

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Заместитель руководителя  
ФИО: Комитета по биоразнообразию  
Дата: 11.09.2023  
О. И. Фомин

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев №** 009-ВЗ-6-23/47  
**Рощинского** лесничества,  
**Ленинградской области** (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	92	10

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ**

РЕЧЕТНАЯ 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	60,279883	29,769204	С	21	19	0,274	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
2	60,279883	29,769204	Е	15	16	0,148	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
3	60,279826	29,769088	Е	19	20	0,292	Стволовая и комлевая гнили. Опасный наклон, зависла на соседнем дереве.	2023-2025 гг
4	60,279826	29,769088	С	22	28	0,623	Стволовая гниль и комлевая трухлявая гниль	2023-2025 гг
5	60,279883	29,769204	С	18	18	0,211	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
6	60,279883	29,769204	Е	10	12	0,058	Стволовая и комлевая гниль, наклон на тропу.	2023-2025 гг
7	60,280087	29,769188	Е	24	23	0,478	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
8	60,280087	29,769188	Е	20	18	0,249	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне, слом вершины, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
9	60,280122	29,769075	Е	32	33	1,313	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
10	60,280122	29,769075	Е	32	31	1,159	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
11	60,280122	29,769075	Е	26	22	0,474	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
12	60,280122	29,769075	Е	33	32	1,273	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
13	60,280122	29,769075	Е	22	21	0,366	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
14	60,280122	29,769075	Е	33	27	0,906	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
15	60,280122	29,769075	Е	24	26	0,611	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
16	60,280122	29,769075	С	15	16	0,142	Стволовая и комлевая гниль, ствол висит, слом вершины.	2023-2025 гг
17	60,280338	29,769140	С	26	28	0,72	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
18	60,280338	29,769140	С	10	12	0,054	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
19	60,280338	29,769140	Е	24	26	0,611	Стволовая гниль, частичный обрыв корней, плодовые тела корневой губки.	2023-2025 гг
20	60,280323	29,769009	Е	24	29	0,761	Стволовая и комлевая гниль, корневая губка, растет на склоне.	2023-2025 гг
21	60,280323	29,769009	Е	11	14	0,085	Стволовая и комлевая гниль, корневая губка.	2023-2025 гг
22	60,280323	29,769009	Е	11	13	0,073	Стволовая и комлевая гниль, корневая губка, растет на склоне.	2023-2025 гг
23	60,280323	29,769009	Е	26	29	0,824	Стволовая и комлевая гниль, корневая губка, растет на склоне.	2023-2025 гг
24	60,280456	29,769024	Е	20	22	0,372	Комлевая гниль, наклон на соседнее дерево, трещина в комлевой части, корневая губка.	2023-2025 гг
25	60,280456	29,769024	Е	24	26	0,611	Стволовая гниль, трещина в комлевой части.	2023-2025 гг
26	60,280664	29,768919	С	21	23	0,401	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
27	60,280664	29,768919	Е	8	12	0,047	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон.	2023-2025 гг
28	60,280664	29,768919	С	18	19	0,235	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
29	60,280664	29,768919	Е	23	34	1,002	Центральная трухлявая гниль, дупло в комлевой части, опасный наклон.	2023-2025 гг
30	60,280782	29,768695	С	21	26	0,513	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
31	60,280839	29,768407	Е	10	14	0,078	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
32	60,280839	29,768407	С	20	21	0,318	Стволовая и комлевая гниль, расщеп в стволе, растет на склоне.	2023-2025 гг
33	60,280761	29,768076	С	19	20	0,274	Стволовая и комлевая гниль, плодовые тела трутовиков, растет на склоне.	2023-2025 гг
34	60,280761	29,768076	Е	12	14	0,092	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
35	60,280761	29,768076	Е	22	34	0,958	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
36	60,280729	29,767879	Е	13	16	0,131	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
37	60,280729	29,767879	Е	32	47	2,664	Стволовая и комлевая гниль, растет на склоне.	2023-2025 гг
38	60,280729	29,767879	Е	27	28	0,798	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
39	60,280711	29,767789	Е	31	38	1,687	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
40	60,280711	29,767789	Е	24	30	0,814	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
41	60,280747	29,768015	Е	34	43	2,369	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
42	60,280747	29,768015	Е	28	33	1,149	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
43	60,280747	29,768015	Е	30	36	1,465	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
44	60,280690	29,768193	Е	24	27	0,659	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
45	60,280690	29,768193	Е	24	30	0,814	Слом вершины, корневая губка, растет на склоне.	2023-2025 гг
46	60,280614	29,767992	Е	23	21	0,382	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
47	60,280614	29,767992	Е	30	42	1,994	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
48	60,280614	29,767992	Е	30	46	2,392	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 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
49	60,280614	29,767992	Е	30	39	1,719	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
50	60,280614	29,767992	Е		21	0,323	Сухие ветви в кроне, корневая губка.	2023-2025 гг
51	60,280614	29,767992	Е		23	0,632	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
52	60,280544	29,767744	Е		27	1,108	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
53	60,280546	29,767650	Е		26	0,941	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
54	60,280546	29,767650	Е		28	2,431	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
55	60,280499	29,767614	Е		25	0,905	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
56	60,280499	29,767614	Е		17	0,212	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
57	60,280499	29,767614	Е		25	0,687	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
58	60,280317	29,767681	Е		18	0,305	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
59	60,280317	29,767681	Е		18	0,305	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
60	60,280375	29,767899	Е		21	0,427	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
61	60,280430	29,767850	Е		19	0,322	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
62	60,280430	29,767850	Е		23	0,313	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
63	60,280430	29,767850	Е		30	1,809	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
64	60,280430	29,767850	Е		26	0,768	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
65	60,280430	29,767850	Е		27	1,108	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
66	60,280428	29,767938	Е		29	1,928	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела елового трутовика.	2023-2025 гг
67	60,280428	29,767938	Е		30	2,392	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
68	60,280507	29,767963	Е		30	1,719	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
69	60,280507	29,767963	Е		30	1,465	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
70	60,280507	29,767963	Е		30	1,307	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
71	60,280549	29,768156	Е		32	2,551	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
72	60,280549	29,768156	Е		29	0,983	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
73	60,280595	29,768250	Е		12	0,106	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
74	60,280595	29,768250	Е		29	0,919	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
75	60,280595	29,768250	Е		30	1,385	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
76	60,280545	29,768228	Е		26	0,768	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
77	60,280545	29,768228	Е		28	1,08	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
78	60,280497	29,768384	Е		26	0,768	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
79	60,280527	29,768493	Е		20	0,838	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины.	2023-2025 гг
80	60,280452	29,768361	Е		29	1,05	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
81	60,280452	29,768361	Е		30	1,231	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
82	60,280452	29,768361	Е		20	0,372	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
83	60,280452	29,768361	Е		28	0,887	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
84	60,280452	29,768361	Е		30	1,158	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
85	60,280452	29,768361	Е		11	0,085	Опасный наклон, сухая вершина, сухие ветви в кроне.	2023-2025 гг
86	60,280440	29,768325	Е		30	1,9	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
87	60,280440	29,768325	Е		30	1,548	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
88	60,280440	29,768325	Е		24	0,611	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
89	60,280440	29,768325	Е		30	1,086	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
90	60,280440	29,768325	Е		28	0,887	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
91	60,280440	29,768325	Е		10	0,058	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
92	60,280428	29,767938	Е		26	0,824	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
93	60,280373	29,768073	Е		28	1,149	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон (висит на соседнем дереве), обрыв корней.	2023-2025 гг
94	60,280373	29,768073	Е		27	0,916	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
95	60,280373	29,768073	Е		20	0,52	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
96	60,280373	29,768073	Е		16	0,199	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
97	60,280373	29,768073	Е		21	0,427	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
98	60,280373	29,768073	Е		20	0,52	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
99	60,280374	29,768248	Е		30	1,158	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
100	60,280379	29,768426	С		20	0,234	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
101	60,280317	29,768544	Е		19	0,354	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины.	2023-2025 гг
102	60,280317	29,768544	Е		18	0,277	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
103	60,280216	29,768729	С		17	0,222	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон.	2023-2025 гг
104	60,280216	29,768729	С		21	0,437	Трухлявая центральная гниль, трещина в комлевой части.	2023-2025 гг
105	60,280216	29,768729	С		17	0,177	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины, опасный наклон (висит над тропой).	2023-2025 гг
106	60,280096	29,768711	Е		24	0,659	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины.	2023-2025 гг
107	60,280199	29,768485	С		23	0,651	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
108	60,280199	29,768485	Е		11	0,111	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
109	60,280199	29,768485	Е		17	0,262	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
110	60,280199	29,768485	С		21	0,401	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
111	60,280199	29,768485	Е		24	0,659	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
112	60,280199	29,768485	Е		15	0,231	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ**

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	
113	60,280199	29,768485	Е	16	21	0,271	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон.	2023-2025 гг
114	60,280199	29,768485	Е	24	29	0,761	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон.	2023-2025 гг
115	60,280310	29,768432	Е	13	15	0,115	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон.	2023-2025 гг
116	60,280310	29,768432	Е	18	20	0,277	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
117	60,280310	29,768432	Е	8	11	0,04	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
118	60,280283	29,768317	Е	21	20	0,323	Опасный наклон, плодовые тела трутовиков, стволовая гниль.	2023-2025 гг
119	60,280283	29,768317	Е	13	14	0,1	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
120	60,280283	29,768317	Е	28	31	1,014	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
121	60,280278	29,768109	Е	21	24	0,465	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
122	60,280278	29,768109	Е	18	22	0,335	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
123	60,280278	29,768109	Е	23	29	0,729	Стволовая и комлевая трухлявые гнили.	2023-2025 гг
124	60,280211	29,768042	Е	22	24	0,477	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
125	60,280198	29,768302	Е	22	23	0,439	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
126	60,280198	29,768302	Е	25	31	0,905	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
127	60,280102	29,768332	Е	20	20	0,308	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
128	60,280102	29,768332	Е	28	31	1,014	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
129	60,280102	29,768332	Е	30	32	1,158	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
130	60,280102	29,768332	Е	26	26	0,662	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
131	60,280102	29,768332	Е	20	25	0,481	Стволовая и комлевая трухлявые гнили, опасный наклон, трещина от комля.	2023-2025 гг
132	60,280102	29,768332	Е	24	24	0,521	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
133	60,280102	29,768332	Е	20	24	0,443	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
134	60,280102	29,768332	Е	24	25	0,565	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
135	60,280102	29,768332	Е	21	22	0,391	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
136	60,280102	29,768332	Е	26	28	0,768	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
137	60,280102	29,768332	Е	25	33	1,026	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон.	2023-2025 гг
138	60,279969	29,768597	С	17	18	0,199	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
139	60,279924	29,768748	С	32	36	1,465	Висит на соседних деревьях над тропой, обрыв корней, корневая губка.	2023-2025 гг
140	60,280059	29,768065	Е	13	15	0,115	Стволовая и комлевая гнили, трещина в комлевой части.	2023-2025 гг
141	60,280059	29,768065	Е	19	22	0,354	Стволовая гниль, трухлявая гниль в комлевой части.	2023-2025 гг
142	60,280059	29,768065	Е	13	15	0,115	Стволовая и комлевая гнили, трещина от комля до середины ствола.	2023-2025 гг
143	60,280059	29,768065	Е	14	18	0,178	Стволовая и комлевая гнили, трещина в комлевой части.	2023-2025 гг
144	60,280100	29,767852	Е	19	21	0,322	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
145	60,280264	29,767479	Е	15	17	0,167	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
146	60,280148	29,767350	Е	21	23	0,427	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
147	60,280148	29,767350	Е	21	22	0,391	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
148	60,280097	29,767290	Е	24	25	0,565	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
149	60,280097	29,767290	Е	23	22	0,419	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
150	60,280097	29,767290	Е	25	35	1,154	Стволовая и комлевая гнили, на него опирается 151 дерево.	2023-2025 гг
151	60,280097	29,767290	Е	13	14	0,1	Зависло на соседнем дереве, надрыв корней, комлевая гниль.	2023-2025 гг
152	60,280035	29,767241	Е	15	17	0,167	Стволовая и комлевая гнили, опасный наклон.	2023-2025 гг
153	60,280035	29,767241	Е	19	21	0,322	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
154	60,280035	29,767241	Е	8	14	0,064	Стволовая и комлевая гнили, дупло с гнилью у корневой шейки.	2023-2025 гг
155	60,280035	29,767241	С	25	39	1,373	Слом вершины, опасный наклон, корневая губка, стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
156	60,280035	29,767241	Е	9	12	0,052	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
157	60,279942	29,767377	Е	20	19	0,278	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины.	2023-2025 гг
158	60,279942	29,767377	Е	17	20	0,262	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины, корневая губка.	2023-2025 гг
159	60,279942	29,767377	Е	7	10	0,029	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
160	60,279942	29,767377	Е	21	25	0,505	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
161	60,279942	29,767377	Е	8	11	0,04	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
162	60,279905	29,767442	С	18	19	0,235	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела трутовиков.	2023-2025 гг
163	60,279905	29,767442	С	10	10	0,038	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
164	60,279905	29,767442	С	20	25	0,451	Стволовая гниль и комлевая трухлявая гниль, слом вершины, плодовые тела опенка.	2023-2025 гг
165	60,279894	29,767679	Е	25	32	0,965	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
166	60,279894	29,767679	Е	24	34	1,045	Стволовая гниль и комлевая трухлявая гниль.	2023-2025 гг
167	60,280022	29,767508	Е	15	17	0,167	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
168	60,280022	29,767508	Е	14	13	0,093	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
169	60,280022	29,767508	Е	10	14	0,078	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
170	60,280013	29,767673	Е	22	35	1,015	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ**

ПЕРЕЧЕТНАЯ БЕДОМОСТЬ 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
171	60,280013	29,767673	Е	21	20	0,323	Стволовая гниль и комлевая трухлявая гниль, опасный наклон, опирается на соседнее дерево.	2023-2025 гг
172	60,280013	29,767673	Е	10	12	0,058	Стволовая и комлевая гнили, морозобойная трещина в комле.	2023-2025 гг
173	60,279838	29,768199	Е	26	37	1,341	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
174	60,279838	29,768199	Е	25	32	0,965	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
175	60,279838	29,768199	Е	24	25	0,565	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
176	60,279838	29,768199	Е	25	30	0,848	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
177	60,279838	29,768199	Е	26	33	1,067	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
178	60,279838	29,768199	Е	18	18	0,224	Стволовая и комлевая гнили, плодовые тела окаймленного трутовика.	2023-2025 гг
179	60,279887	29,768349	Е	18	20	0,277	Стволовая и комлевая гнили, морозобойная трещина в комле.	2023-2025 гг
180	60,279887	29,768349	Е	17	19	0,236	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
181	60,279971	29,768292	Е	17	18	0,212	Стволовая и комлевая гнили, слом вершины.	2023-2025 гг
182	60,279787	29,768267	Е	25	30	0,848	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
183	60,279787	29,768267	Е	25	28	0,739	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
184	60,279750	29,768718	С	24	24	0,499	Стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
185	60,279750	29,768718	С	24	24	0,499	Стволовая гниль и комлевая трухлявая гниль, опасный наклон.	2023-2025 гг
186	60,279750	29,768718	С	23	22	0,402	Стволовая гниль и комлевая гниль, плодовые тела опенка.	2023-2025 гг
187	60,279750	29,768718	Е	11	15	0,097	Комлевая трухлявая гниль, надлом в комлевой части, опирается на соседнее дерево.	2023-2025 гг
						123,647		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Петров А.В.

Подпись

*Петров А.В.*

Дата проведения обследования

07.08.2023; 14.08.2023

Дата составления документа

30.08.2023

Телефон

(812) 552 73 55

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

рекомендуется проведение рубки аварийных деревьев

Приложение 1  
К акту обследования аварийных деревьев

**ФОТОТАБЛИЦА**

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева



### Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева, опасный наклон (висит на соседнем дереве)



## Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева



Фото № 4.2 Комлевая трухлявая гниль.





## Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева

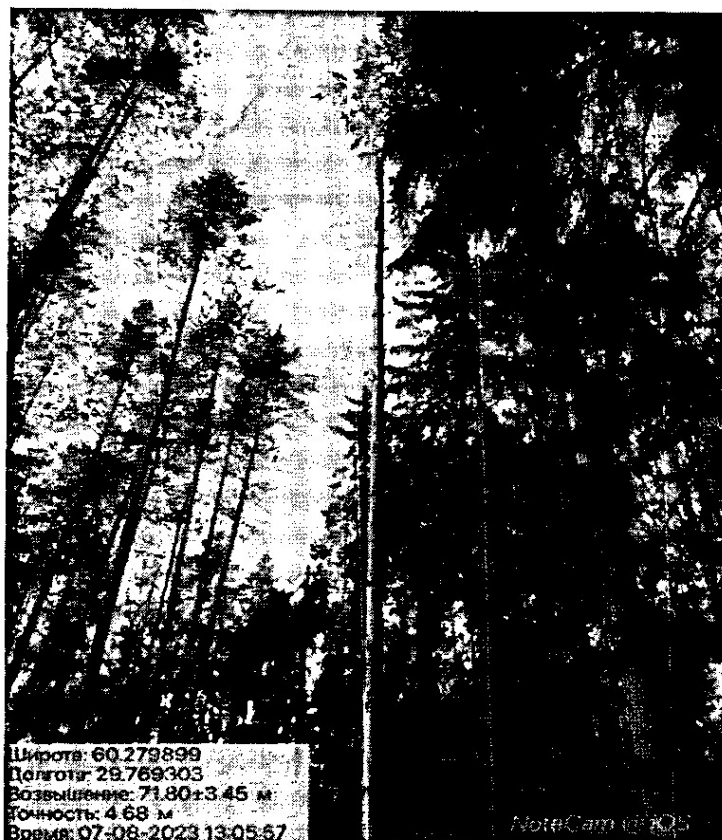


Фото № 5.2 Комлевая гниль



## Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева



Фото № 6.2 Комлевая гниль, наклон





## Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева



### Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева, слом вершины

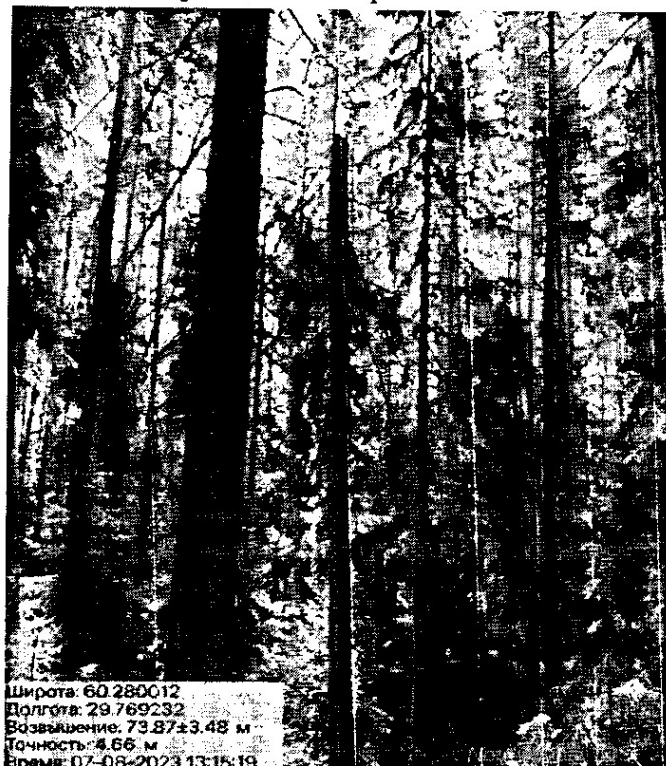


Фото № 8.2 Плодовые тела трутовиков



## Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева



Фото № 9.2 Плодовые тела трутовиков

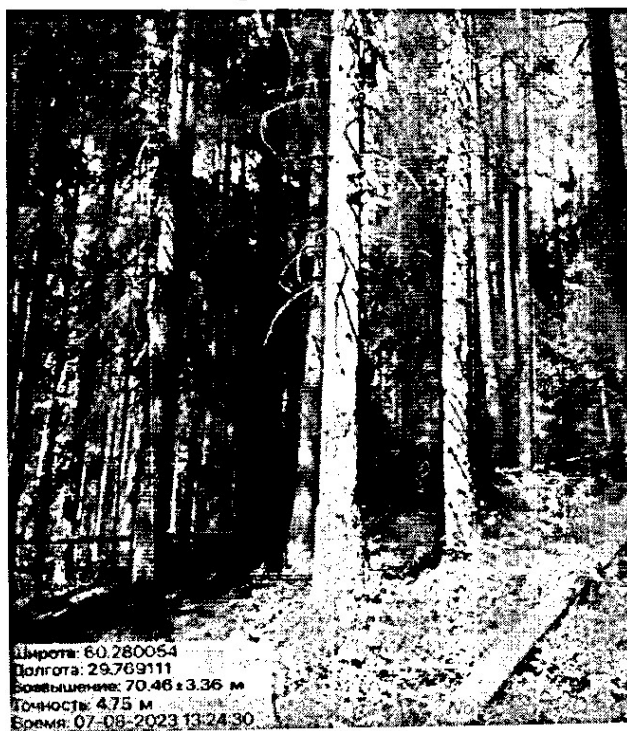


## Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева

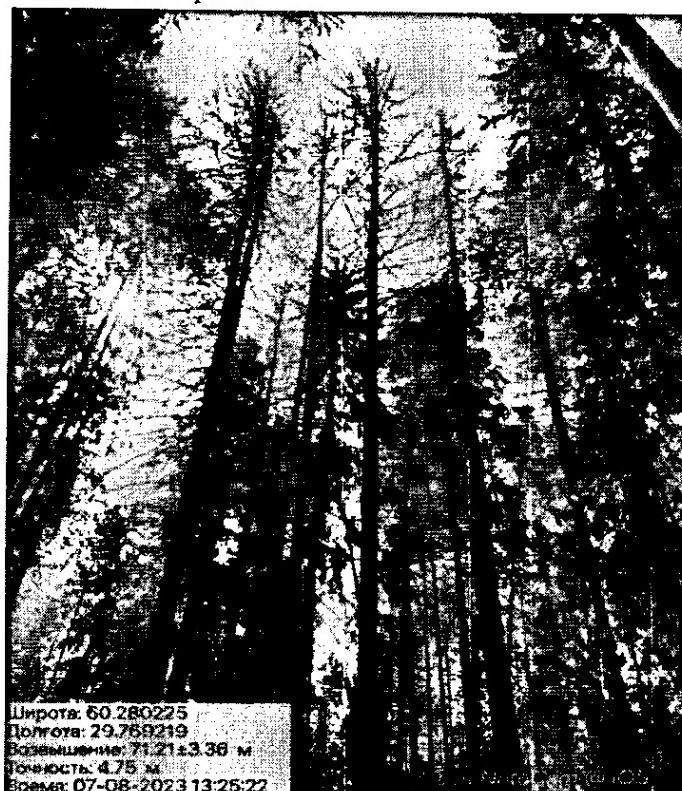


Фото № 10.2 Стволовая гниль, растет на склоне



Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева



Дерево №12

Фото № 12.1 Общий вид дерева



### Дерево №13

Фото № 13.1 Общий вид дерева



### Дерево №14

Фото № 14.1 Общий вид дерева

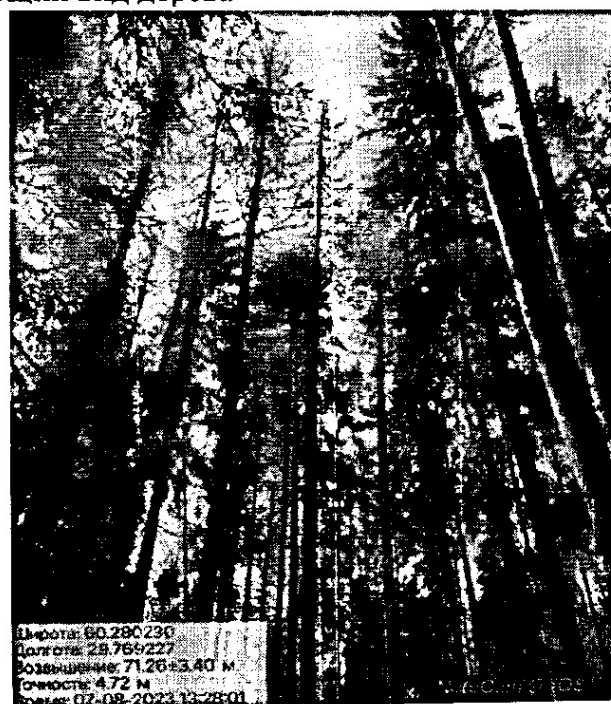


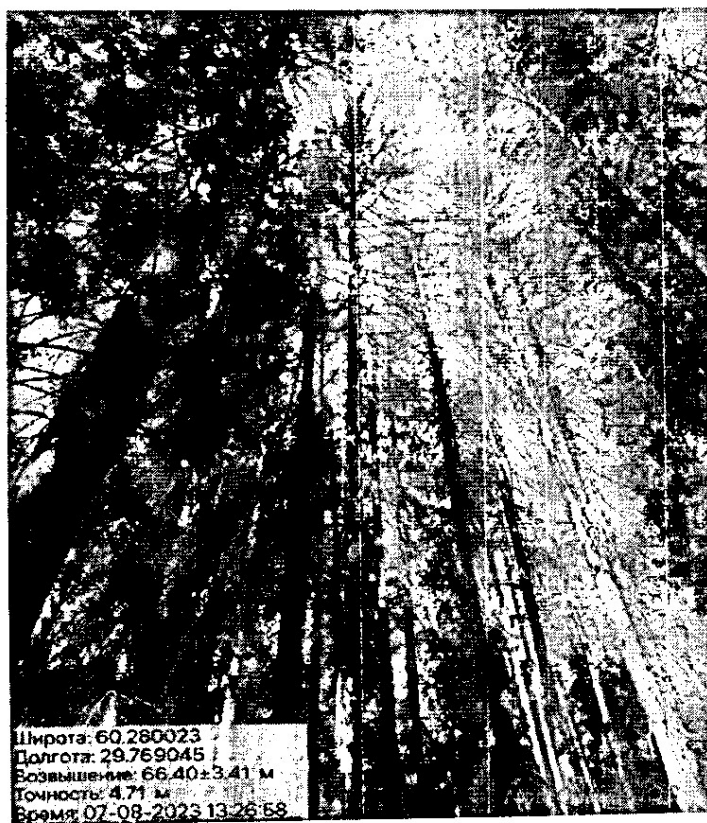


Фото № 14.2 Комлевая гниль



Дерево №15

Фото № 15.1 Общий вид дерева



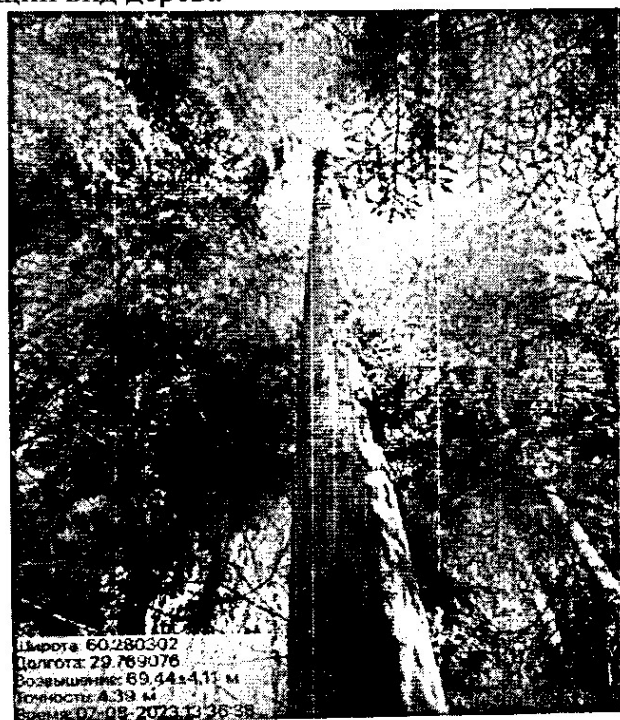
Дерево №16

Фото № 16.1 Общий вид дерева, слом ствола



Дерево №17

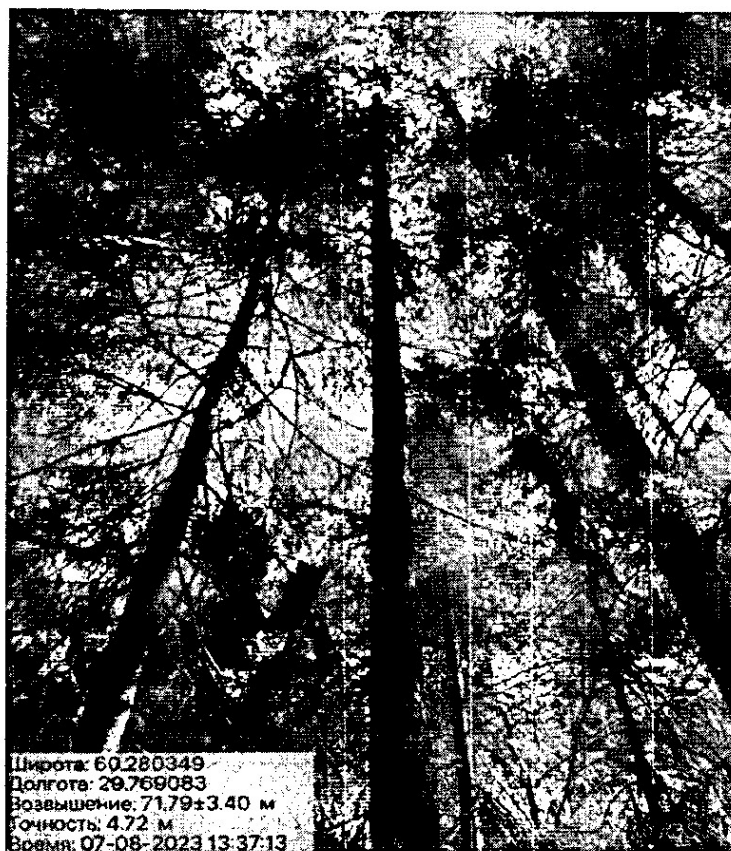
Фото № 17.1 Общий вид дерева





Дерево №18

Фото № 18.1 Общий вид дерева



Дерево №19

Фото № 19.1 Общий вид дерева

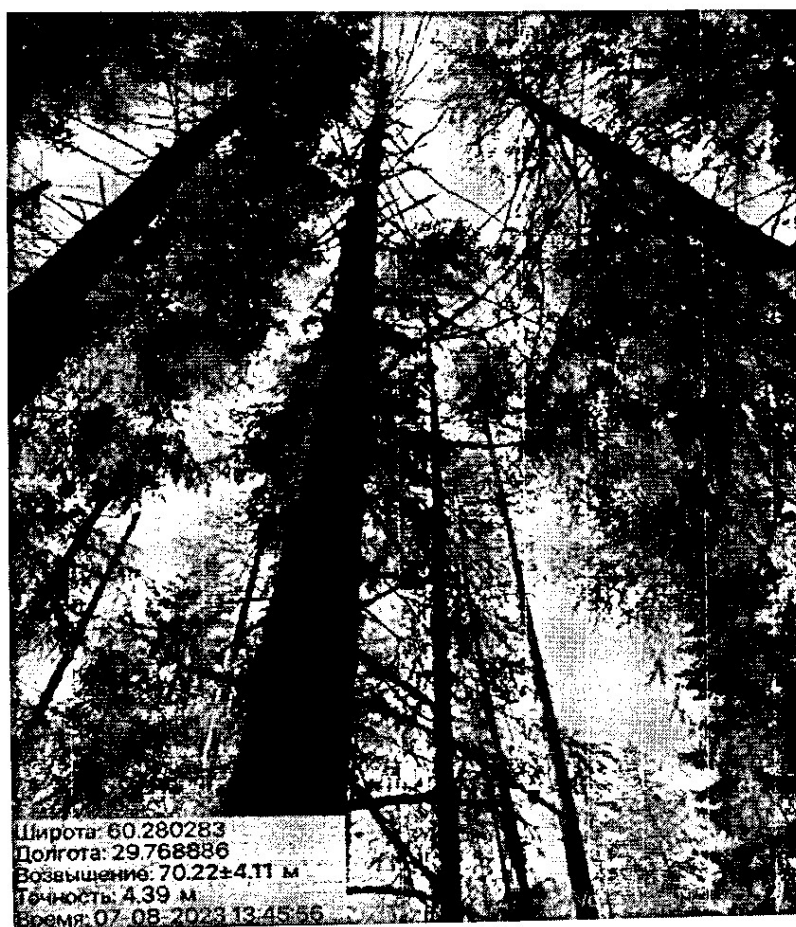


Фото № 19.2 Плодовые тела корневой губки



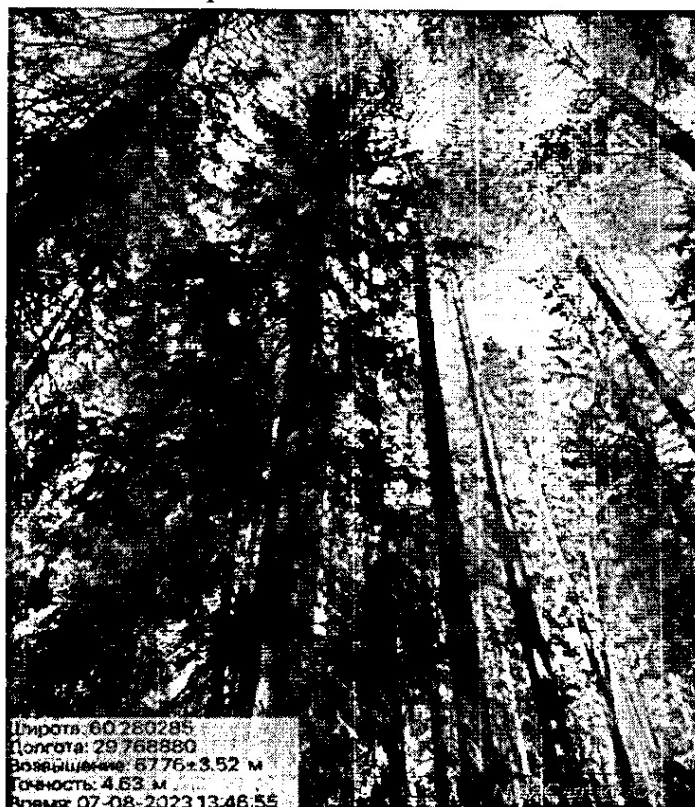
Дерево №20

Фото № 20.1 Общий вид дерева



Дерево №21

Фото № 21.1 Общий вид дерева



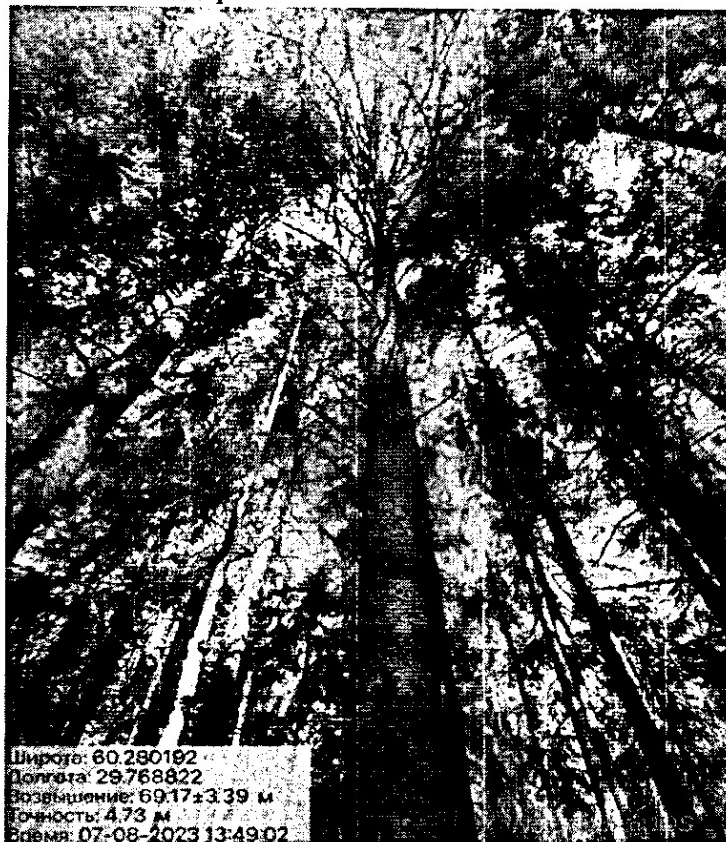
Дерево №22

Фото № 22.1 Общий вид дерева



### Дерево №23

Фото № 23.1 Общий вид дерева



### Дерево №24

Фото № 24.1 Общий вид дерева, наклон на соседнее дерево

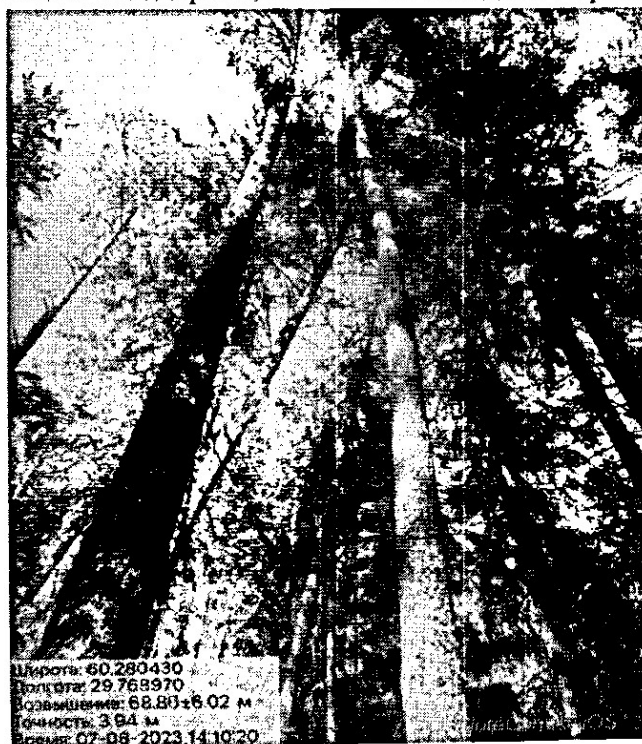
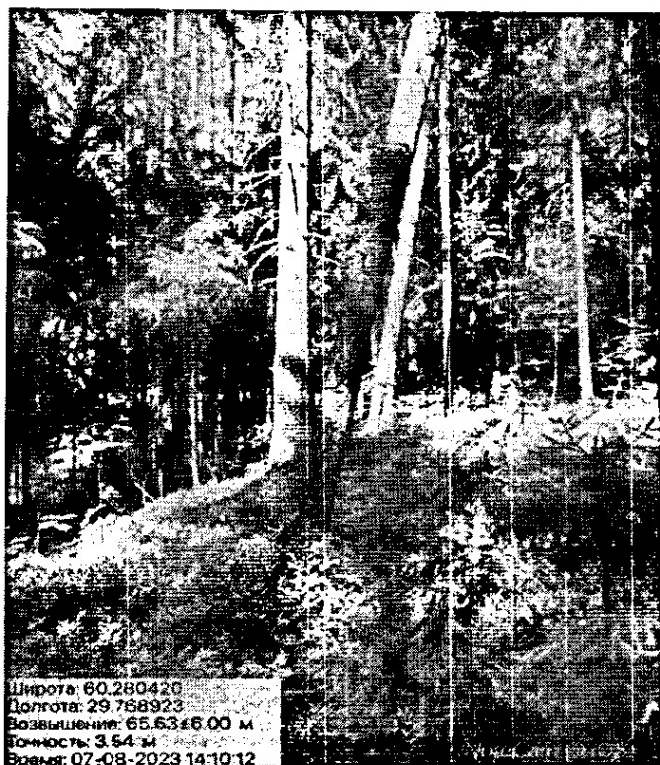


