
						41,487		

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 составлен 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, трещины



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, трещины



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



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, опасный наклон ствола



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

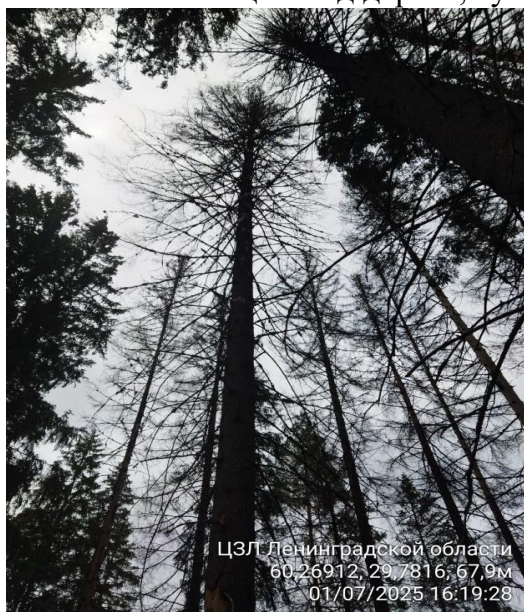


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



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



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



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, трещины



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, опасный изгиб ствола



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, трещины



Дерево №30

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, морозобоины



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

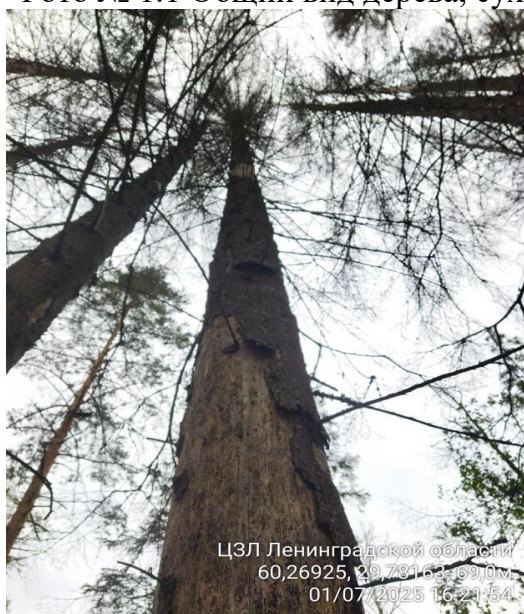


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №33

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

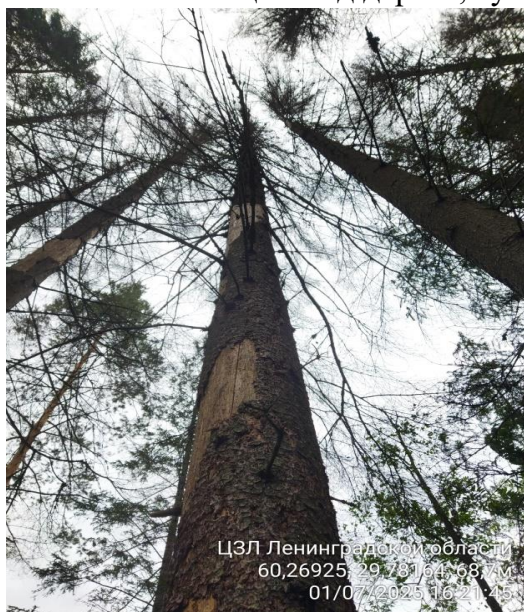


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №34

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №35

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



01

Дерево №36

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №37

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

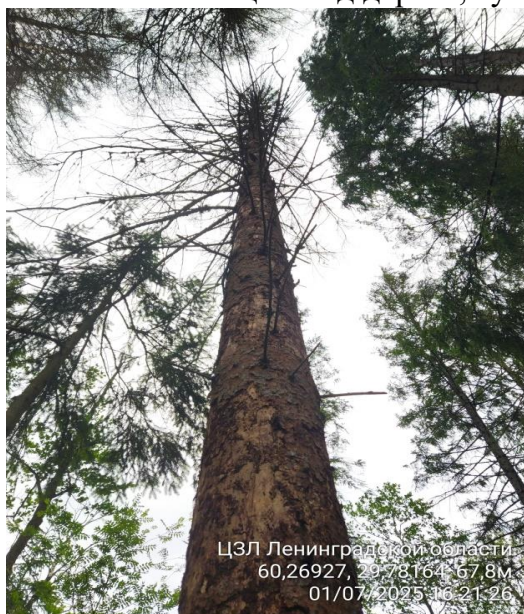


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №38

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

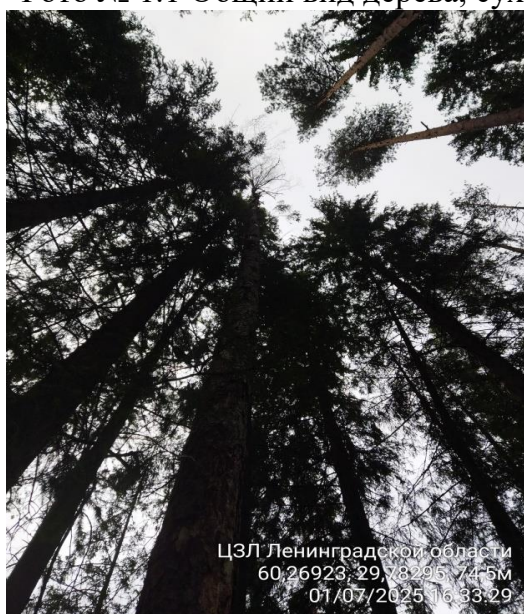
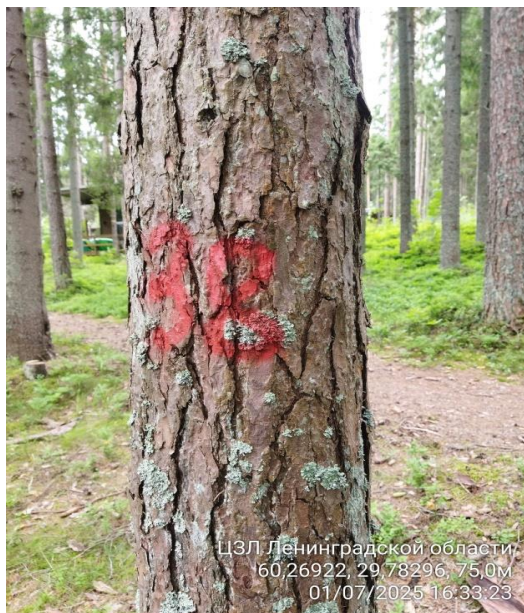


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №39

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



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, сухобочина, механические повреждения



