

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель начальника
природопользовательского управления Ленинградской области
ФИО: А. А. Брызгалов
Дата: 03.08.2021

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев №** 003-СИ-26-21/47
Рощинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	104	9

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	60,271745	29,776150	Е	7	22	0,141	стволовая гниль, слом кроны, плодовые тела трутовых грибов	2021 год
2	60,271623	29,776369	Е	23	36	1,123	гниль в комлевой части ствола, стволовая гниль	2021 год
3	60,271295	29,776832	Е	16	12	0,089	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
4	60,271074	29,777166	Е	13	18	0,165	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола, бурелом	2021 год
5	60,271078	29,777208	Е	16	16	0,158	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
6	60,271107	29,777231	Е	14	12	0,079	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
7	60,271106	29,777375	Е	11	12	0,062	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
8	60,271073	29,777369	Е	19	22	0,354	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
9	60,271073	29,777491	Е	24	44	1,751	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
10	60,271043	29,777566	Е	23	36	1,123	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
11	60,271026	29,777630	Е	22	18	0,269	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
12	60,270947	29,777671	Е	23	40	1,387	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
13	60,270967	29,777633	Е	20	24	0,443	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
14	60,270955	29,777643	Е	23	26	0,586	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
15	60,270912	29,777658	Е	24	32	0,926	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
16	60,270897	29,777575	Е	24	32	0,926	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
17	60,270909	29,777459	Е	25	48	2,17	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
18	60,270862	29,777537	Е	22	34	0,958	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
19	60,270871	29,777579	Е	24	32	0,926	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
20	60,270825	29,777629	Е	22	30	0,746	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
21	60,270827	29,777622	Е	24	32	0,926	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
22	60,270799	29,777686	Е	25	42	1,662	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
23	60,270886	29,777682	Е	25	36	1,221	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
24	60,270874	29,777775	Е	25	34	1,089	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
25	60,270823	29,777807	Е	22	36	1,074	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
26	60,270828	29,777699	Е	23	34	1,002	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
27	60,270835	29,777648	Е	23	38	1,251	стволовая гниль, гниль в комлевой части ствола	2021 год
28	60,270994	29,777749	Е	22	30	0,746	стволовая гниль, дупло	2021 год
29	60,270674	29,778280	Е	20	28	0,603	стволовая гниль, слом кроны, гниль в комлевой части ствола, плодовые тела трутовых грибов	2021 год
30	60,270433	29,779074	С	21	24	0,437	стволовая гниль	2021 год
31	60,270074	29,778685	С	23	28	0,651	стволовая гниль, смоляной рак сосны	2021 год
						25,044		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Т.В. Троицкая