Фото № 24.2 Наклон, трещина в комлевой части



Дерево №25

Фото № 25.1 Общий вид дерева

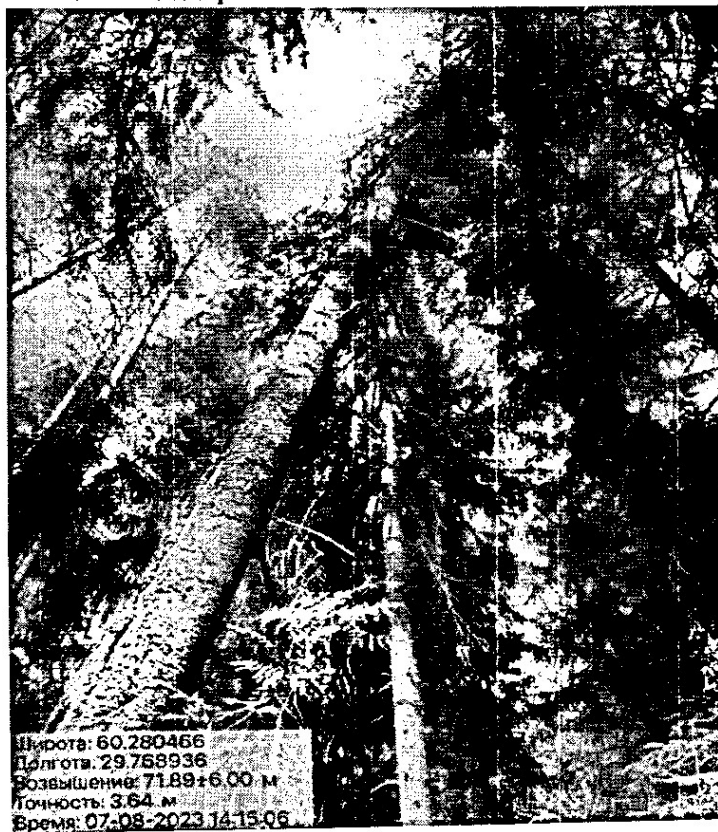




Фото № 25.2 Наклон, трещина в комлевой части



Дерево №26

Фото № 26.1 Общий вид дерева

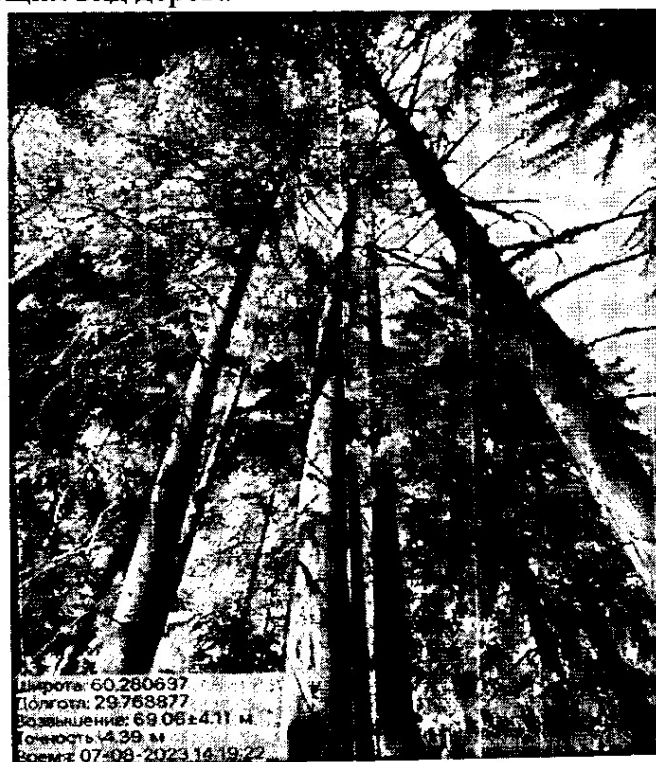


Фото № 26.2 Комлевая гниль, плодовые тела трутовиков



Дерево №27

Фото № 27.1 Общий вид дерева, опасный наклон



Дерево №28

Фото № 28.1 Общий вид дерева



Дерево №29

Фото № 29.1 Общий вид дерева



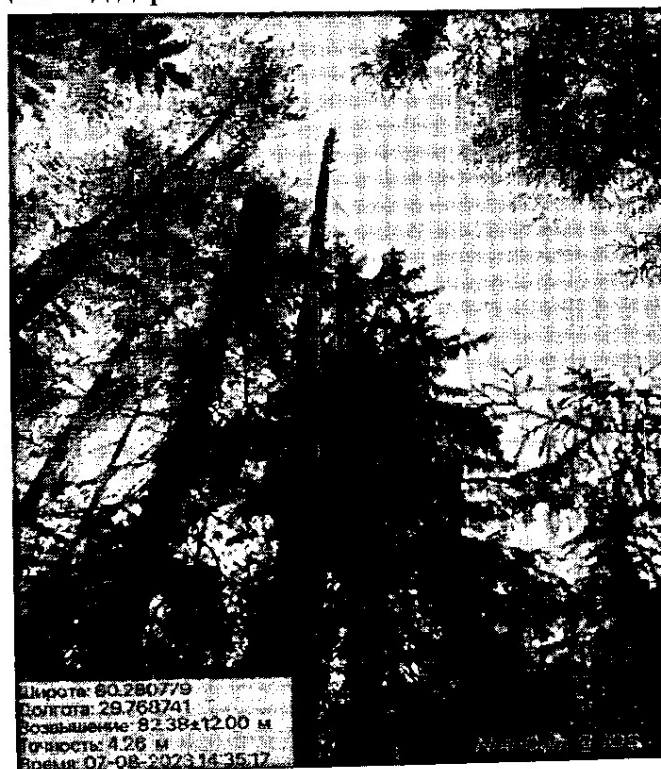


Фото № 29.2 Дупло в комлевой части



Дерево №30

Фото № 30.1 Общий вид дерева



Дерево №31

Фото № 31.1 Общий вид дерева



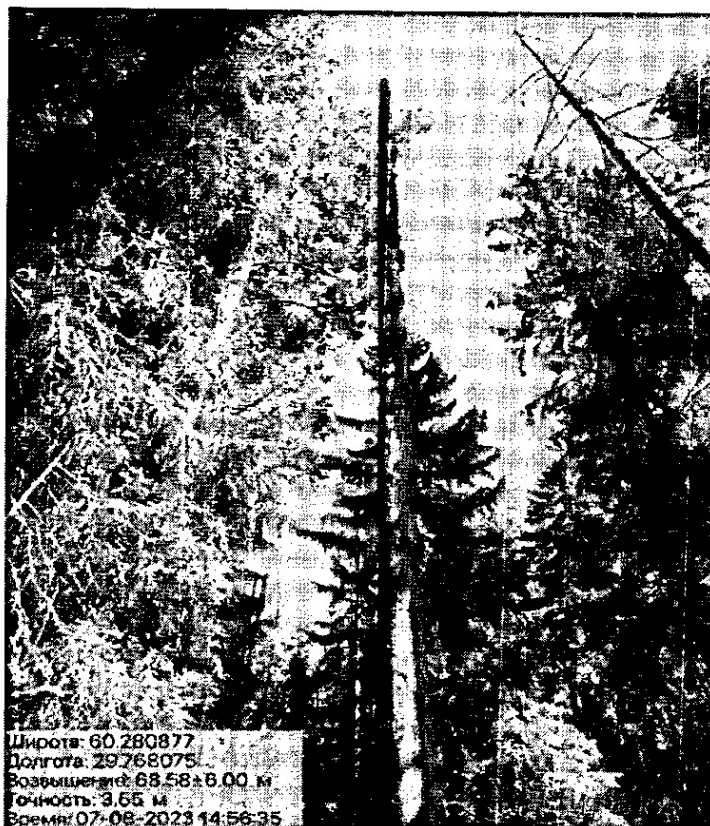
Дерево №32

Фото № 32.1 Общий вид дерева



### Дерево №33

Фото № 33.1 Общий вид дерева



### Дерево №34

Фото № 34.1 Общий вид дерева



Фото № 34.1 Растет на склоне, стволовая гниль



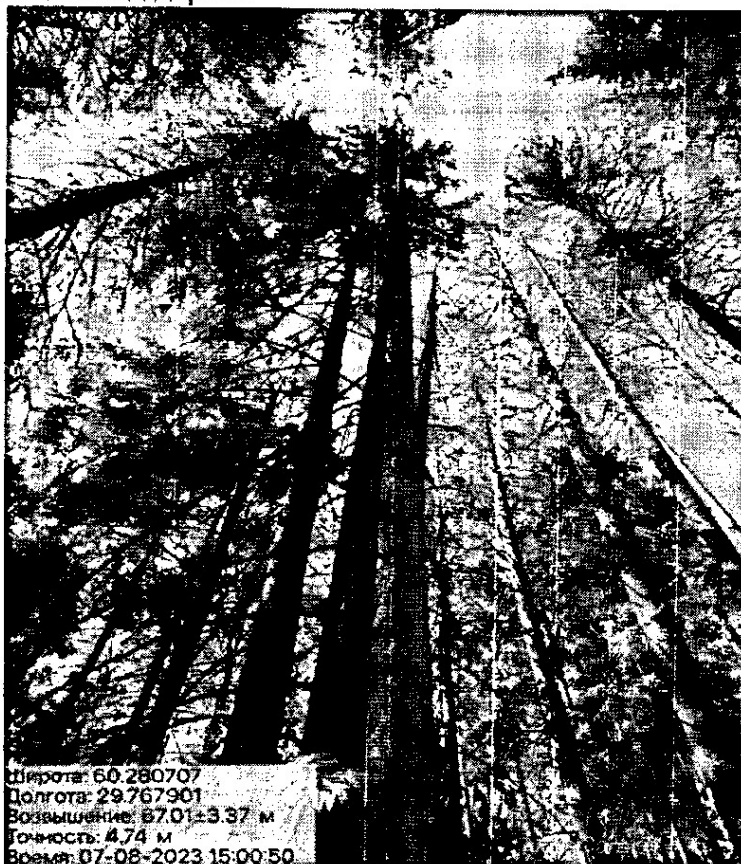
Дерево №35

Фото № 35.1 Общий вид дерева



Дерево №36

Фото № 36.1 Общий вид дерева



Дерево №37

Фото № 37.1 Общий вид дерева





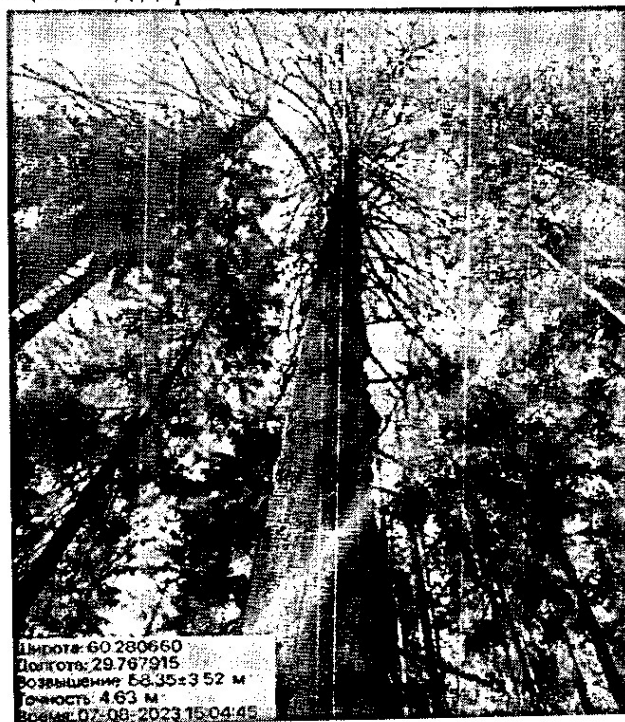
### Дерево №38

Фото № 38.1 Общий вид дерева



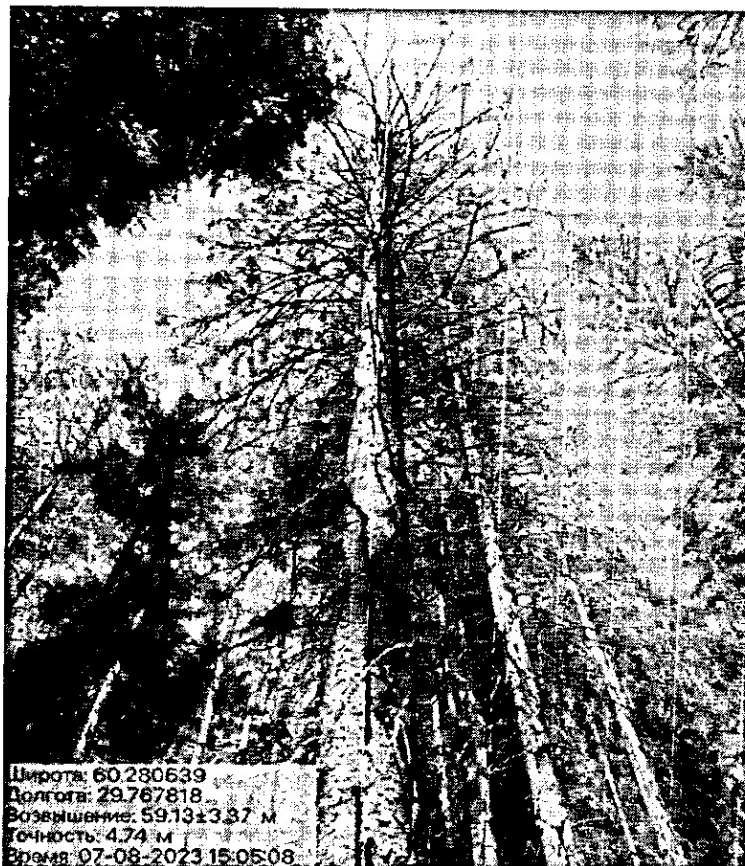
### Дерево №39

Фото № 39.1 Общий вид дерева



Дерево №40

Фото № 40.1 Общий вид дерева



Дерево №41

Фото № 41.1 Общий вид дерева



### Дерево №42

Фото № 42.1 Общий вид дерева



### Дерево №43

Фото № 43.1 Общий вид дерева





# Дерево №44

Фото № 44.1 Общий вид дерева



Фото № 44.2 Плодовые тела трутовиков



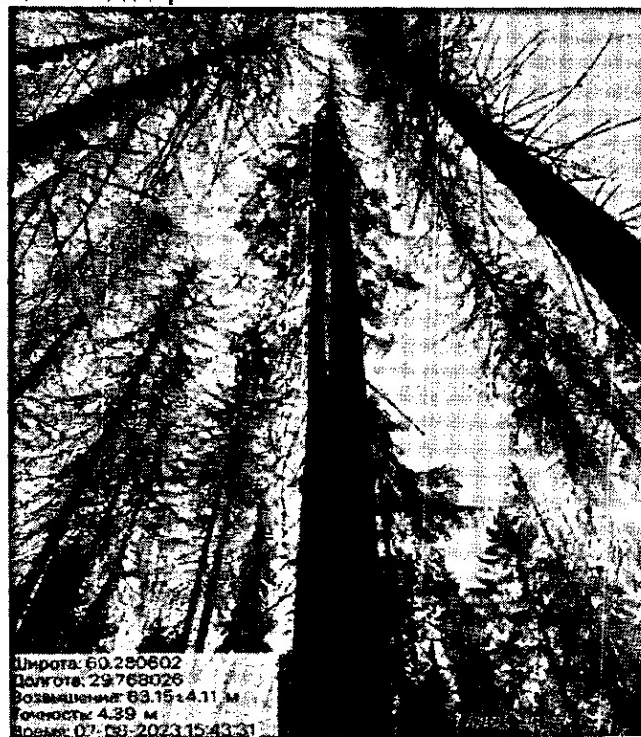
### Дерево №45

Фото № 45.1 Общий вид дерева



### Дерево №46

Фото № 46.1 Общий вид дерева



Дерево №47

Фото № 47.1 Общий вид дерева



Дерево №48

Фото № 48.1 Общий вид дерева



