

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

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: заместитель начальника управления
по природе и ресурсам Ленинградской области
ФИО: О.И. Батин
Дата: 11.09.2024

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев №** 007-РТ-11-24/47
Северо-Западного лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартилы)	Выдел (выделы)
Выборгское	-	8	7

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	60.77286	28.72839	Е	18	24	0,399	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
2	60.77305	28.7283	Б	14	20	0,202	Стволовая и комлевая гниль, плодовые тела трутовиков	2024-2026 гг.
3	60.77304	28.7282	Е	24	20	0,362	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
4	60.7733	28.72803	Б	14	12	0,073	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
5	60.77326	28.72801	Б	18	20	0,254	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
6	60.77326	28.72804	Б	10	20	0,151	Стволовая и комлевая гниль, плодовые тела трутовиков	2024-2026 гг.
7	60.77315	28.72771	Е	24	30	0,814	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
8	60.77315	28.72773	Е	24	28	0,709	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
9	60.77315	28.72771	Е	24	26	0,611	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
10	60.77315	28.72771	Е	22	20	0,332	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
11	60.77317	28.72777	Б	24	20	0,339	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
12	60.77299	28.72725	Б	24	20	0,339	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
13	60.77303	28.72759	Б	24	20	0,339	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
14	60.77302	28.72759	Б	16	20	0,231	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
15	60.77314	28.72753	Е	24	22	0,438	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
16	60.77317	28.72754	Е	20	20	0,308	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
17	60.77331	28.72745	Е	26	34	1,133	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
18	60.7733	28.72745	Е	26	34	1,133	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
19	60.7733	28.72745	Е	25	32	0,965	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
20	60.77327	28.72724	Е	20	20	0,308	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
21	60.77328	28.72723	Е	20	22	0,372	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
22	60.77328	28.72722	Е	20	20	0,308	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
23	60.77335	28.72742	Б	24	20	0,339	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
24	60.77335	28.72736	Е	18	24	0,399	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
25	60.77335	28.72741	Б	18	24	0,366	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
26	60.77339	28.7274	Е	27	40	1,628	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
27	60.77339	28.7275	Е	26	34	1,133	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
28	60.77353	28.72716	Ос	12	20	0,188	Стволовая и комлевая гниль, плодовые тела трутовиков	2024-2026 гг.
29	60.77342	28.7277	Б	24	18	0,275	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
30	60.7734	28.7277	Е	16	12	0,089	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
31	60.7734	28.7277	Е	14	8	0,035	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
32	60.77334	28.72828	Олс	16	22	0,298	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
33	60.77334	28.72828	Олс	15	20	0,231	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
34	60.77334	28.72828	Б	25	20	0,353	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
35	60.77374	28.72778	Б	25	20	0,353	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
36	60.7737	28.72781	Б	10	20	0,151	Стволовая и комлевая гниль, плодовые тела трутовиков	2024-2026 гг.
37	60.77356	28.72824	Б	24	28	0,665	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
38	60.77352	28.72845	Б	12	12	0,064	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль, изгиб ствола	2024-2026 гг.
39	60.77357	28.72851	Б	24	32	0,868	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
40	60.77358	28.72856	Б	23	20	0,325	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
41	60.77369	28.72858	Е	24	41	1,52	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
42	60.77373	28.72874	Б	22	20	0,311	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
43	60.77373	28.72876	Б	24	36	1,099	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
44	60.77367	28.7291	Б	18	32	0,651	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
45	60.77366	28.72911	Б	25	28	0,692	Опасный наклон ствола, стволовая и комлевая гниль, изгиб ствола, морозобоина	2024-2026 гг.
46	60.77364	28.728870	Б	24	20	0,339	Стволовая и комлевая гниль, морозобоина	2024-2026 гг.
47	60.77366	28.72853	Б	24	47	1,873	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
48	60.77371	28.72788	Е	12	12	0,068	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
49	60.77373	28.72733	Б	24	20	0,339	Стволовая и комлевая гниль, плодовые тела трутовиков	2024-2026 гг.
50	60.77381	28.72699	Е	26	36	1,27	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
51	60.77367	28.72681	Е	24	32	0,926	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
52	60.7737	28.72672	Е	24	28	0,709	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
53	60.77332	28.72672	Е	26	36	1,27	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
54	60.77334	28.72675	Е	22	20	0,332	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 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
55	60.77335	28.72679	Е	25	32	0,965	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
56	60.77335	28.72679	Е	23	20	0,347	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
57	60.77334	28.72672	Е	23	24	0,499	Стволовая и комлевая гниль	2024-2026 гг.
						31,09		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Утесинова М.А.