Подпись

Дата проведения обследования

24.06.2021

Дата составления документа

19.07.2021

Телефон

(812) 552 73 55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

рекомендуется рубка аварийных деревьев

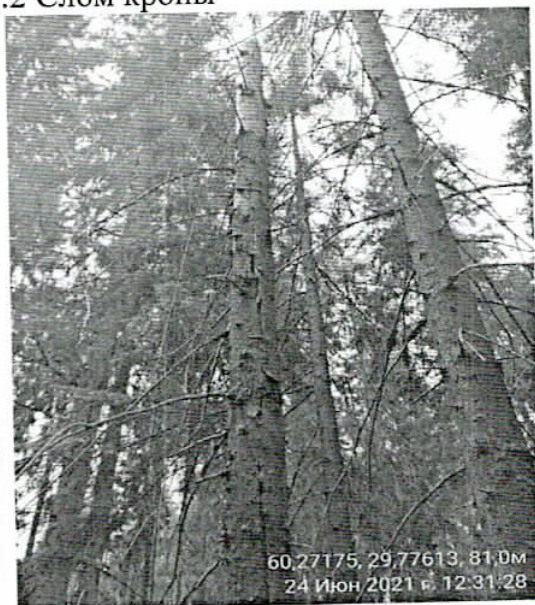
ФОТОТАБЛИЦА

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 1.2 Слом кроны



Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

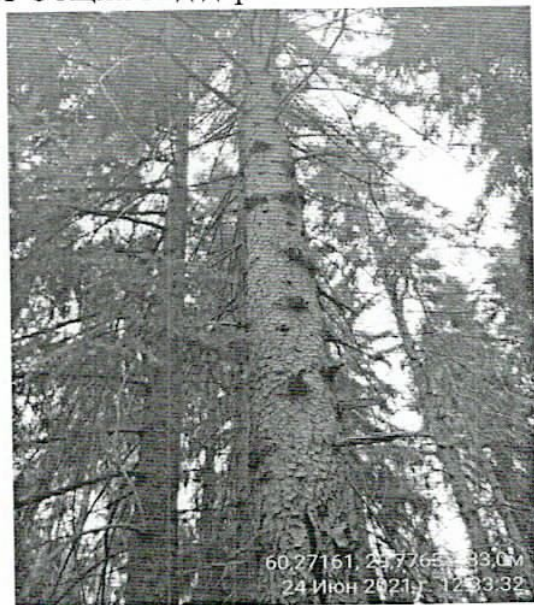


Фото № 2.2 Комлевая гниль



Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 3.2 Комлевая гниль



Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

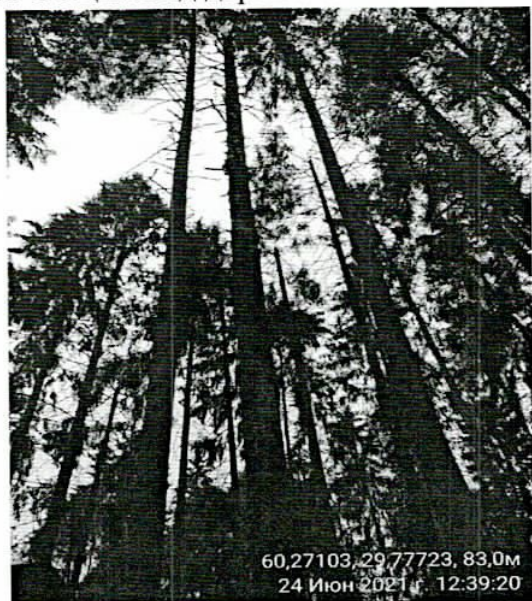


Фото № 4.2 Стволовая и комлевая гниль

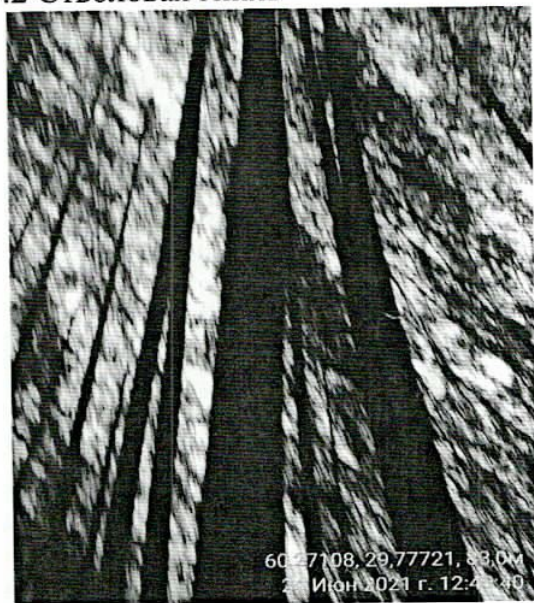


Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 5.2 Стволовая гниль



Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

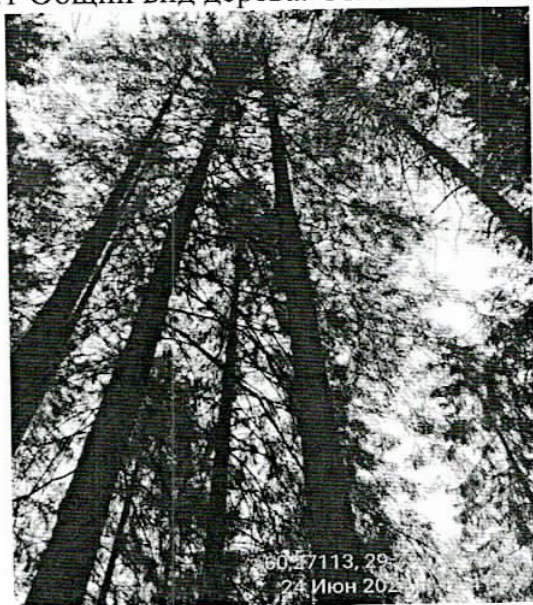


Фото № 6.2 Стволовая гниль



Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

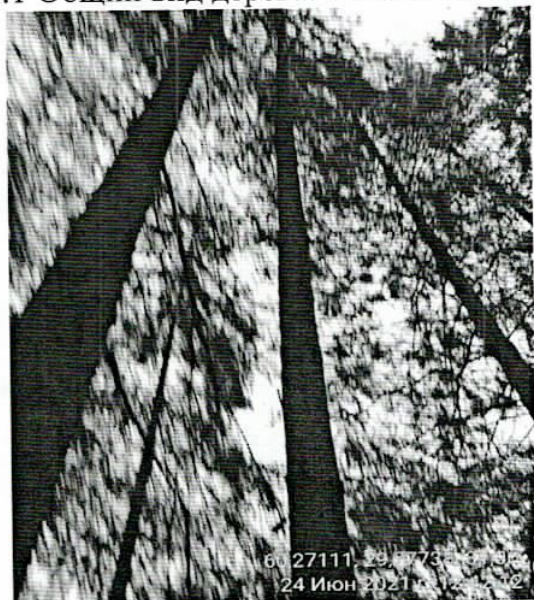


Фото № 7.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 8.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