Дерево №49

Фото № 49.1 Общий вид дерева



Дерево №50

Фото № 50.1 Общий вид дерева



### Дерево №51

Фото № 51.1 Общий вид дерева



### Дерево №52

Фото № 52.1 Общий вид дерева





### Дерево №53

Фото № 53.1 Общий вид дерева

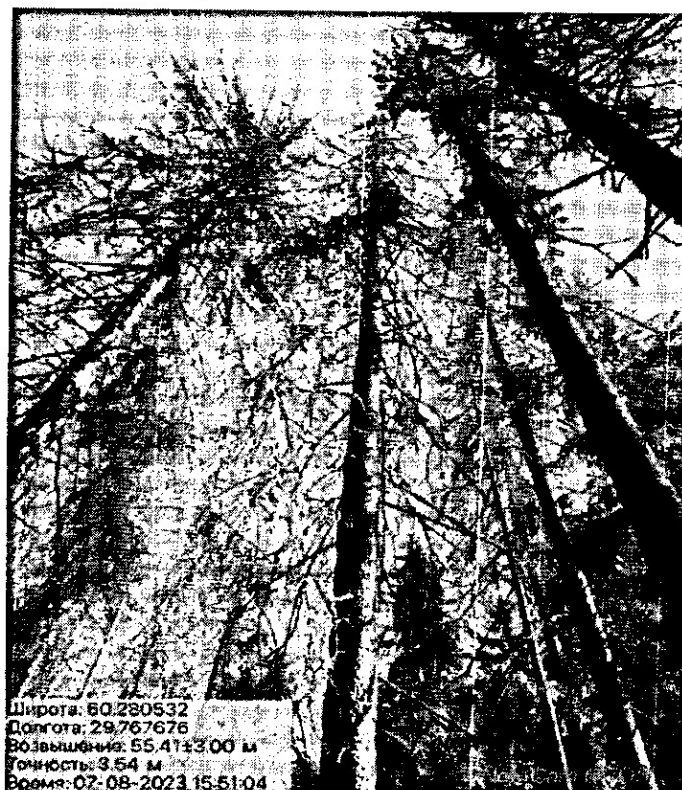


Фото № 53.2 Плодовые тела трутовиков





### Дерево №54

Фото № 54.1 Общий вид дерева



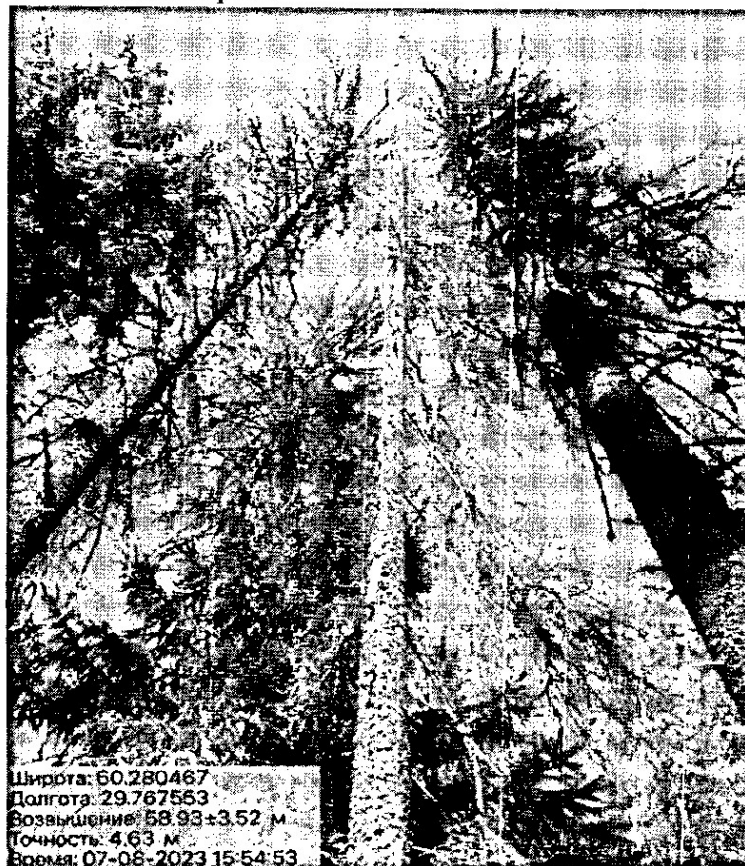
### Дерево №55

Фото № 55.1 Общий вид дерева



Дерево №56

Фото № 56.1 Общий вид дерева



Дерево №57

Фото № 57.1 Общий вид дерева



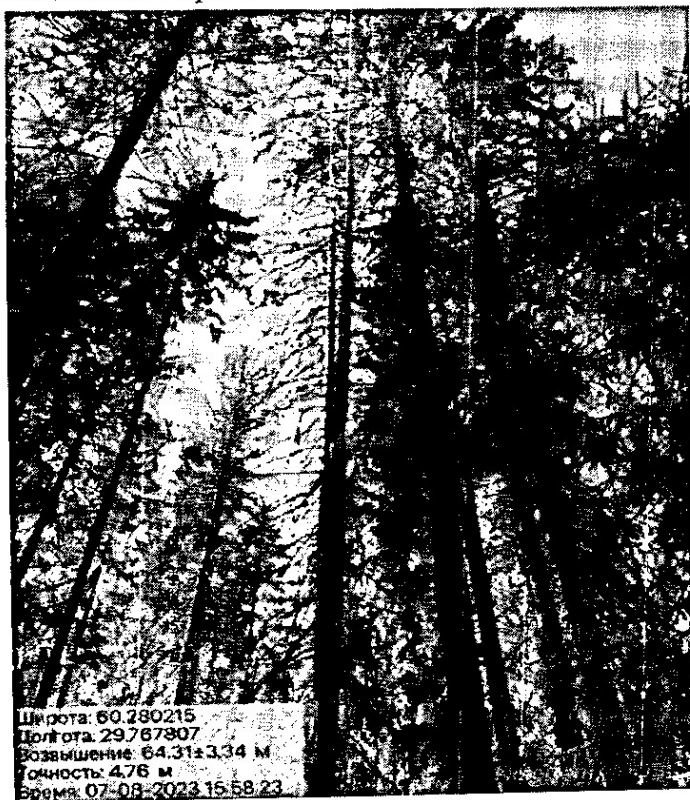
Дерево №58

Фото № 58.1 Общий вид дерева



Дерево №59

Фото № 59.1 Общий вид дерева



Дерево №60

Фото № 60.1 Общий вид дерева



Дерево №61

Фото № 61.1 Общий вид дерева



Дерево №62

Фото № 62.1 Общий вид дерева



Дерево №63

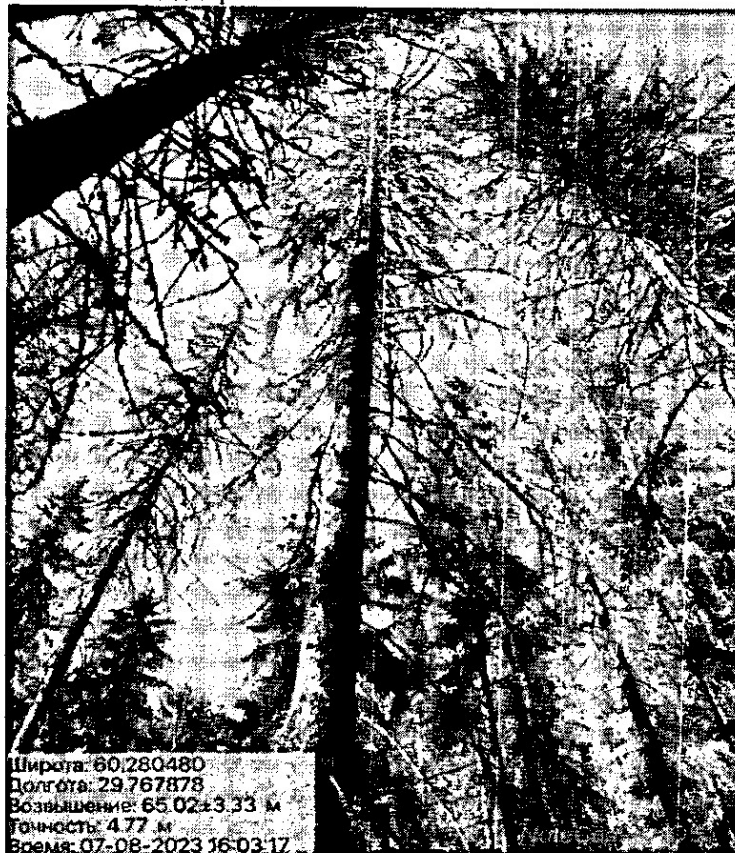
Фото № 63.1 Общий вид дерева





Дерево №64

Фото № 64.1 Общий вид дерева



Дерево №65

Фото № 65.1 Общий вид дерева





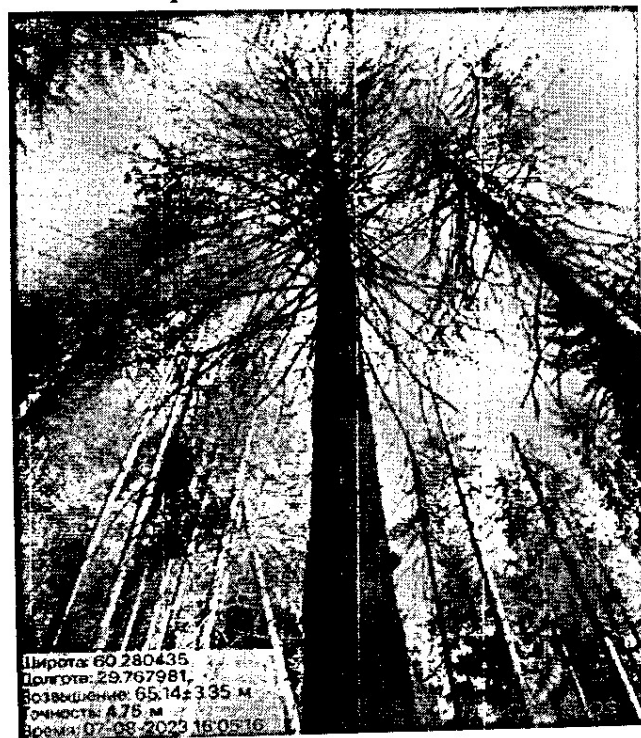
Дерево №66

Фото № 66.1 Общий вид дерева



Дерево №67

Фото № 67.1 Общий вид дерева



Дерево №68

Фото № 68.1 Общий вид дерева



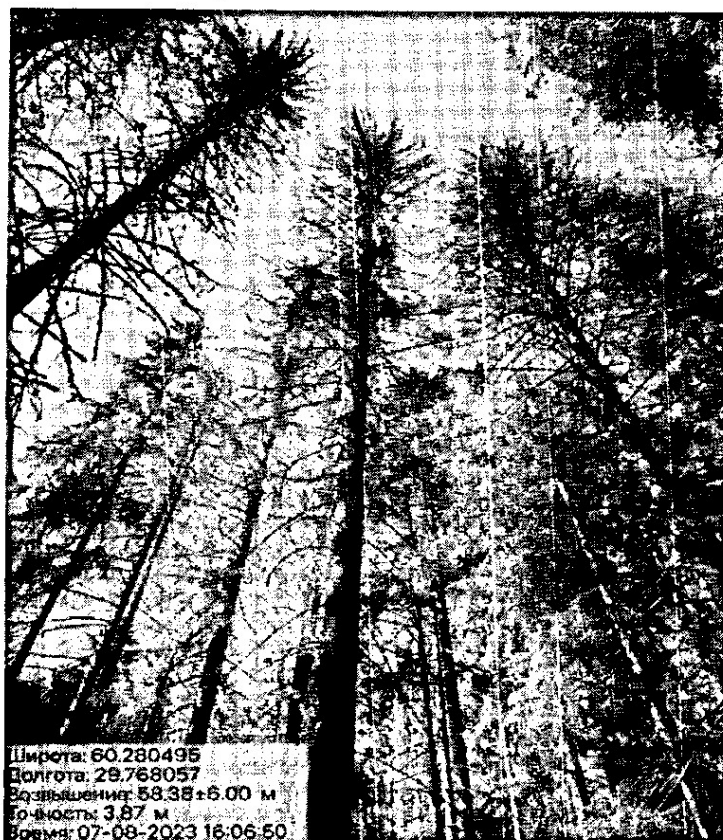
Дерево №69

Фото № 69.1 Общий вид дерева



Дерево №70

Фото № 70.1 Общий вид дерева



Дерево №71

Фото № 71.1 Общий вид дерева



### Дерево №72

Фото № 72.1 Общий вид дерева



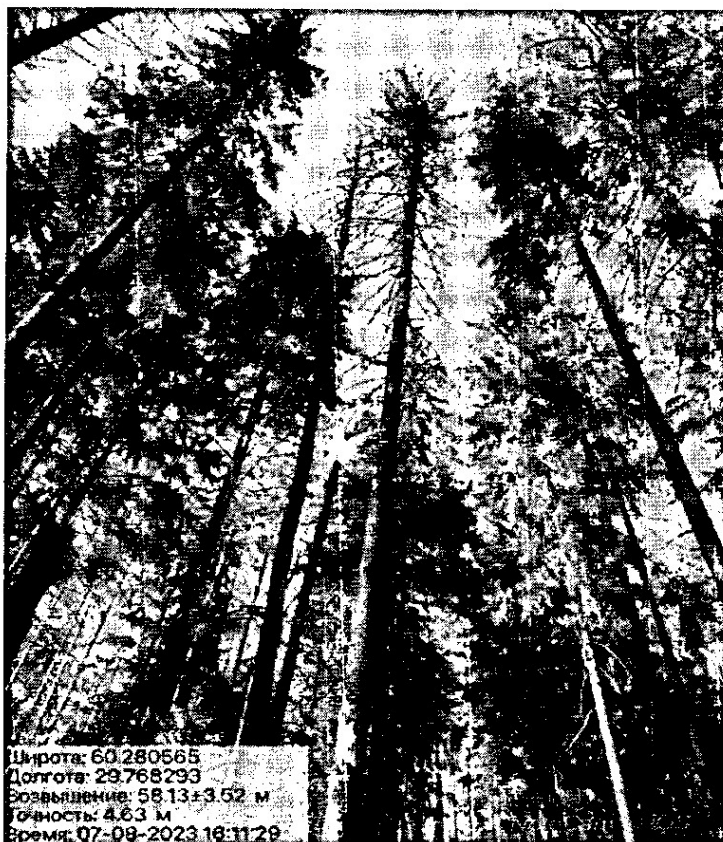
### Дерево №73

Фото № 73.1 Общий вид дерева



### Дерево №74

Фото № 74.1 Общий вид дерева



### Дерево №75

Фото № 75.1 Общий вид дерева





Дерево №76

Фото № 76.1 Общий вид дерева



Дерево №77

Фото № 77.1 Общий вид дерева





Дерево №78

Фото № 78.1 Общий вид дерева



Дерево №79