Подпись

Дата проведения обследования 07.08.2024

Дата составления документа

19.08.2024

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. Опасный наклон ствола



Дерево №2

Фото № 1.1 Общий вид дерева, плодовые тела трутовиков

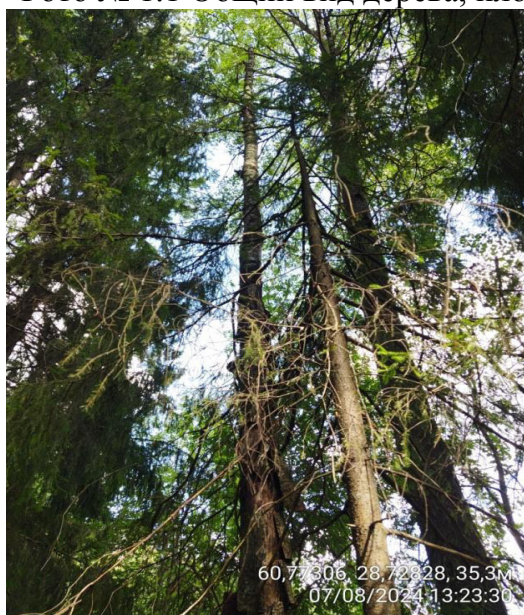


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №3

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №4

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола

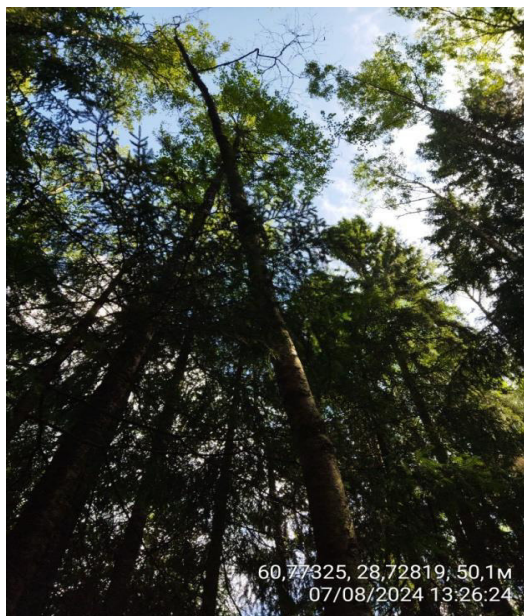


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №5

Фото № 1.1 Общий вид дерева

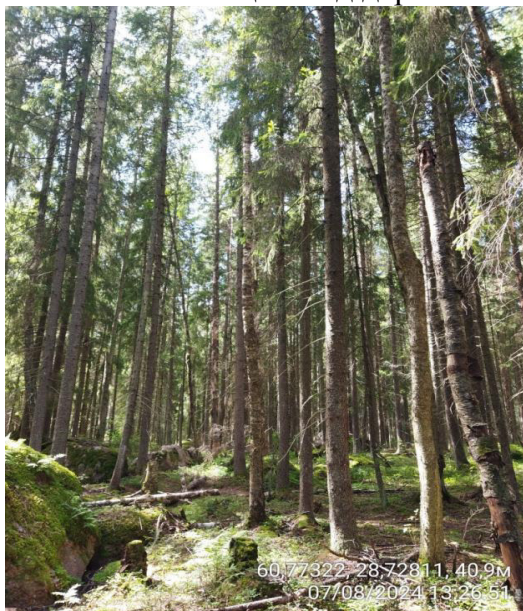
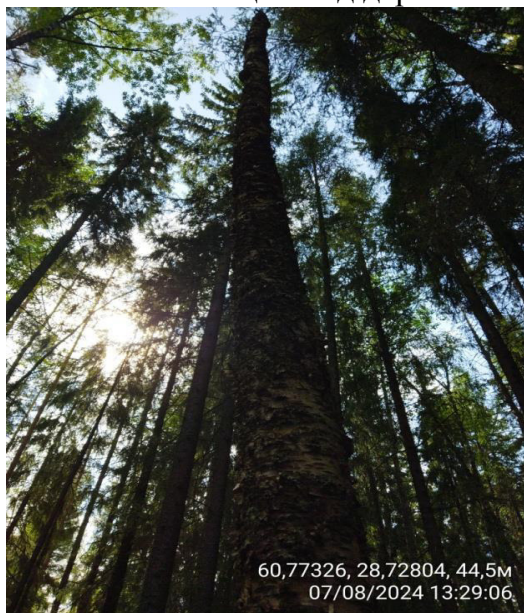