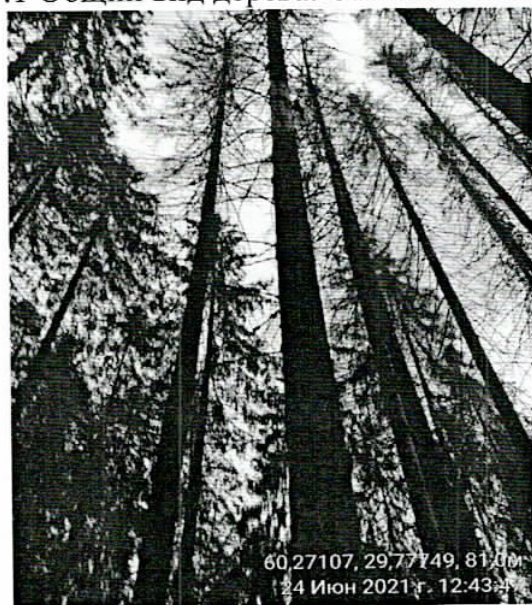


Фото № 9.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 10.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

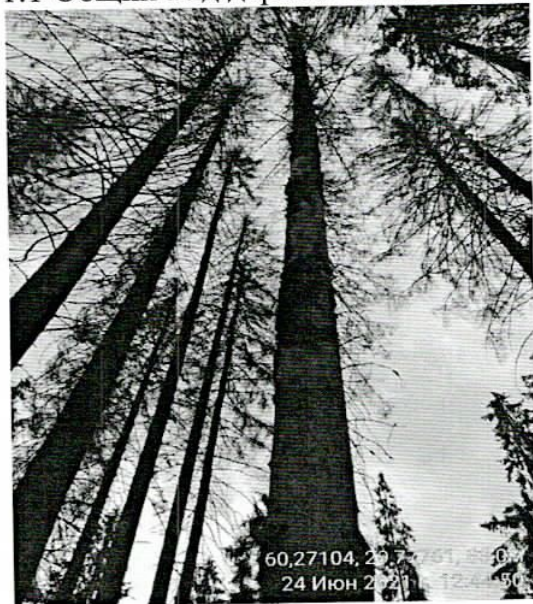


Фото № 11.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №12

Фото № 12.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 12.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №13

Фото № 13.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 13.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №14

Фото № 14.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

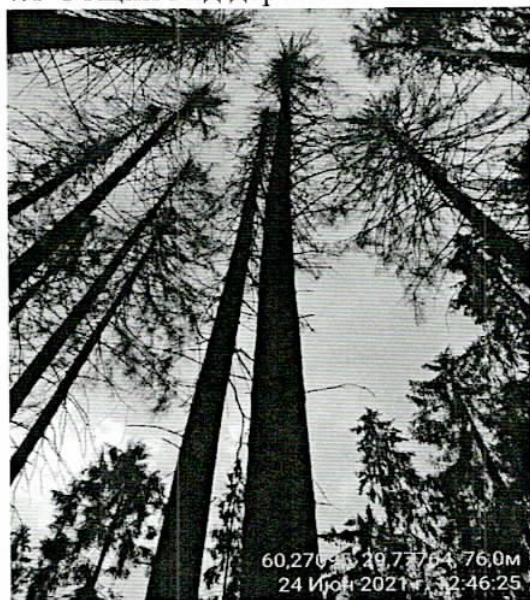


Фото № 14.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №15

Фото № 15.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 15.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №16

