

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

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев № 013-СИ-24-25/47**
Рощинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	104	26 (26.2)*

* В аренде только часть выдела

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ деревя	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	60.26865	29.7838	С	20	18	0,234	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
2	60.26937	29.77909	Е	14	14	0,108	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
3	60.26875	29.78309	С	18	16	0,166	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
4	60.26873	29.78307	Е	25	24	0,543	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
5	60.26892	29.78299	Е	20	18	0,249	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
6	60.26889	29.78297	Е	16	16	0,158	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
7	60.26888	29.78294	Е	16	16	0,158	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
8	60.26888	29.78291	Е	27	26	0,688	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
9	60.26883	29.78286	Е	20	20	0,308	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
10	60.26868	29.78277	С	25	22	0,437	Опасный изгиб ствола	2025-2027 гг.
11	60.26876	29.78266	С	25	28	0,708	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
12	60.26876	29.78266	Е	22	24	0,477	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
13	60.26876	29.78266	Е	27	36	1,318	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
14	60.26868	29.78237	С	23	24	0,478	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
15	60.26869	29.78239	Е	20	24	0,443	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
16	60.2687	29.78239	С	23	28	0,651	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
17	60.26849	29.78181	С	25	16	0,231	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
18	60.26854	29.78209	Е	16	16	0,158	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
19	60.26854	29.78209	Е	16	16	0,158	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
20	60.26863	29.78174	Е	16	24	0,354	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
21	60.26863	29.78174	Е	10	14	0,078	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
22	60.26879	29.78087	С	25	20	0,361	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
23	60.2688	29.78018	С	20	28	0,566	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
24	60.26899	29.78047	Б	24	22	0,41	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
25	60.26899	29.78047	Б	24	24	0,488	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
26	60.26925	29.78	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, трещины	2025-2027 гг.
27	60.26926	29.78001	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
28	60.26926	29.78001	Е	27	40	1,628	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
29	60.26926	29.78001	Е	27	32	1,042	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
30	60.26926	29.78001	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
31	60.26926	29.78001	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
32	60.26926	29.78001	Е	26	26	0,662	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
33	60.26926	29.78001	Е	27	26	0,688	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
34	60.26926	29.78001	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви, трещины	2025-2027 гг.
35	60.26926	29.78001	Е	25	26	0,637	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
36	60.26926	29.78001	Е	27	30	0,916	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
37	60.26921	29.77994	Е	27	36	1,318	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
38	60.26908	29.77994	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
39	60.268568	29.781942	Е	21	36	1,047	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
40	60.2685640	29.780409	Е	21	25	0,505	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
41	60.268654	29.780287	Е	17	25	0,409	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
42	60.268678	29.780274	Е	22	32	0,849	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
43	60.268627	29.780348	Е	4	22	0,088	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
44	60.268655	29.780159	Е	22	37	1,135	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
45	60.268682	29.780076	Е	12	14	0,092	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
46	60.268683	29.780125	Е	10	20	0,16	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
47	60.268715	29.780208	Е	22	26	0,56	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
48	60.268720	29.780068	Е	17	14	0,128	Опасный наклон ствола, стволовая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
49	60.268671	29.780486	Е	26	13	0,166	Опасный наклон ствола	2025-2027 гг.
50	60.268982	29.781544	Е	21	22	0,391	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
51	60.268899	29.782824	Е	23	30	0,78	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
52	60.268914	29.782984	Е	6	14	0,05	Стволовая и комлевая гниль, сухие ветви	2025-2027 гг.
53	60.268908	29.783142	С	23	52	2,246	Снижение аварийности при удалении омертвевших частей дерева	2025-2027 гг.
						22,095		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Краснова Светлана Геннадьевна