Фото № 79.1 Общий вид дерева



Дерево №80

Фото № 80.1 Общий вид дерева



Дерево №81

Фото № 81.1 Общий вид дерева



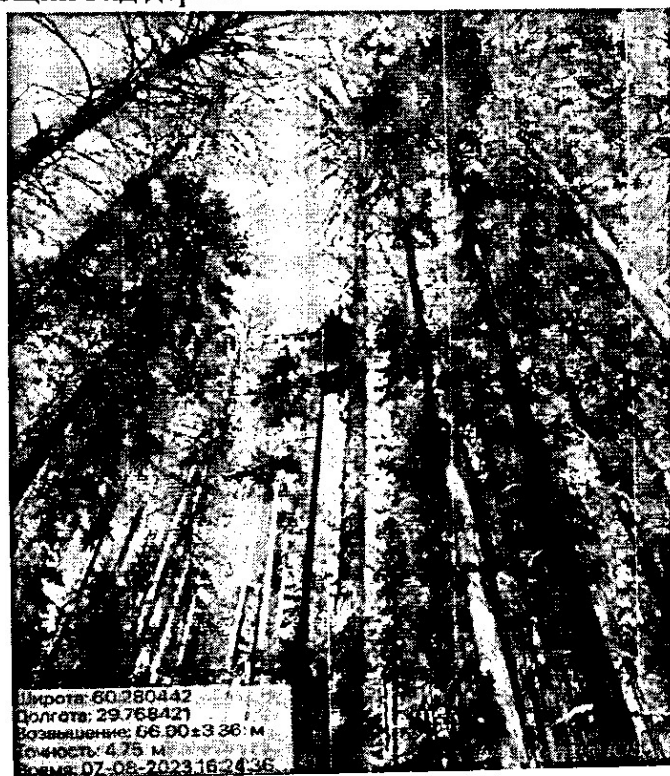
Дерево №82

Фото № 82.1 Общий вид дерева



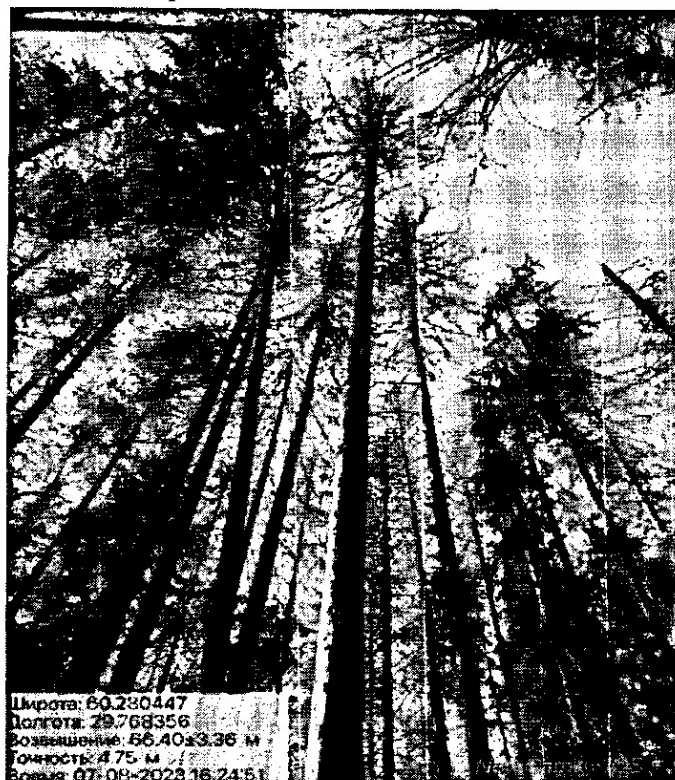
Дерево №83

Фото № 83.1 Общий вид дерева



Дерево №84

Фото № 84.1 Общий вид дерева



Дерево №85

Фото № 85.1 Общий вид дерева



Дерево №86

Фото № 86.1 Общий вид дерева



Дерево №87

Фото № 87.1 Общий вид дерева





Дерево №88

Фото № 88.1 Общий вид дерева



Дерево №89

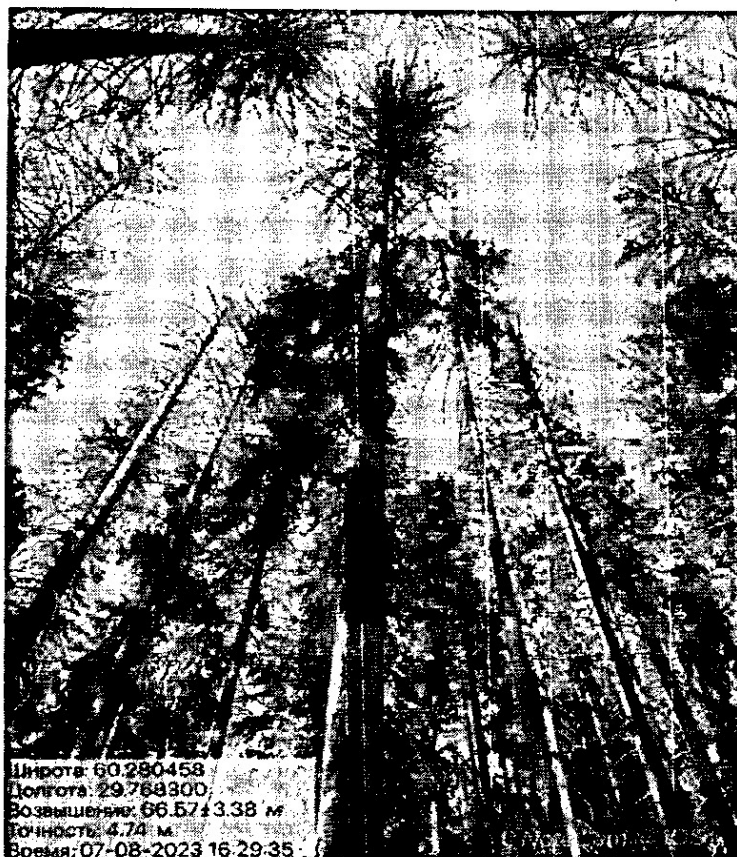
Фото № 89.1 Общий вид дерева





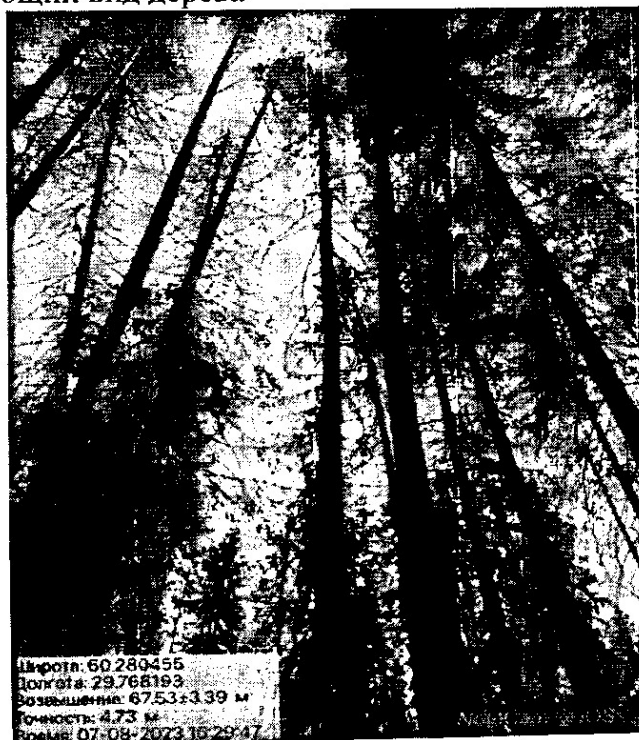
Дерево №90

Фото № 90.1 Общий вид дерева



Дерево №91

Фото № 91.1 Общий вид дерева



### Дерево №92

Фото № 92.1 Общий вид дерева



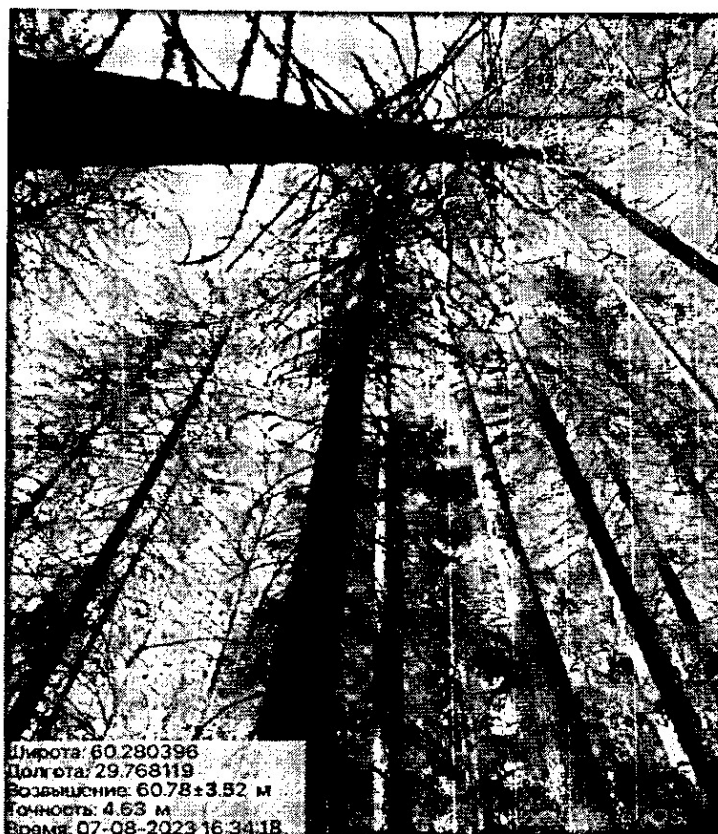
### Дерево №93

Фото № 93.1 Общий вид дерева, опасный наклон



Дерево №94

Фото № 94.1 Общий вид дерева



Дерево №95

Фото № 95.1 Общий вид дерева



Дерево №96

Фото № 96.1 Общий вид дерева



Дерево №97

Фото № 97.1 Общий вид дерева



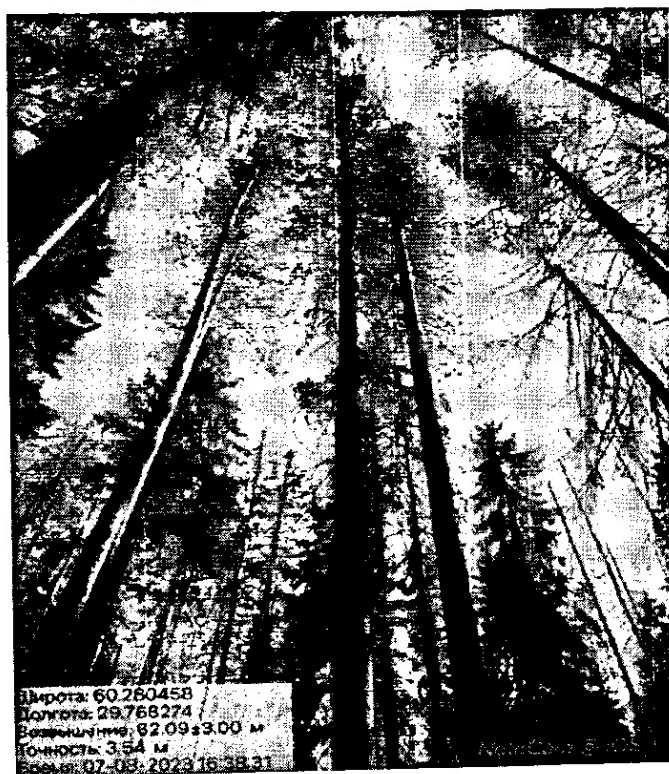
Дерево №98

Фото № 98.1 Общий вид дерева



Дерево №99

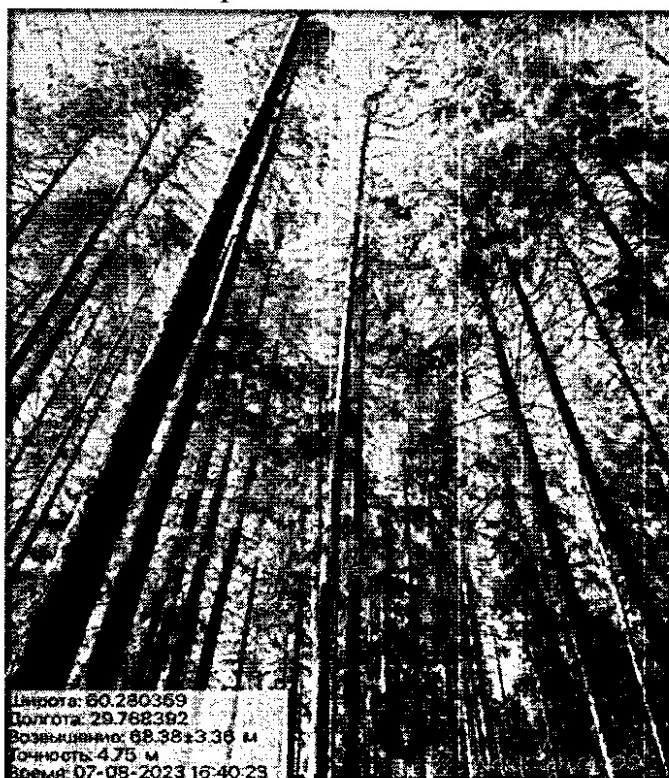
Фото № 99.1 Общий вид дерева





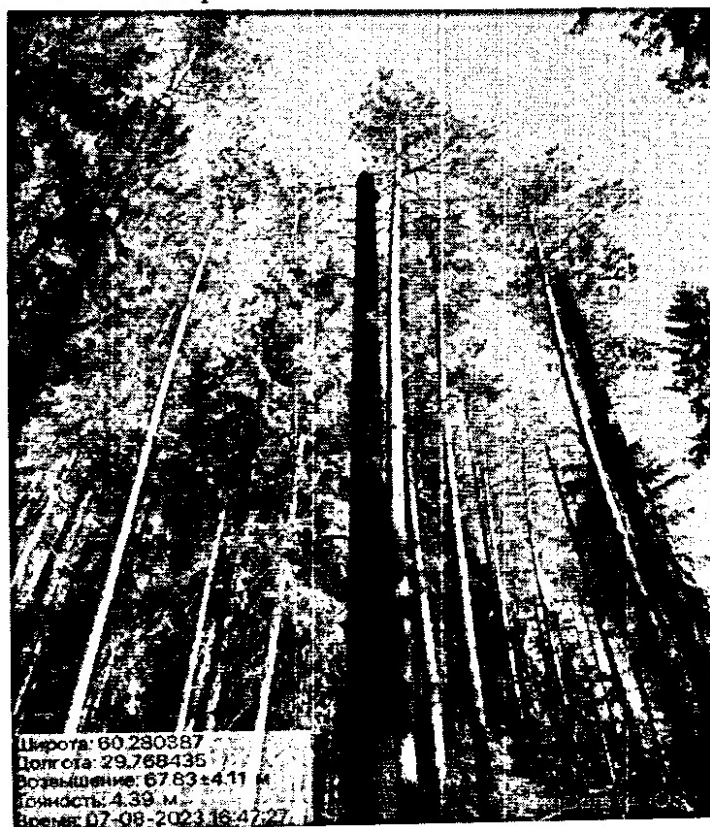
# Дерево №100

Фото № 100.1 Общий вид дерева



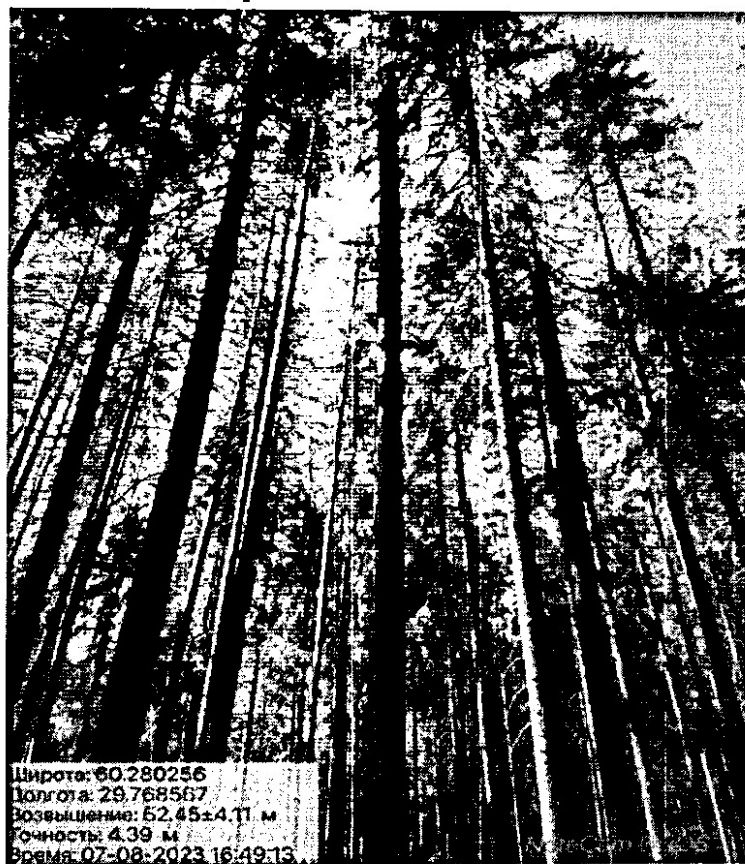
# Дерево №101

Фото № 101.1 Общий вид дерева



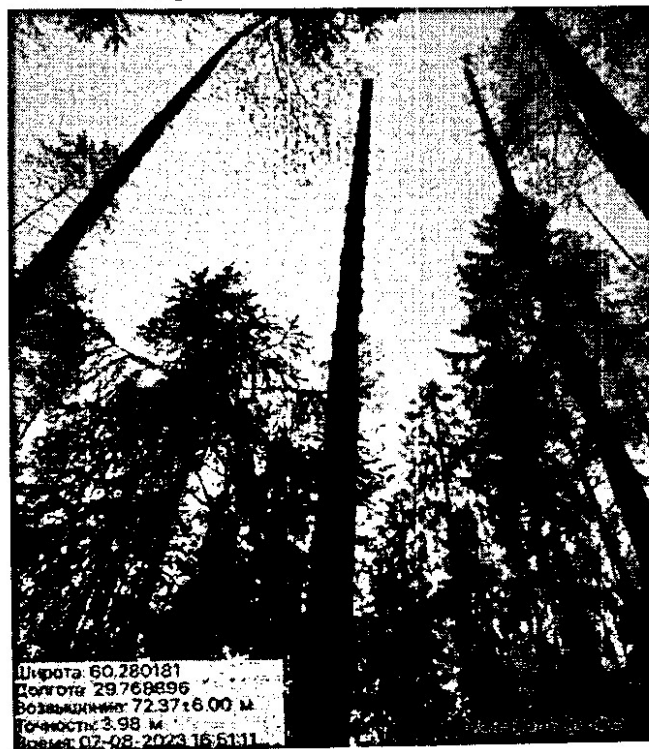
Дерево №102

Фото № 102.1 Общий вид дерева



Дерево №103

Фото № 103.1 Общий вид дерева



# Дерево №104

Фото № 104.1 Общий вид дерева



# Дерево №105

Фото № 105.1 Общий вид дерева



Дерево №106

Фото № 106.1 Общий вид дерева



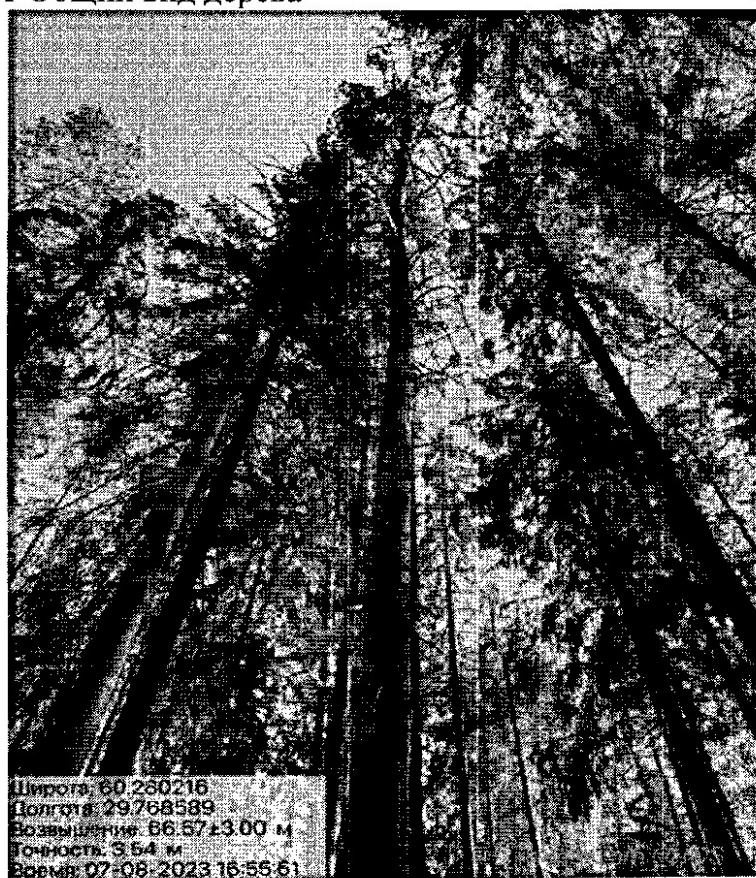
Дерево №107