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №6

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Плодовые тела трутовиков



Дерево №7

Фото № 1.1 Общий вид дерева

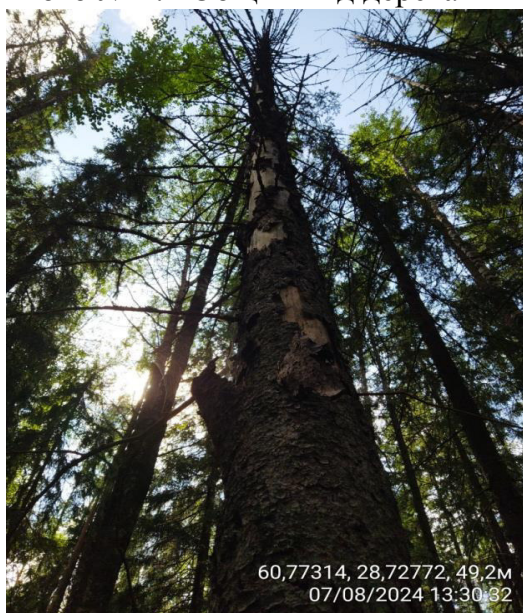


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №8

Фото № 1.1 Общий вид дерева

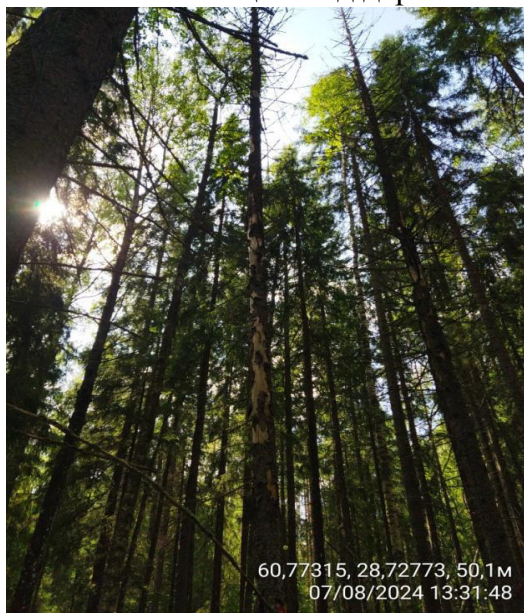


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №9

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №10

Фото № 1.1 Общий вид дерева