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



Дерево №3

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



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, трещины



Дерево №6

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, трещины



Дерево №7

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

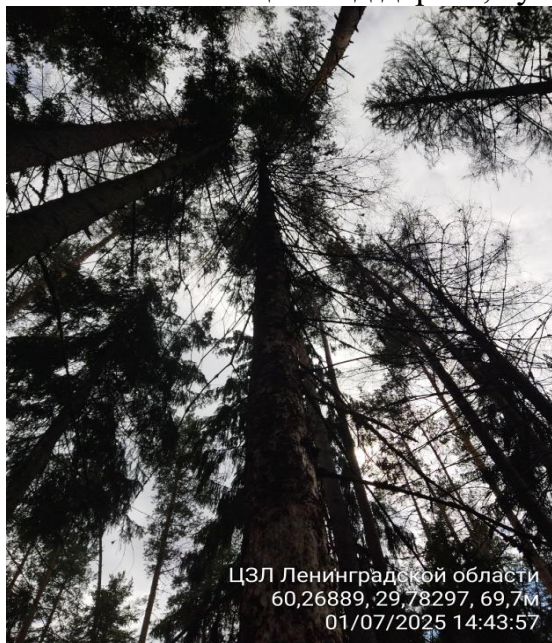


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



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, трещины



Дерево №10

Фото № 1.1 Общий вид дерева, опасный изгиб ствола



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, трещины



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

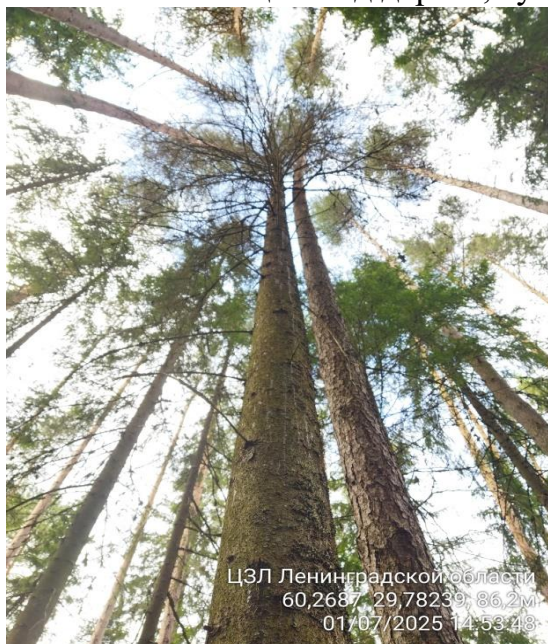
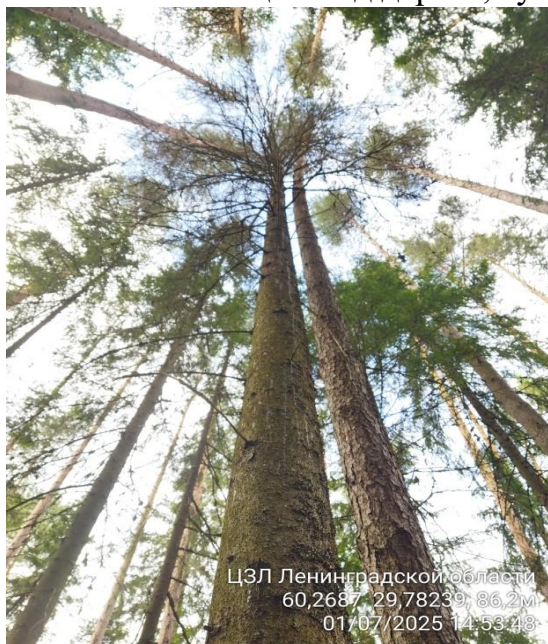


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №16

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



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, 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



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, 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, трещины