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, трещины



Дерево №45

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



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

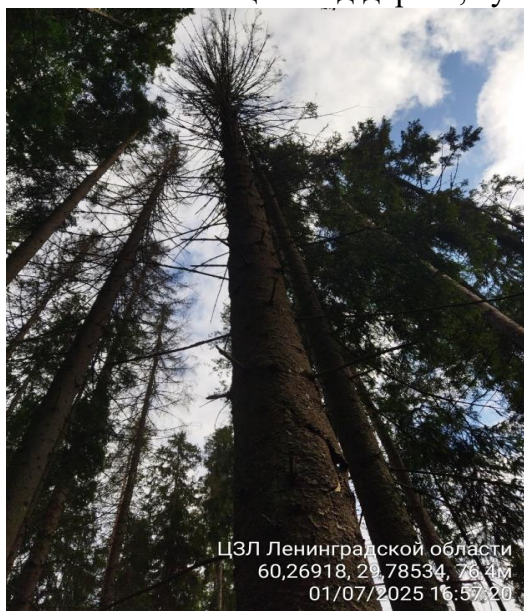


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №50

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



ЦЗЛ Ленинградской области
60,26918, 29,78534, 76,5м
01/07/2025 16:57:29

Дерево №51

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



ЦЗЛ Ленинградской области
60,26918, 29,78534, 76,5м
01/07/2025 16:57:45

Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №52

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №53

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №54

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №55

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

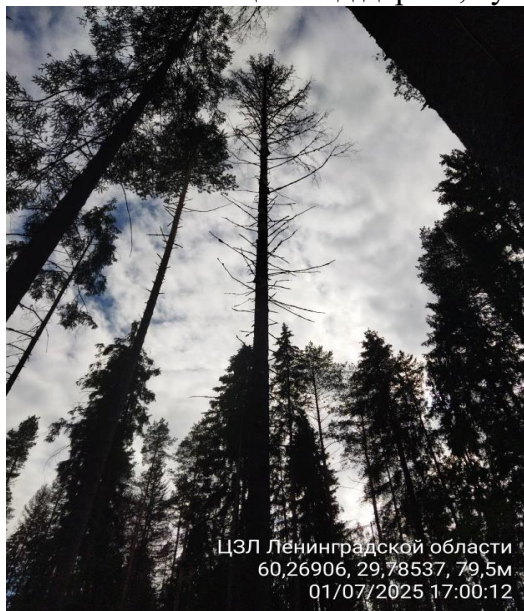


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №56

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №57

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №58

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №59

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

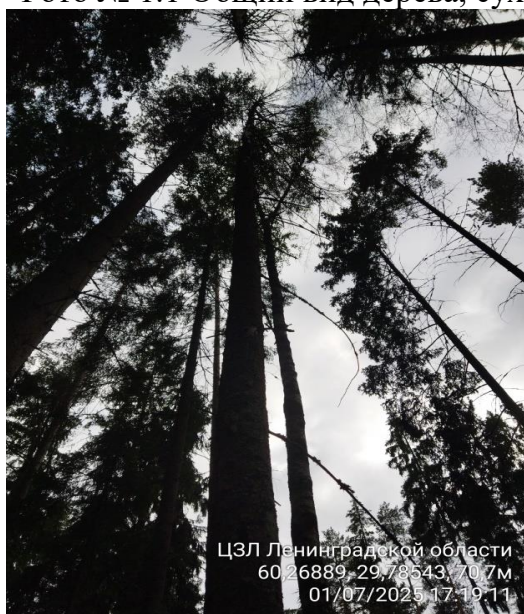


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №60

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №61

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №62

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

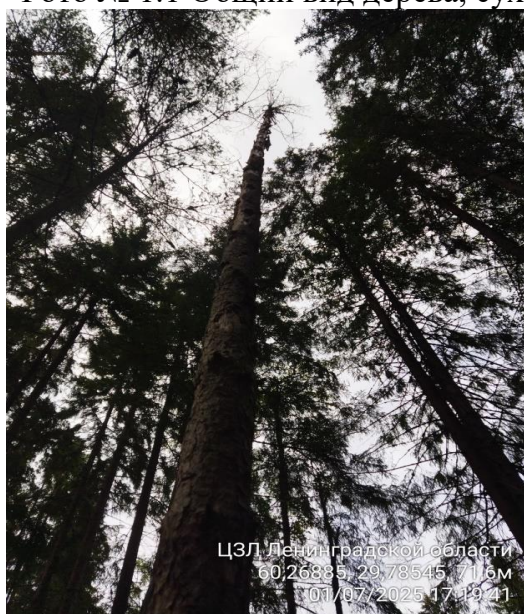


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №63

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

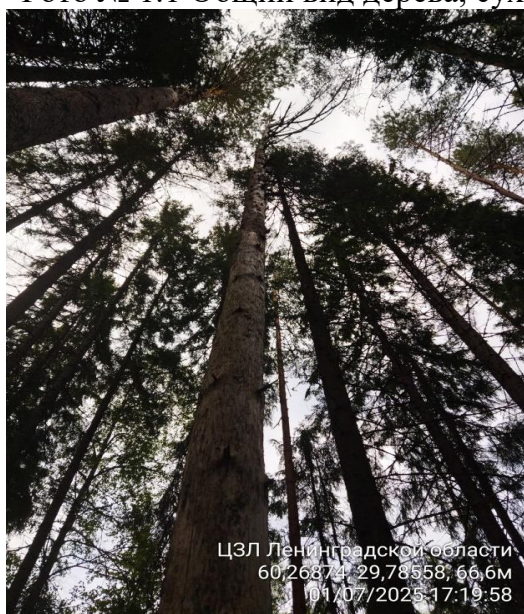


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №64

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



Дерево №65

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №66

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №67

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №68

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №69

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №70

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №71

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №72

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №73

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №74

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №75

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль