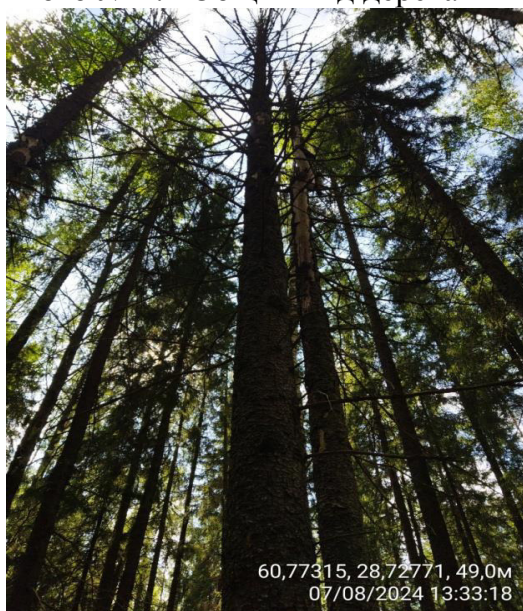


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №11

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола

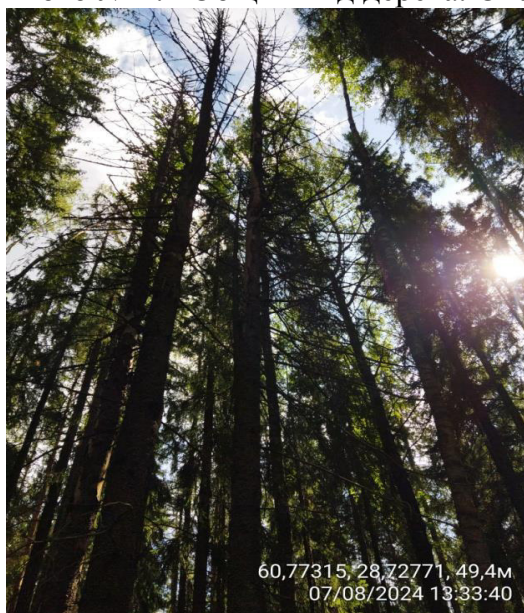


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №12

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола

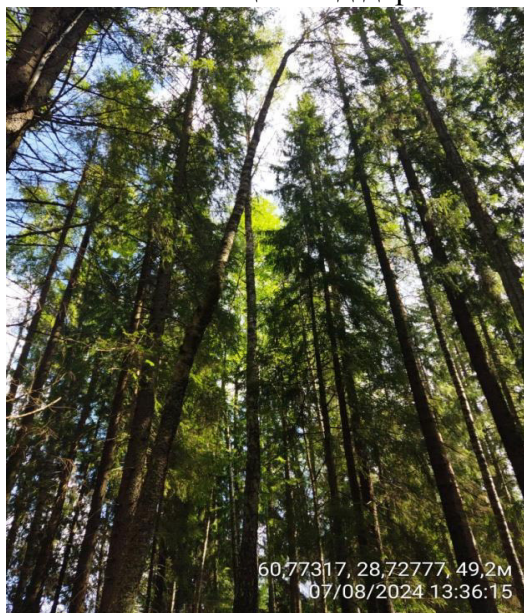


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №13

Фото № 1.1 Общий вид дерева

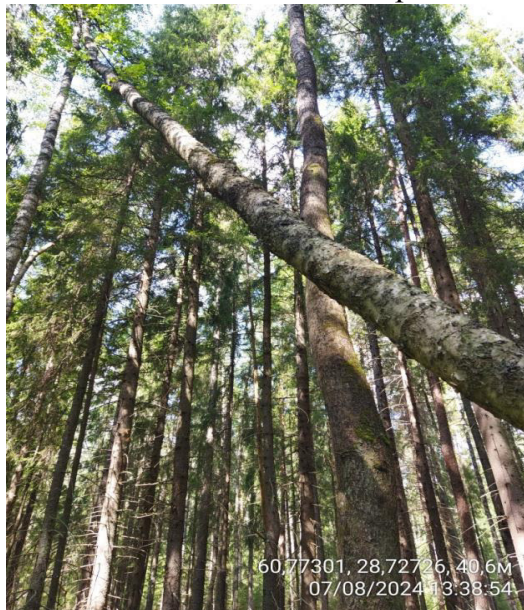
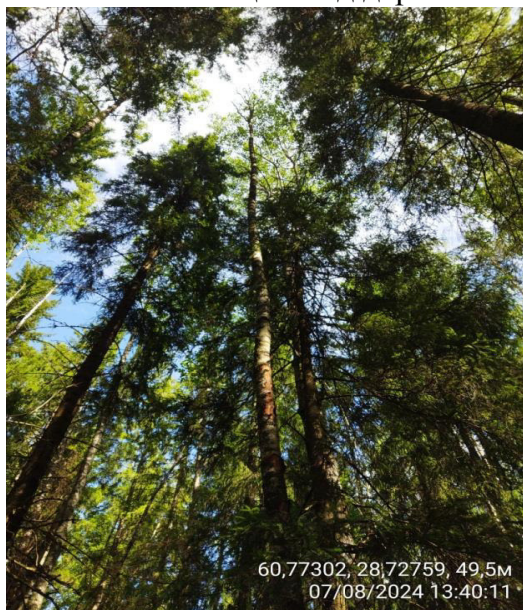