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

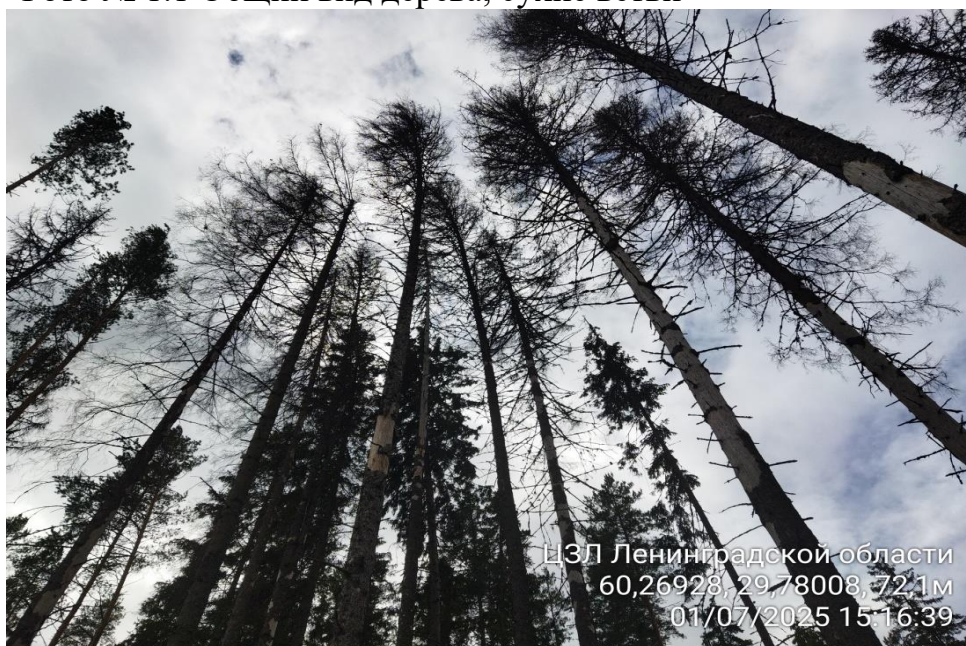


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



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 гниль, трещины



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



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



Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 40

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 41

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

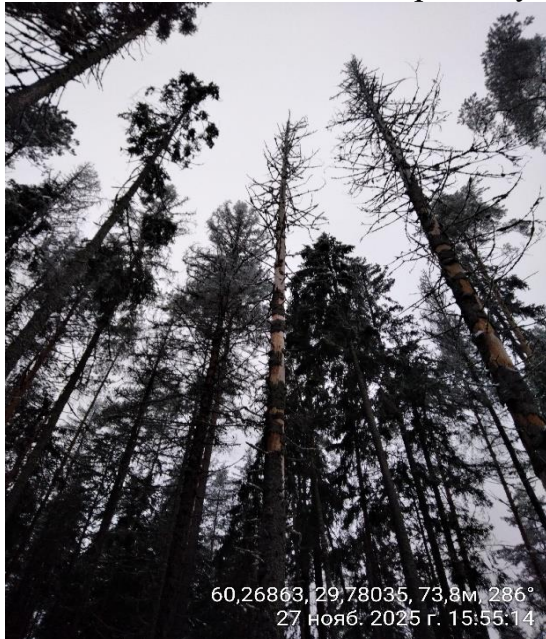


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 42

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

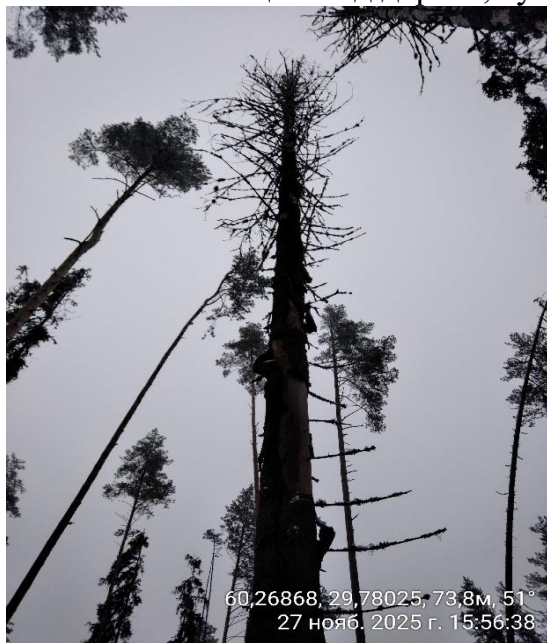


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 43

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Дерево № 44

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

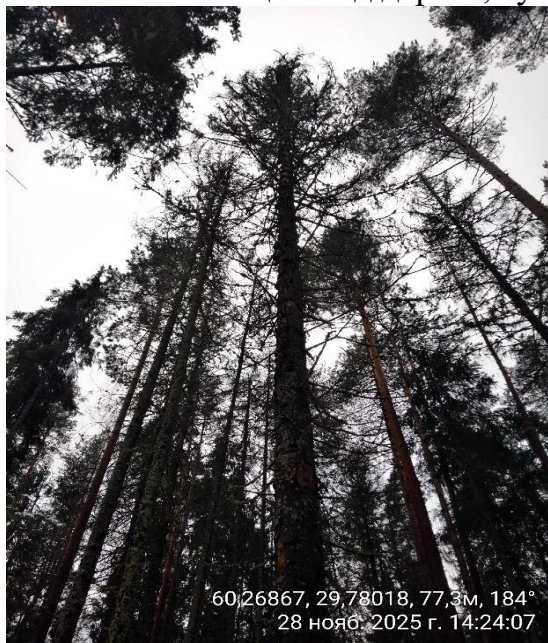


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 45