Фото № 16.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

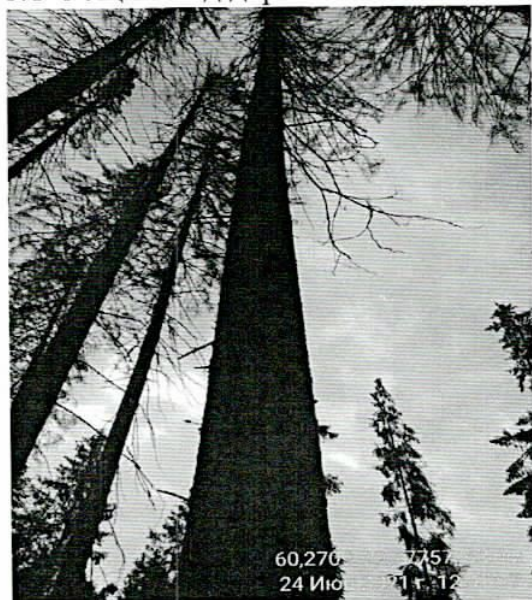


Фото № 16.2 Стволовая и комлевая гниль

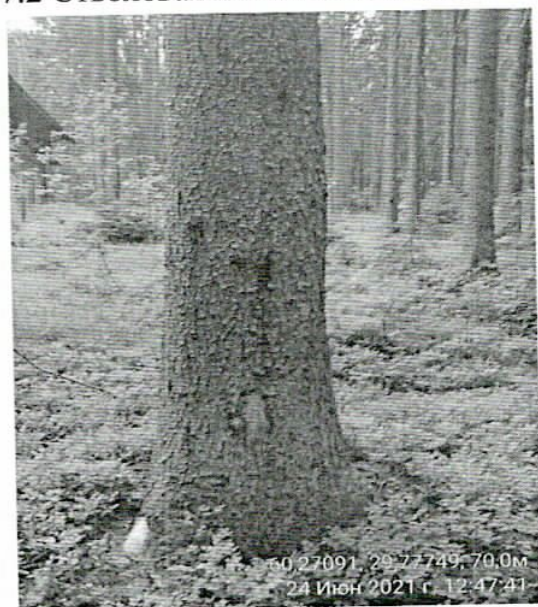


Дерево №17

Фото № 17.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 17.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №18

Фото № 18.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

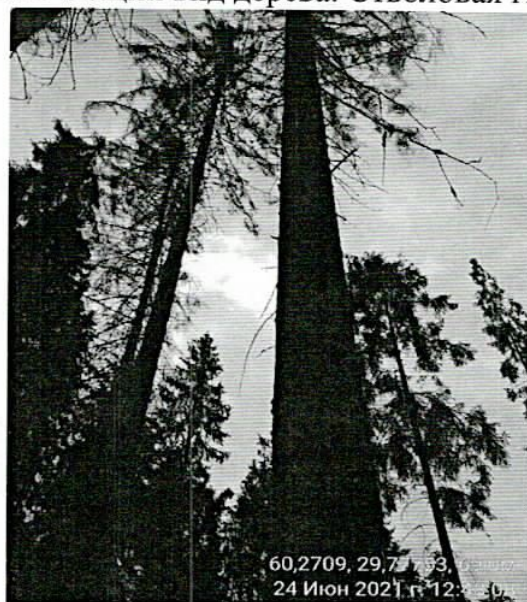


Фото № 18.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №19

Фото № 19.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

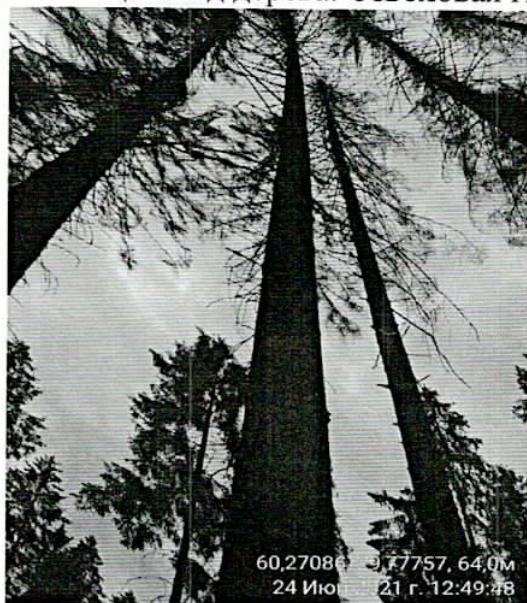


Фото № 19.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №20

Фото № 20.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 20.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №21