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №14

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Дерево №15

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола

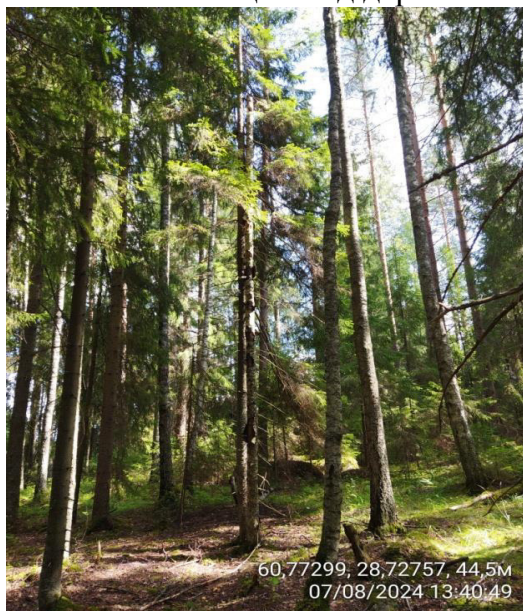
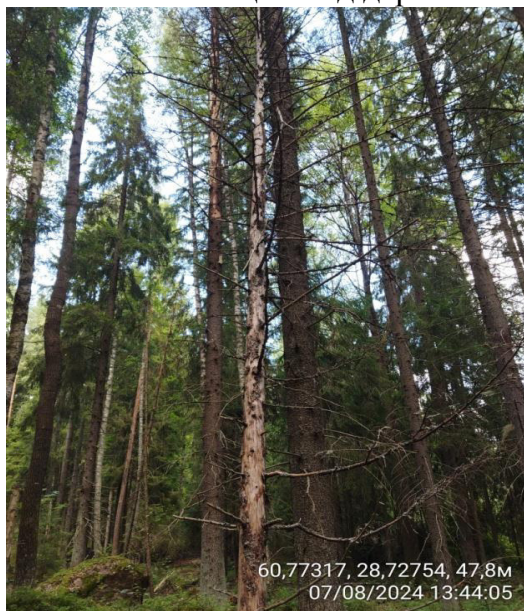