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

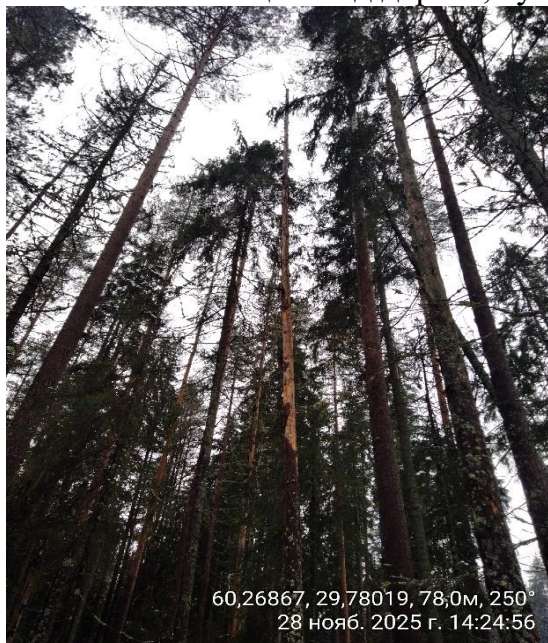


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 46

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

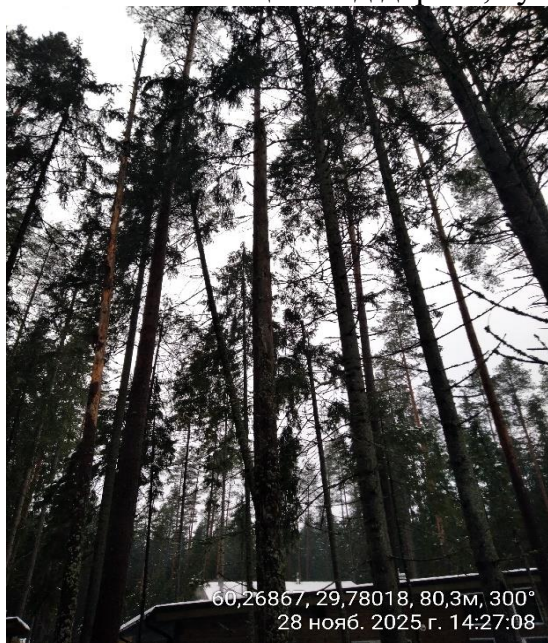


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 47

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 48

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

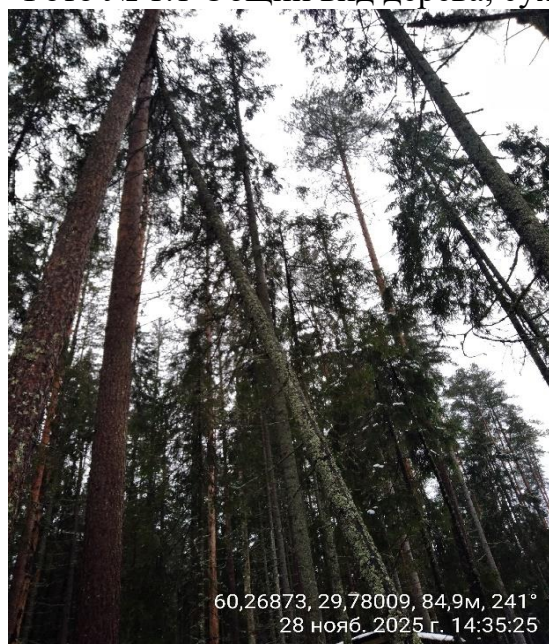


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 49

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 50

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

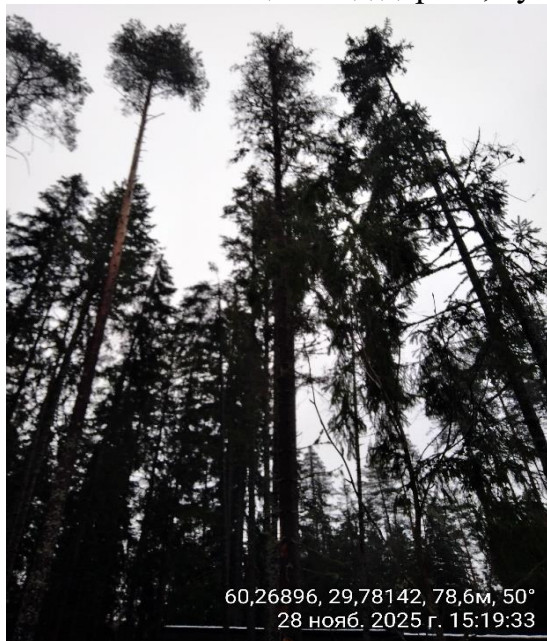


Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 51

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Дерево № 52

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви



Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 53

Фото № 1.1 Общий вид дерева, сухие ветви

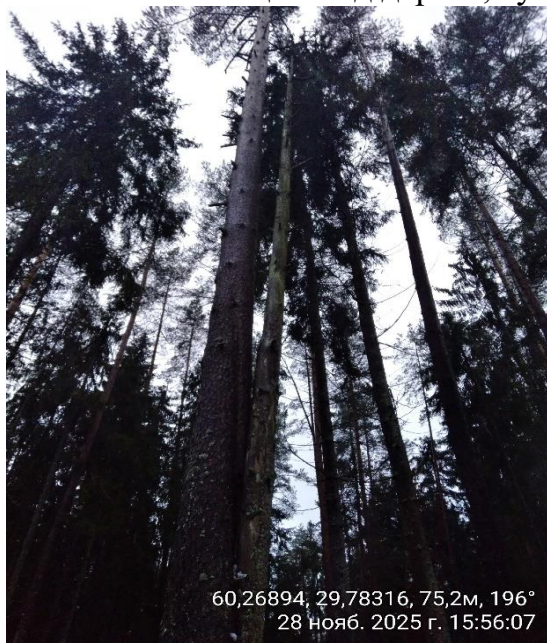


Фото № 1.2 Стволовая гниль