Фото № 107.1 Общий вид дерева



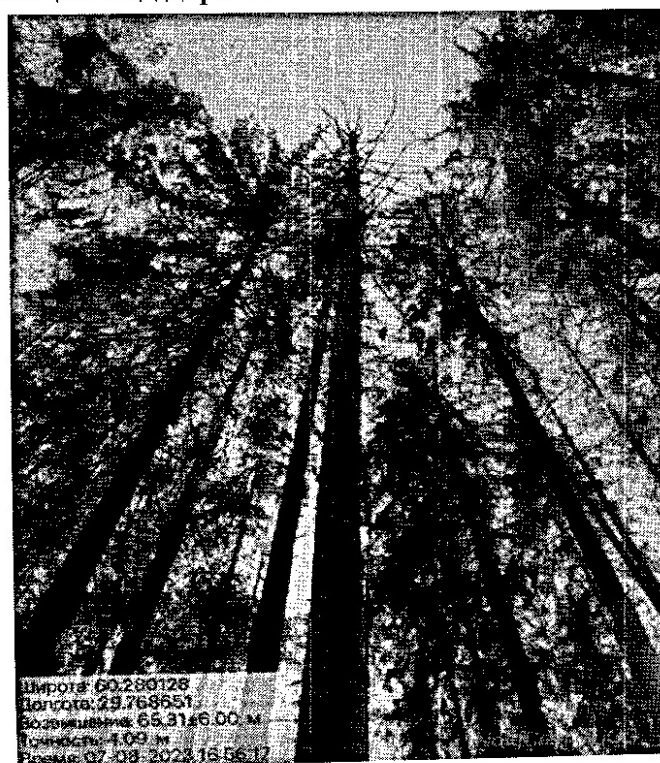
### Дерево №108

Фото № 108.1 Общий вид дерева



### Дерево №109

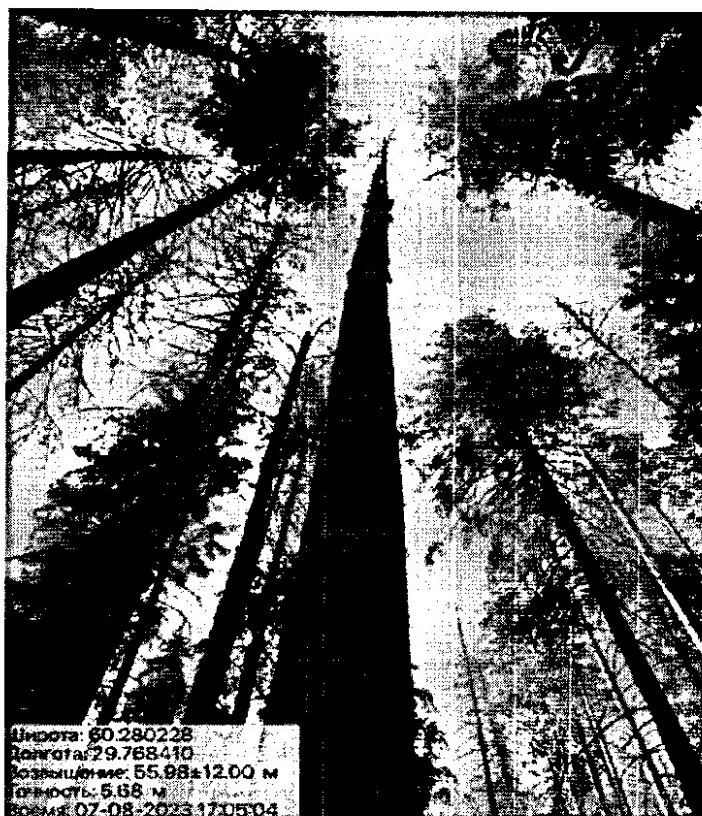
Фото № 109.1 Общий вид дерева





# Дерево №110

Фото № 110.1 Общий вид дерева



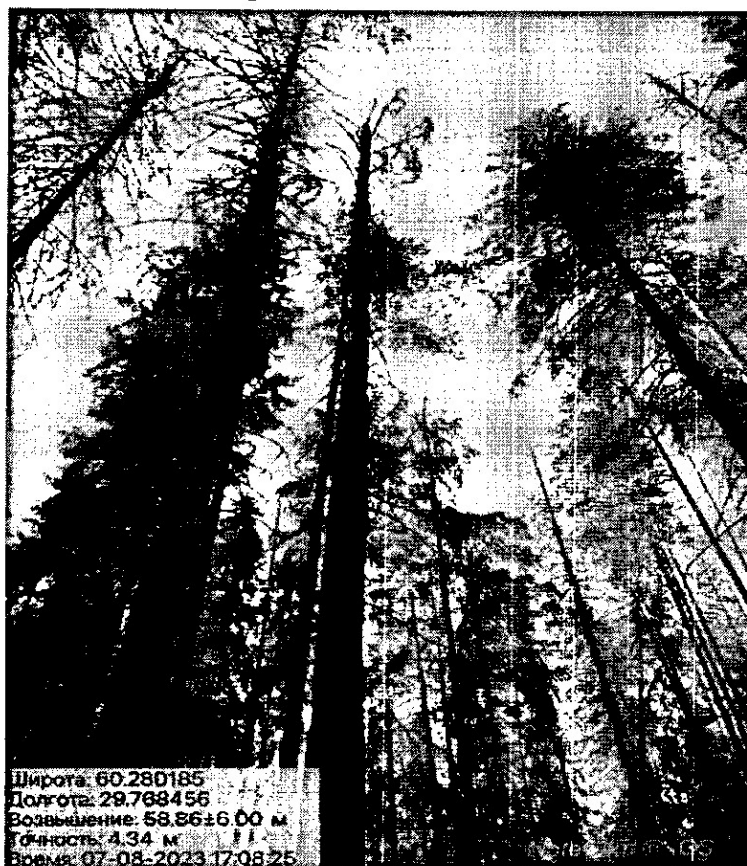
# Дерево №111

Фото № 111.1 Общий вид дерева



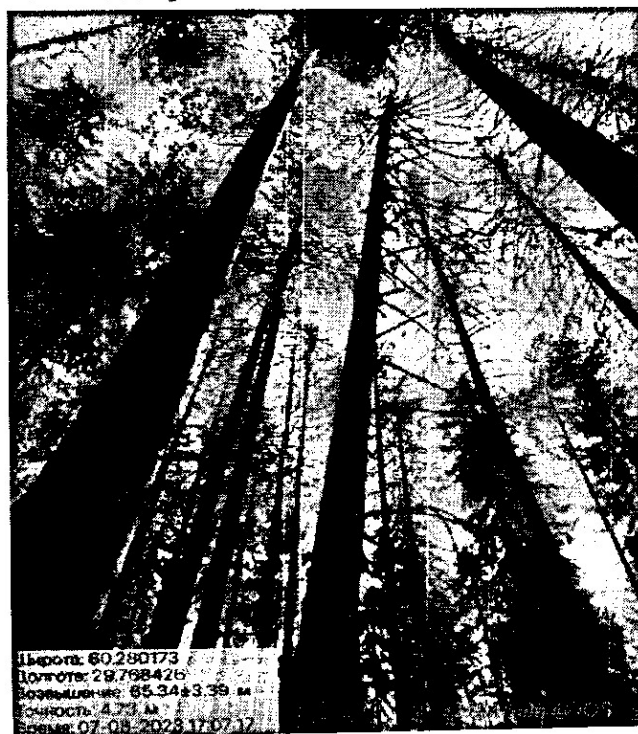
### Дерево №112

Фото № 112.1 Общий вид дерева



### Дерево №113

Фото № 113.1 Общий вид дерева



# Дерево №114

## Фото № 114.1 Общий вид дерева



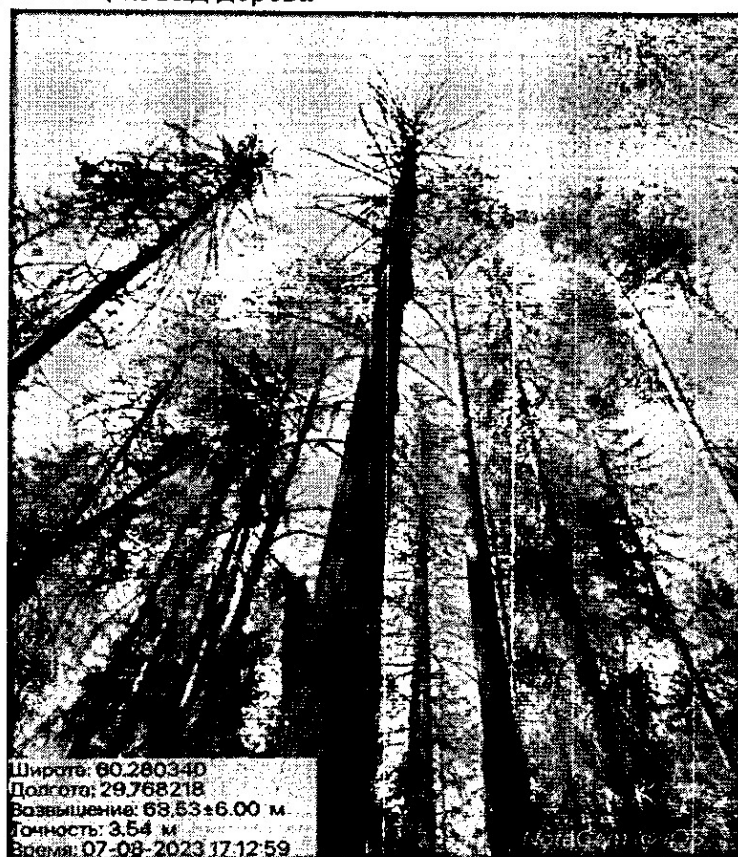
# Дерево №115

## Фото № 115.1 Общий вид дерева



Дерево №116

Фото № 116.1 Общий вид дерева



Дерево №117

Фото № 117.1 Общий вид дерева



Дерево №118

Фото № 118.1 Общий вид дерева



Дерево №119

Фото № 119.1 Общий вид дерева





Дерево №120

Фото № 120.1 Общий вид дерева



Дерево №121

Фото № 121.1 Общий вид дерева



Дерево №122

Фото № 122.1 Общий вид дерева



Дерево №123

Фото № 123.1 Общий вид дерева



Дерево №124

Фото № 124.1 Общий вид дерева



Дерево №125

Фото № 125.1 Общий вид дерева



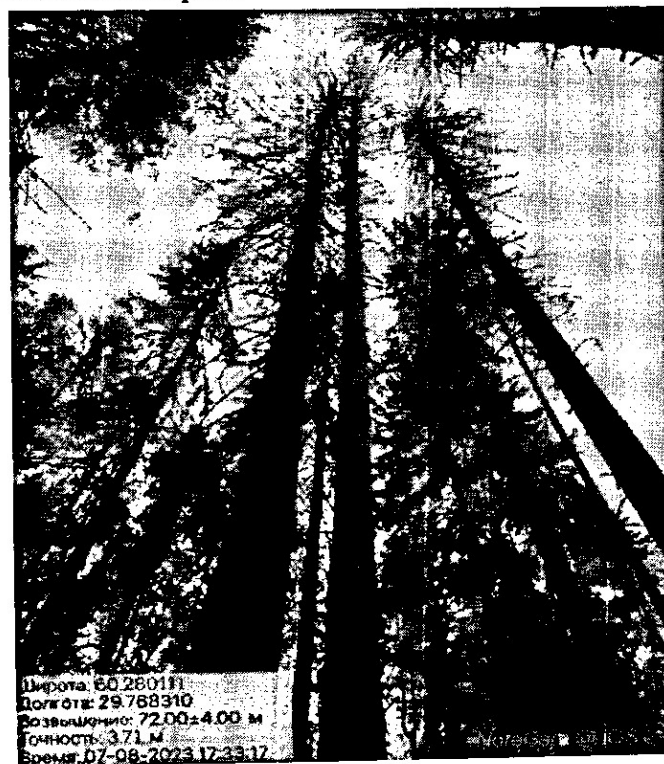
Дерево №126

Фото № 126.1 Общий вид дерева



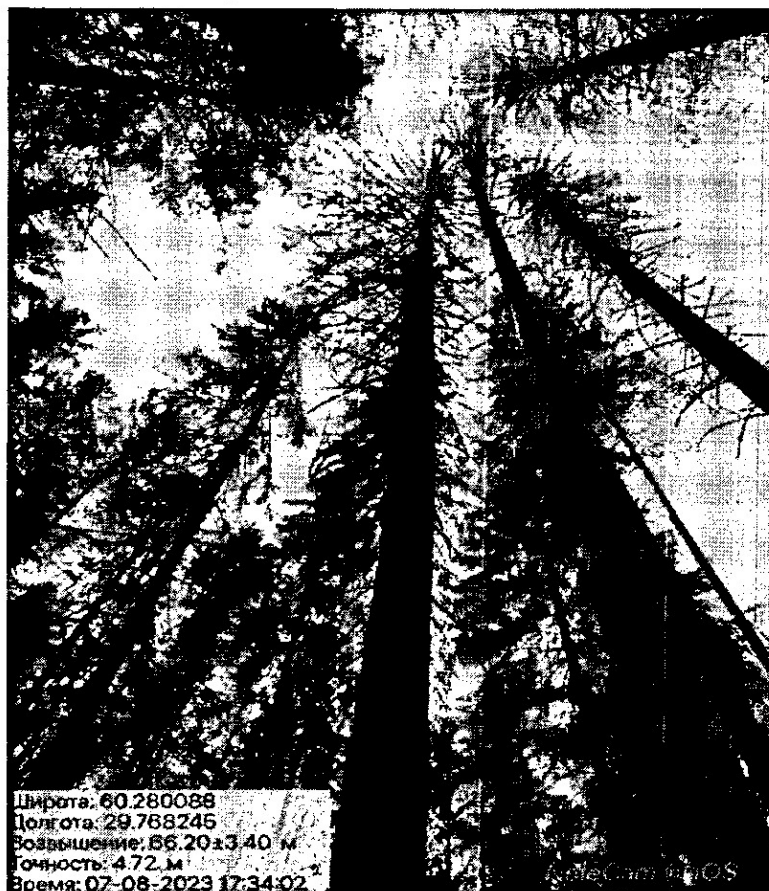
Дерево №127

Фото № 127.1 Общий вид дерева



Дерево №128

Фото № 128.1 Общий вид дерева



Дерево №129

Фото № 129.1 Общий вид дерева





Дерево №130

Фото № 130.1 Общий вид дерева



Дерево №131

Фото № 131.1 Общий вид дерева



# Дерево №132

## Фото № 132.1 Общий вид дерева



# Дерево №133

## Фото № 133.1 Общий вид дерева



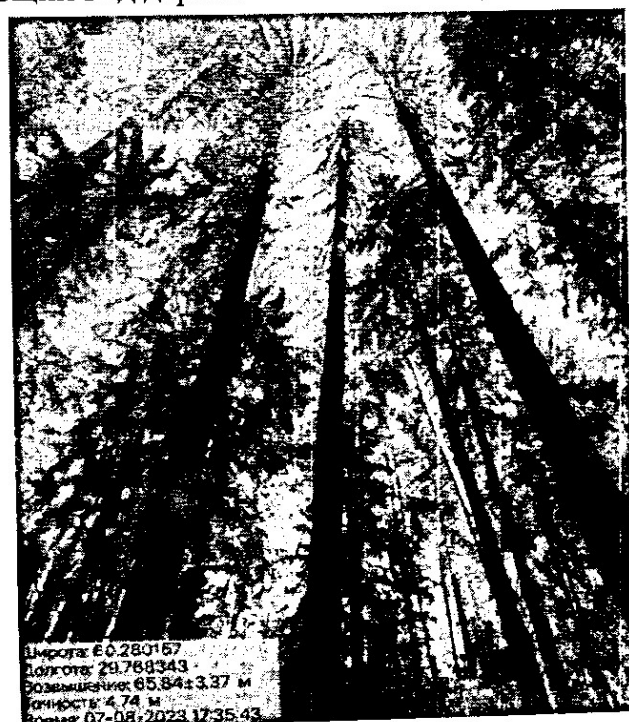
Дерево №134

Фото № 134.1 Общий вид дерева



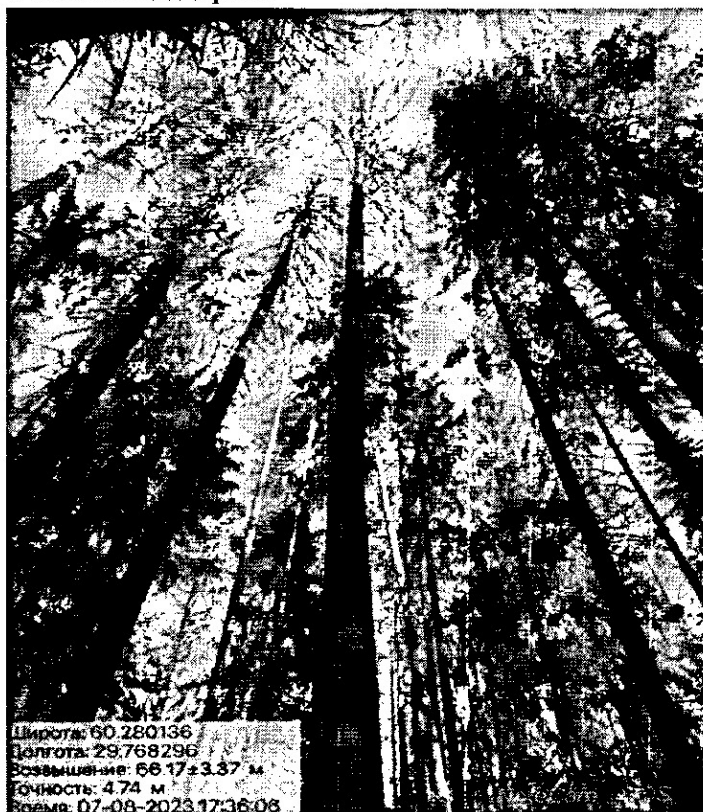
Дерево №135