Фото № 21.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

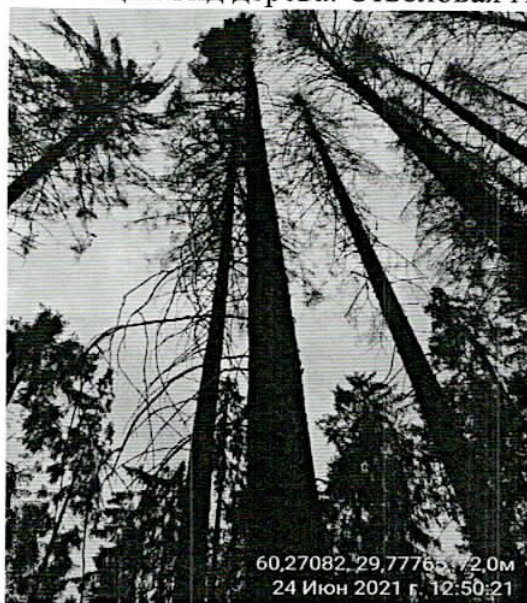


Фото № 21.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №22

Фото № 22.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

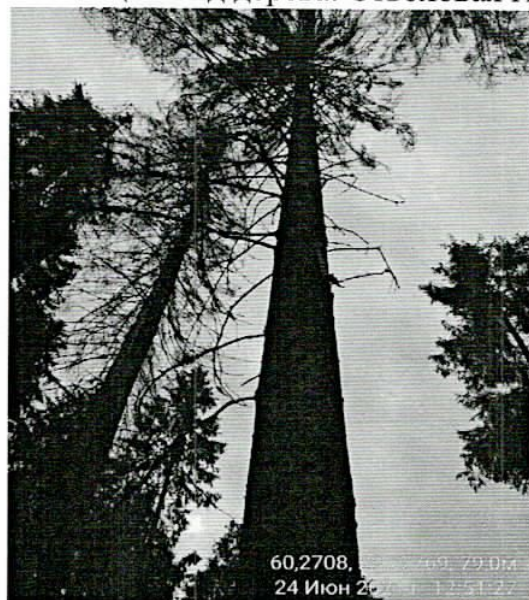


Фото № 22.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №23

Фото № 23.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 23.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №24

Фото № 24.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

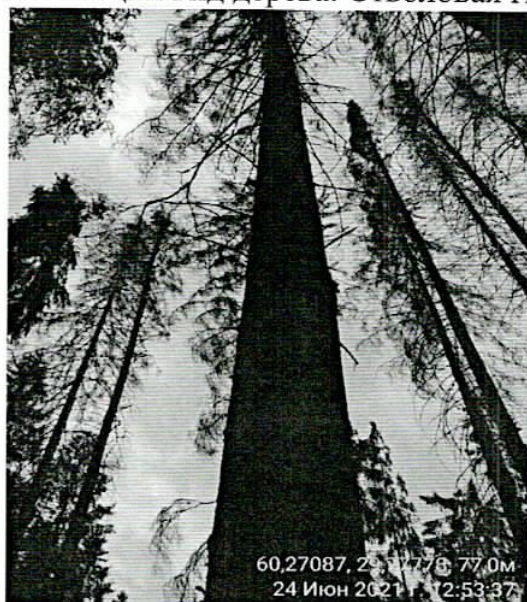


Фото № 24.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №25

Фото № 25.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 25.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №26

Фото № 26.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 26.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №27

Фото № 27.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль

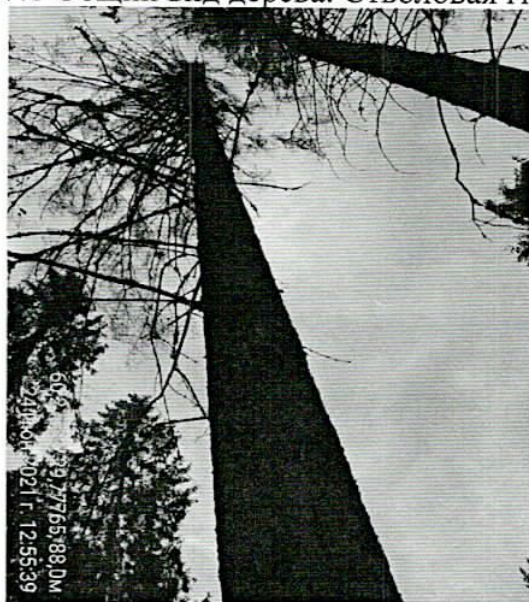


Фото № 27.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №28

Фото № 28.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 28.2 Стволовая и комлевая гниль, дупло



Дерево №29

Фото № 29.1 Общий вид дерева. Слом кроны, стволовая гниль



Фото № 29 .2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №30

Фото № 30.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 30.2 Стволовая гниль



Дерево №31

Фото № 31.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 31 .2 Стволовая гниль



Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Т.В. Троицкая

Дата составления документа

19.07.2021

Подпись