Фото № 135.1 Общий вид дерева



Дерево №136

Фото № 136.1 Общий вид дерева



Дерево №137

Фото № 137.1 Общий вид дерева



Дерево №138

Фото № 138.1 Общий вид дерева



Дерево №139

Фото № 139.1 Общий вид дерева





Фото № 139.2 Обрыв корней, корневая губка



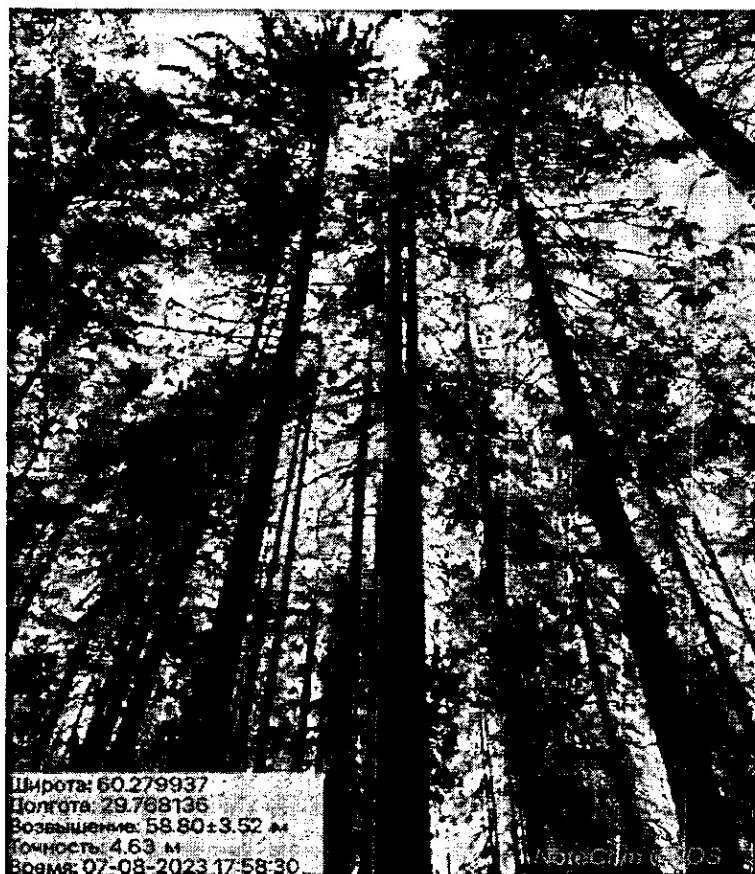
Дерево №140

Фото № 140.1 Общий вид дерева



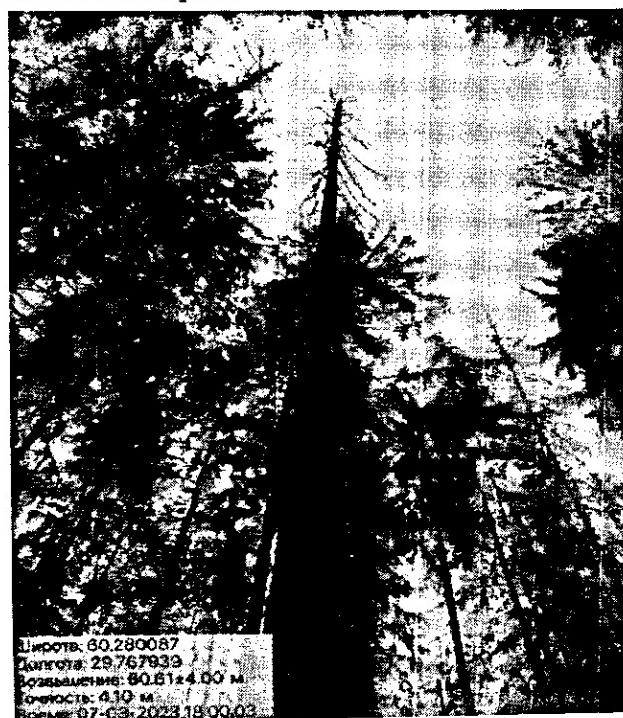
Дерево №141

Фото № 141.1 Общий вид дерева



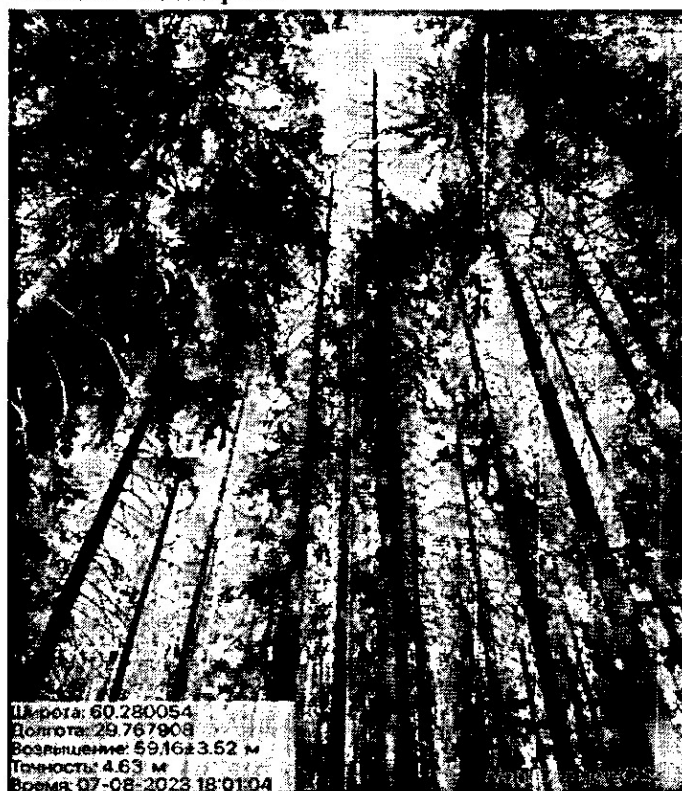
Дерево №142

Фото № 142.1 Общий вид дерева



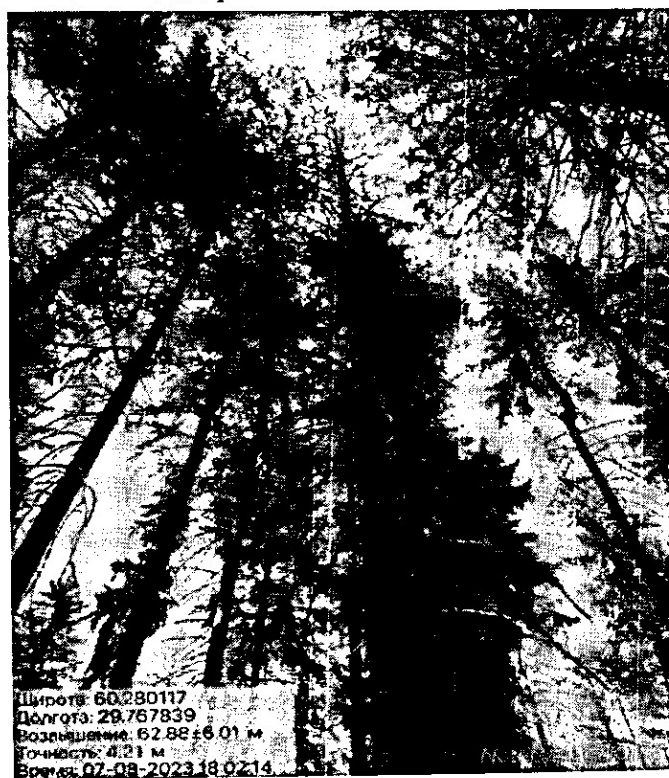
Дерево №143

Фото № 143.1 Общий вид дерева



Дерево №144

Фото № 144.1 Общий вид дерева



Дерево №145

Фото № 145.1 Общий вид дерева



Дерево №146

Фото № 146.1 Общий вид дерева



Дерево №147

Фото № 147.1 Общий вид дерева



Дерево №148

Фото № 148.1 Общий вид дерева





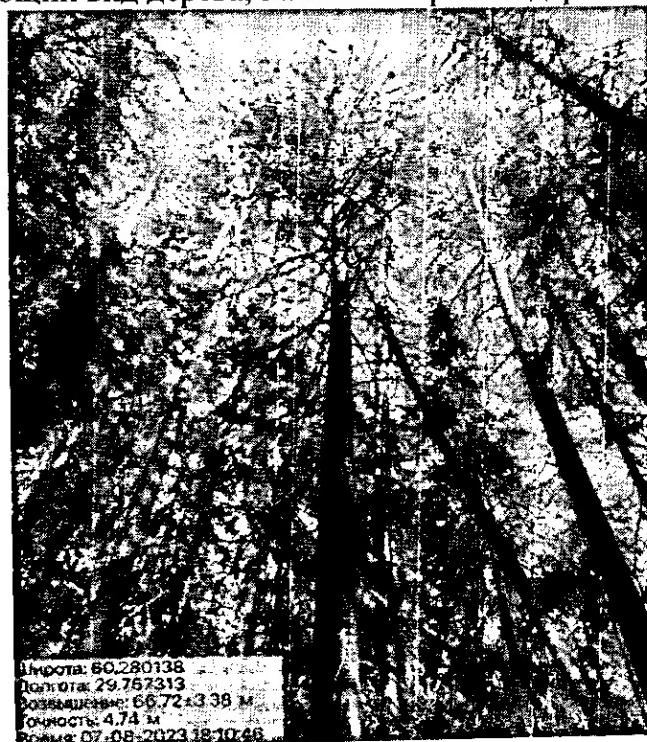
Дерево №149

Фото № 149.1 Общий вид дерева



Дерево №150

Фото № 150.1 Общий вид дерева, на него опирается дерево 151



Дерево №151

Фото № 151.1 Общий вид дерева, наклон ствола



Дерево №152

Фото № 152.1 Общий вид дерева



Дерево №153

Фото № 153.1 Общий вид дерева



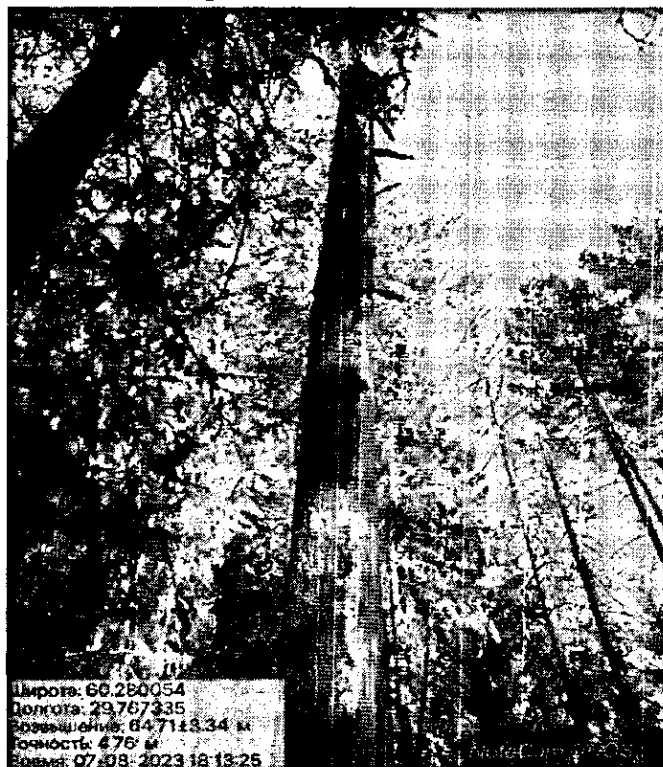
Дерево №154

Фото № 154.1 Общий вид дерева



Дерево №155

Фото № 155.1 Общий вид дерева



Дерево №156

Фото № 156.1 Общий вид дерева



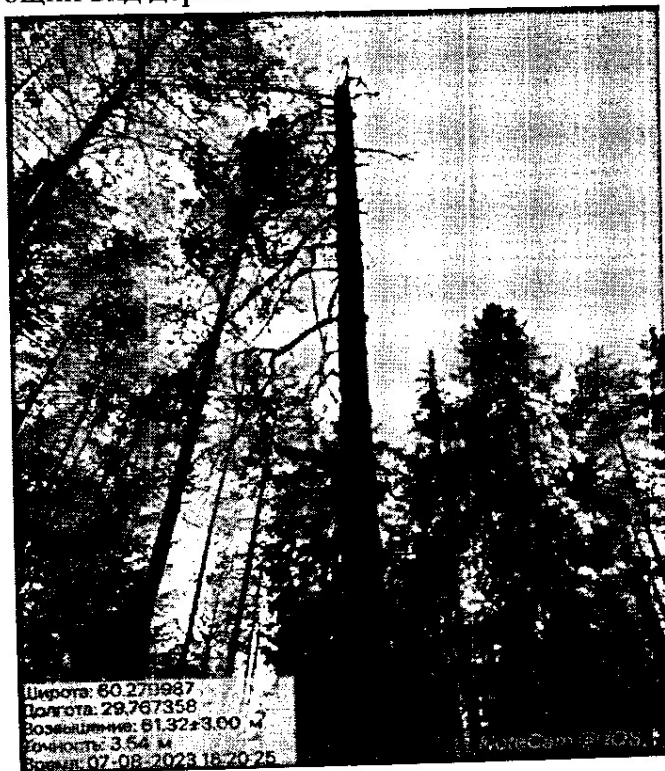
Дерево №157

Фото № 157.1 Общий вид дерева



Дерево №158

Фото № 158.1 Общий вид дерева





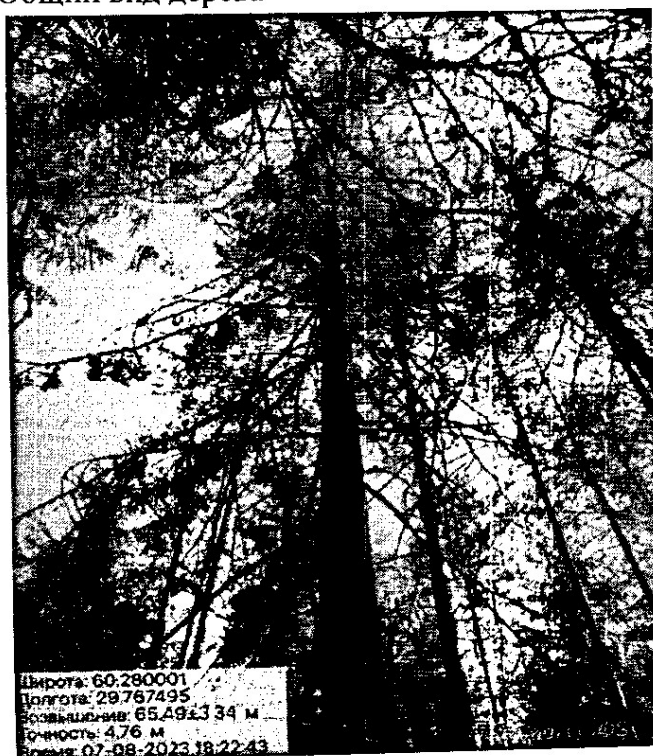
Дерево №159

Фото № 159.1 Общий вид дерева



Дерево №160

Фото № 160.1 Общий вид дерева



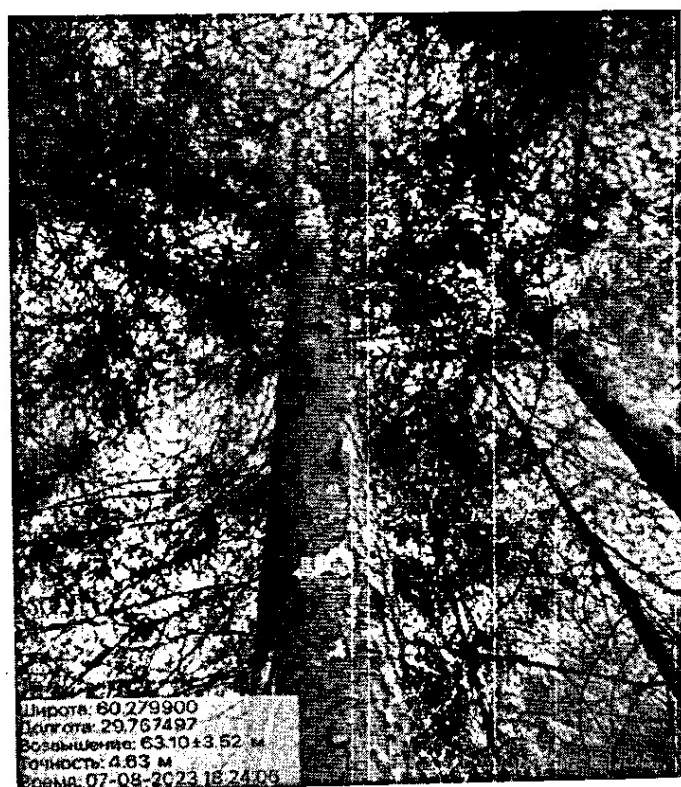
# Дерево №161

Фото № 161.1 Общий вид дерева



# Дерево №162

Фото № 162.1 Общий вид дерева, сухие ветви в кроне



Дерево №163

Фото № 163.1 Общий вид дерева



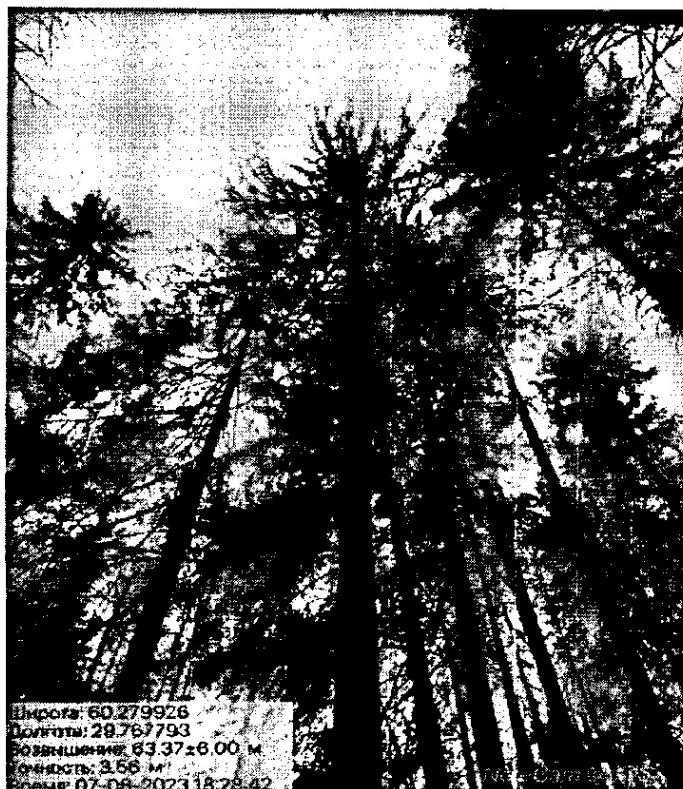
Дерево №164

Фото № 164.1 Общий вид дерева



Дерево №165

Фото № 165.1 Общий вид дерева



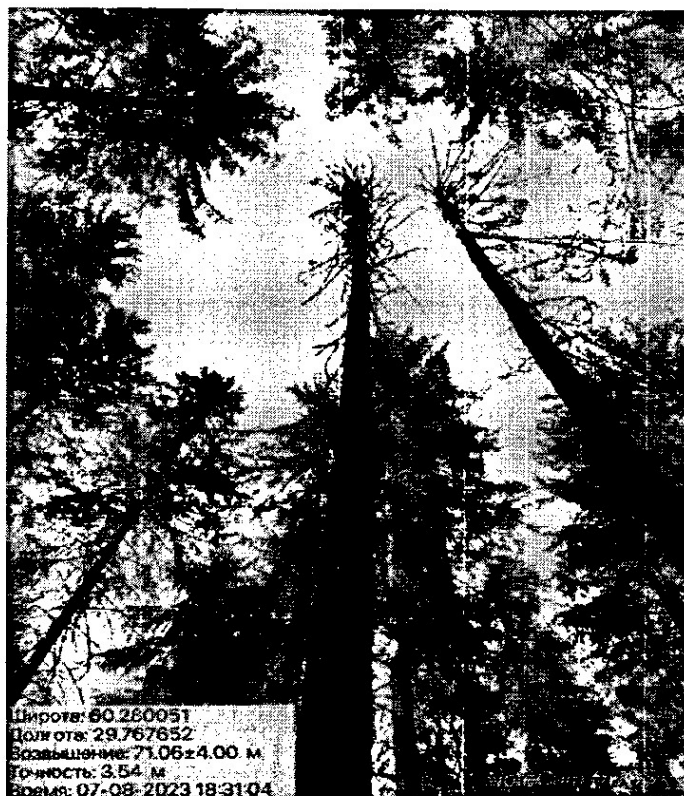
Дерево №166

Фото № 166.1 Общий вид дерева



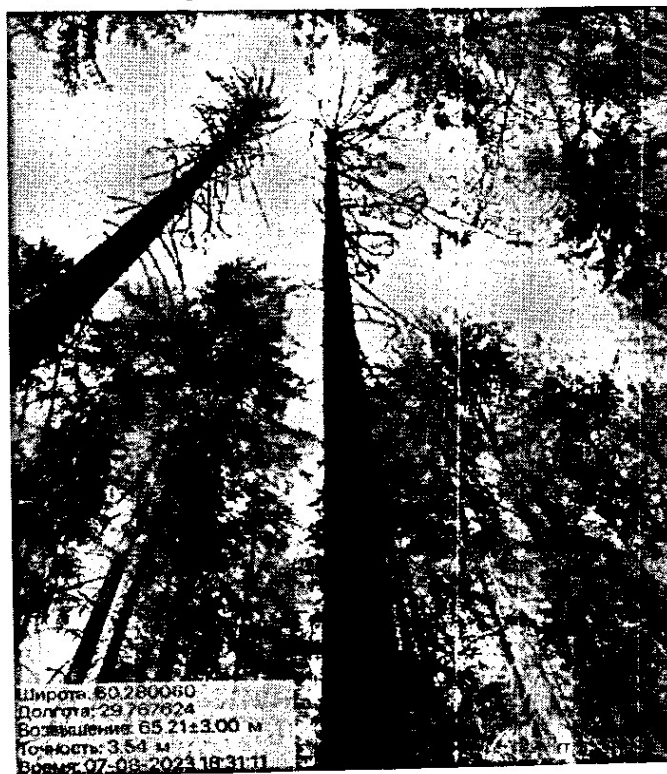
Дерево №167

Фото № 167.1 Общий вид дерева



Дерево №168

Фото № 168.1 Общий вид дерева





Дерево №169

Фото № 169.1 Общий вид дерева



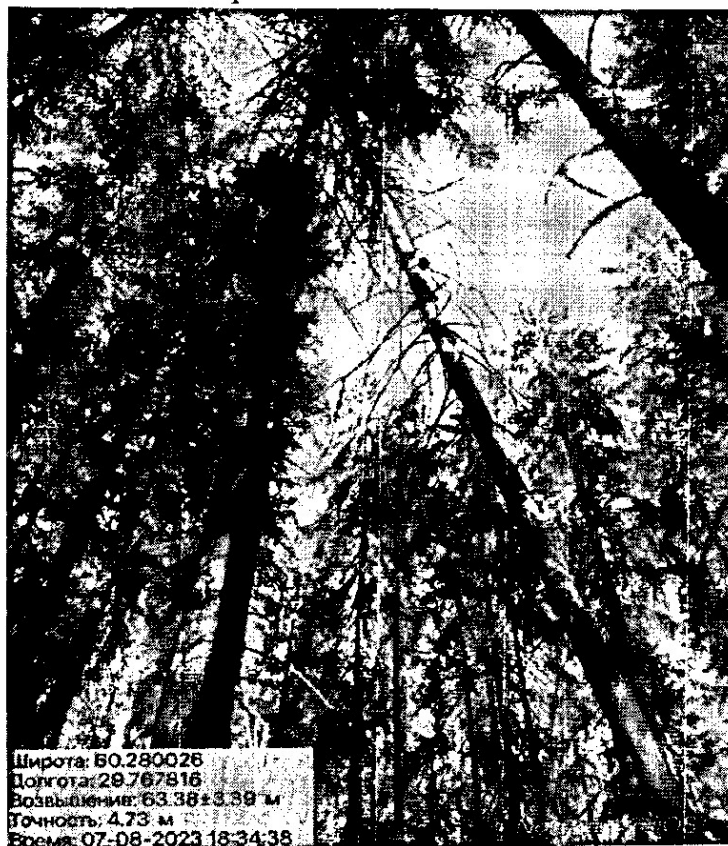
Дерево №170

Фото № 170.1 Общий вид дерева



Дерево №171

Фото № 171.1 Общий вид дерева



Дерево №172

Фото № 172.1 Общий вид дерева

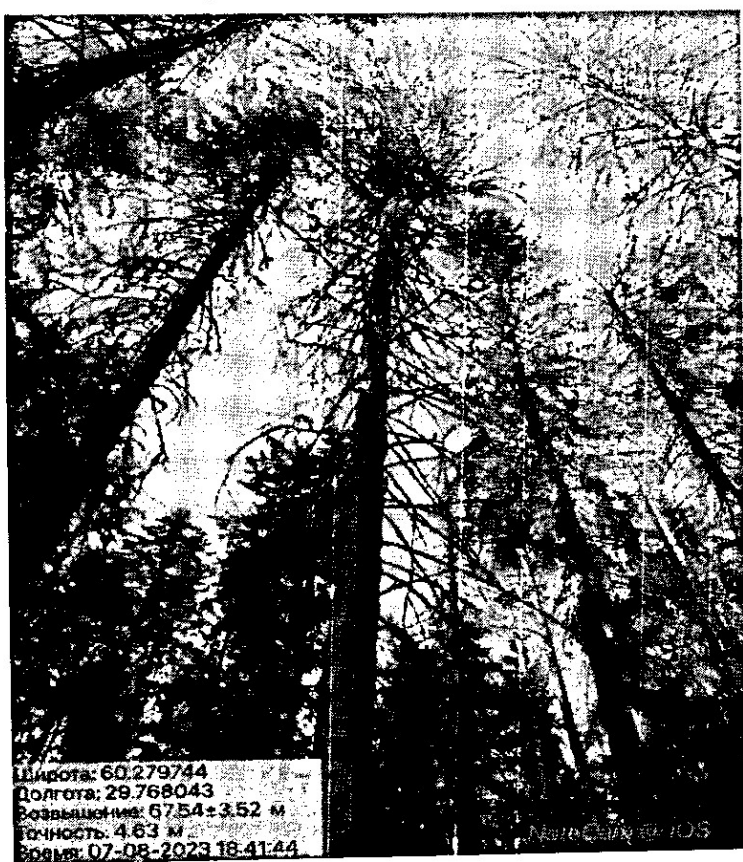


Фото № 172.2 Трещина в стволе, стволовая гниль



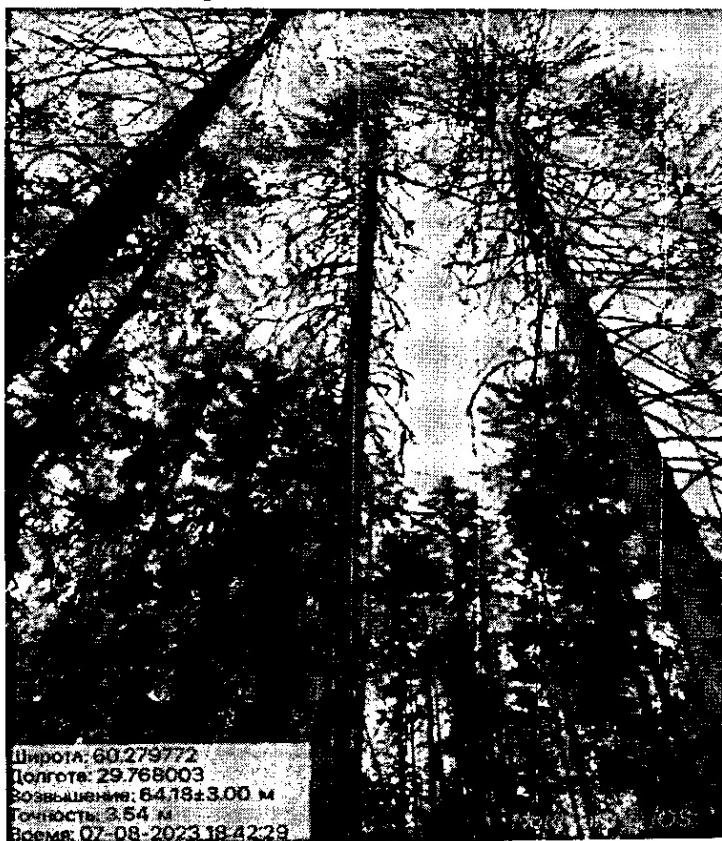
Дерево №173

Фото № 173.1 Общий вид дерева



Дерево №174

Фото № 174.1 Общий вид дерева



Дерево №175

Фото № 175.1 Общий вид дерева



Дерево №176

Фото № 176.1 Общий вид дерева



Дерево №177

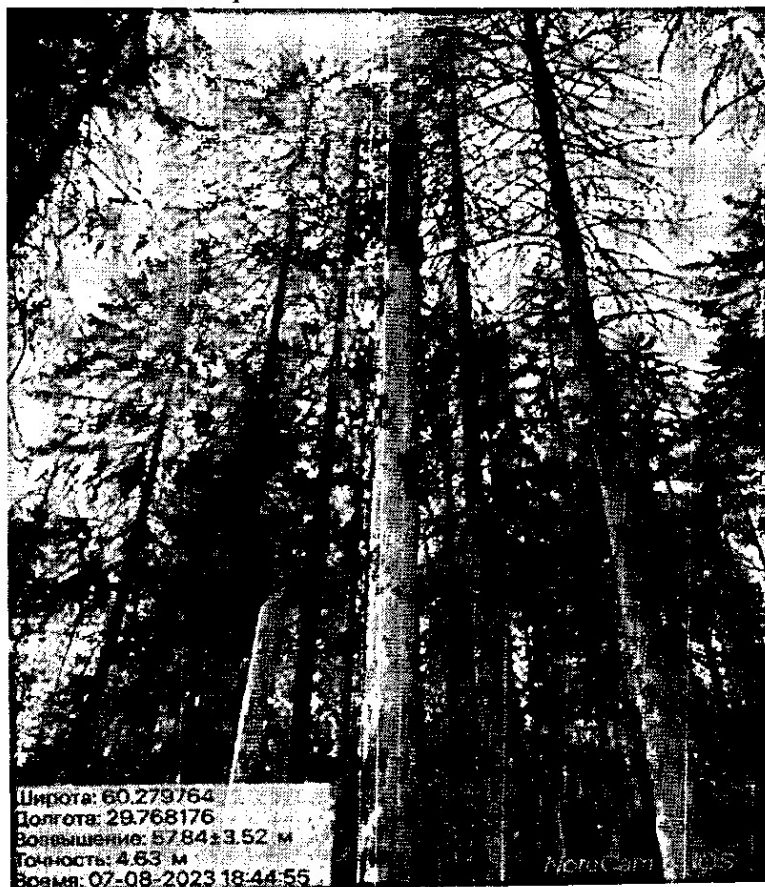
Фото № 177.1 Общий вид дерева





Дерево №178

Фото № 178.1 Общий вид дерева



Дерево №179

Фото № 179.1 Общий вид дерева



Дерево №180

Фото № 180.1 Общий вид дерева



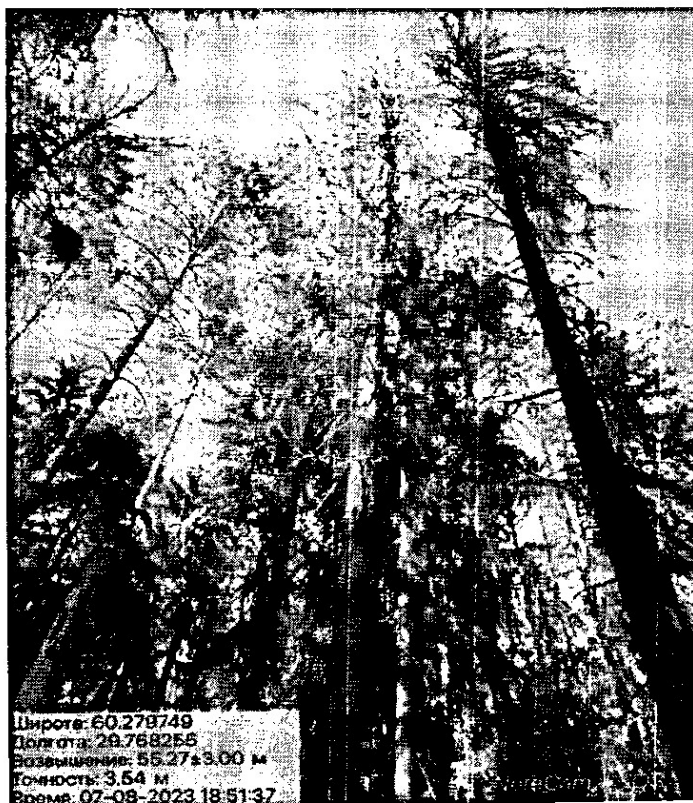
Дерево №181

Фото № 181.1 Общий вид дерева



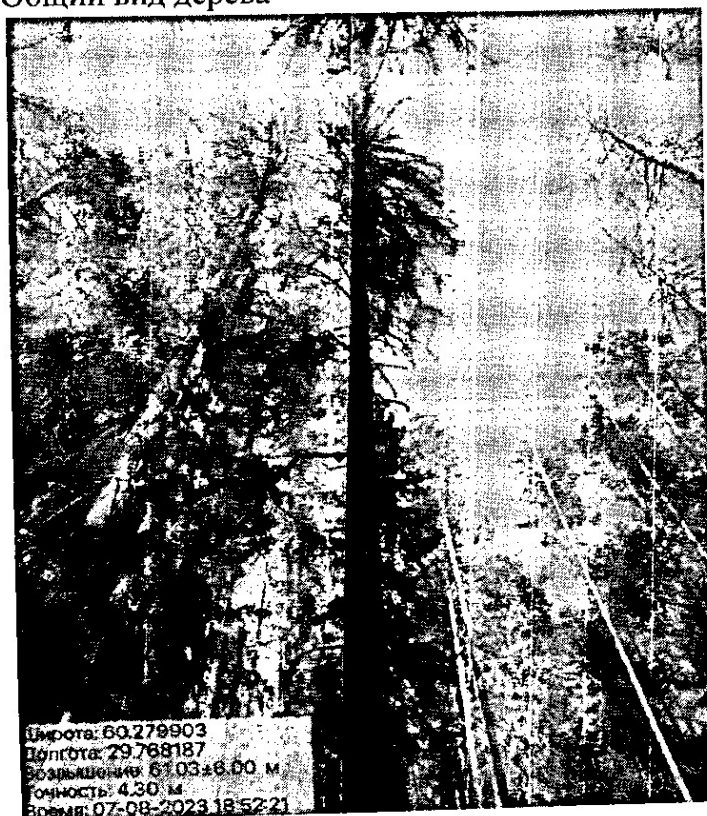
Дерево №182

Фото № 182.1 Общий вид дерева



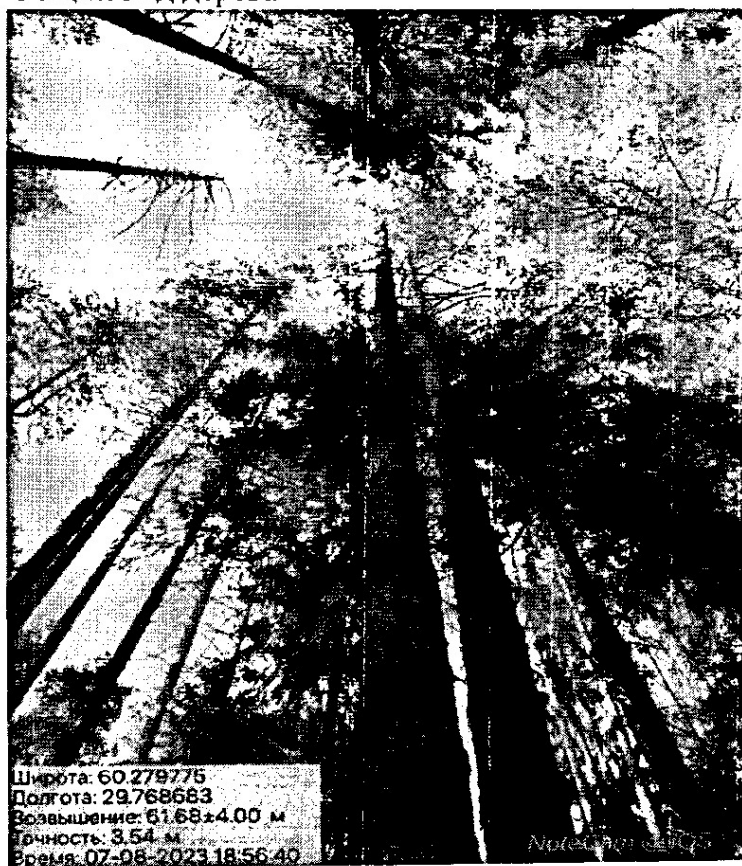
Дерево №183

Фото № 183.1 Общий вид дерева



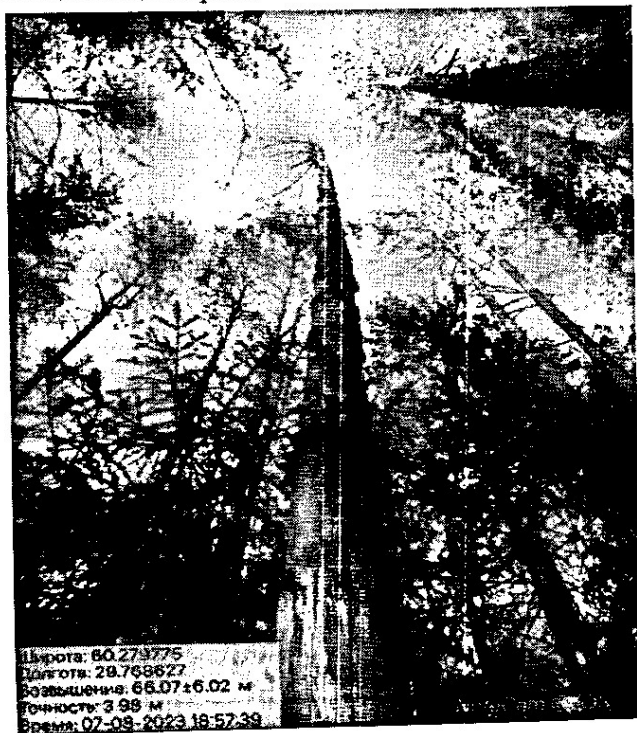
Дерево №184

Фото № 184.1 Общий вид дерева



Дерево №185

Фото № 185.1 Общий вид дерева



Дерево №186

Фото № 186.1 Общий вид дерева



Дерево №187

Фото № 187.1 Общий вид дерева, опасный наклон, комлевая гниль