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №16

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



Дерево №17

Фото № 1.1 Общий вид дерева

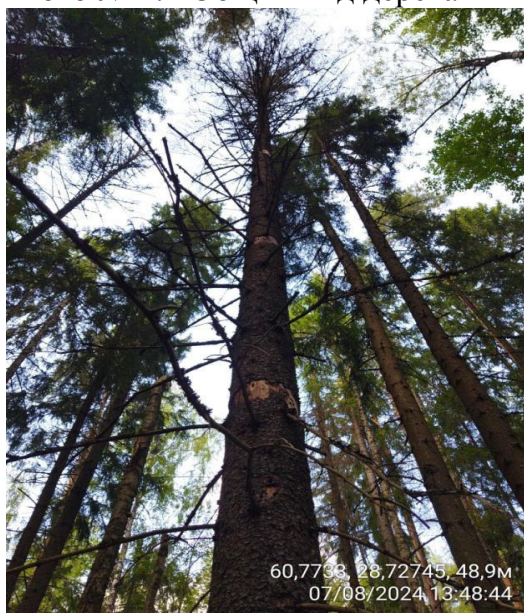


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №18

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Дерево №19

Фото № 1.1 Общий вид дерева

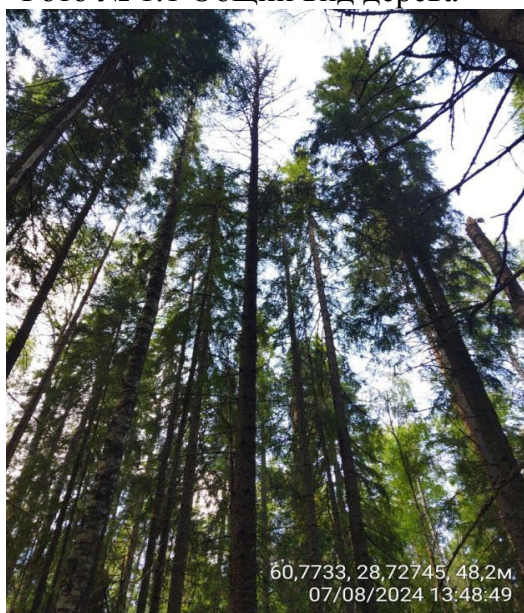


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №20

Фото № 1.1 Общий вид дерева

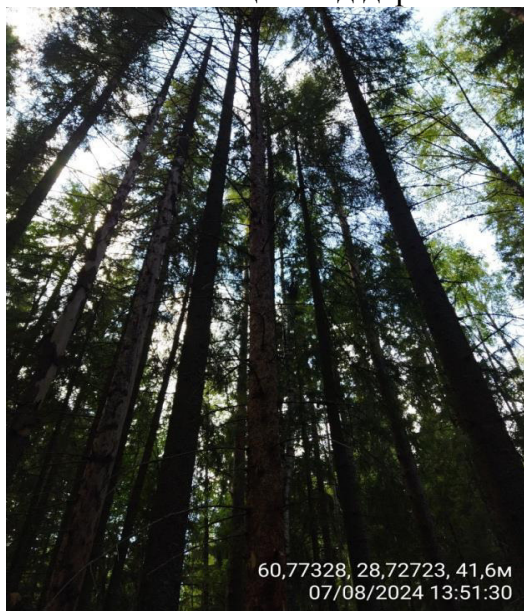


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №21

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №22

Фото № 1.1 Общий вид дерева

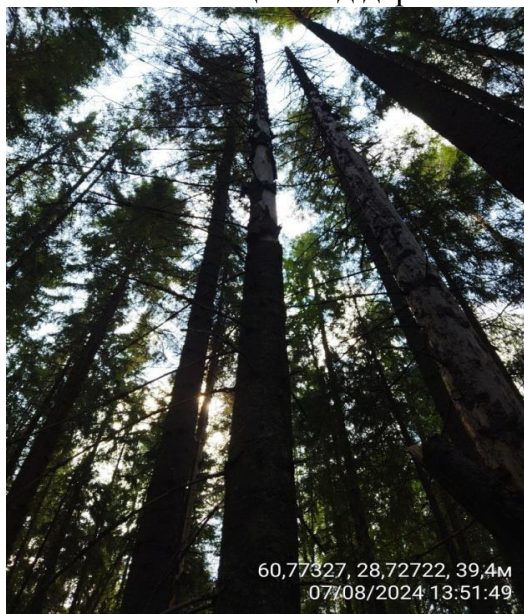


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №23

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №24

Фото № 1.1 Общий вид дерева

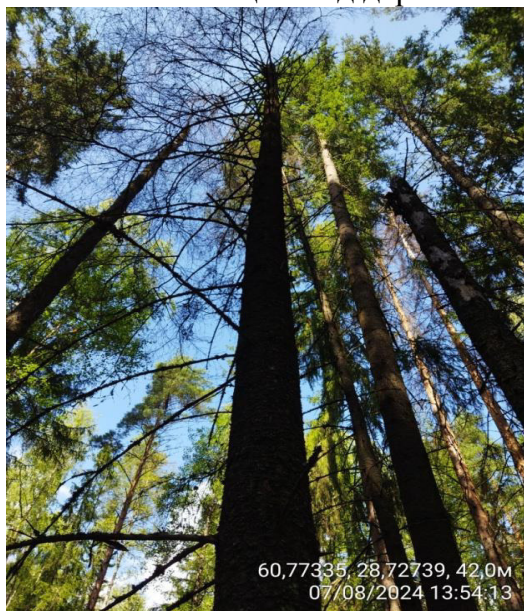


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №25

Фото № 1.1 Общий вид дерева

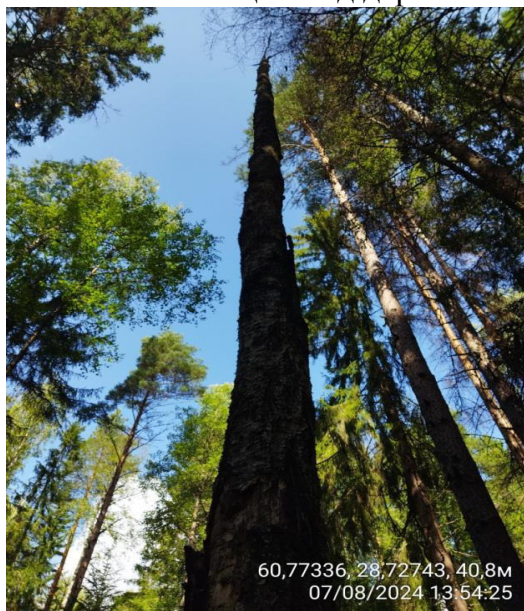
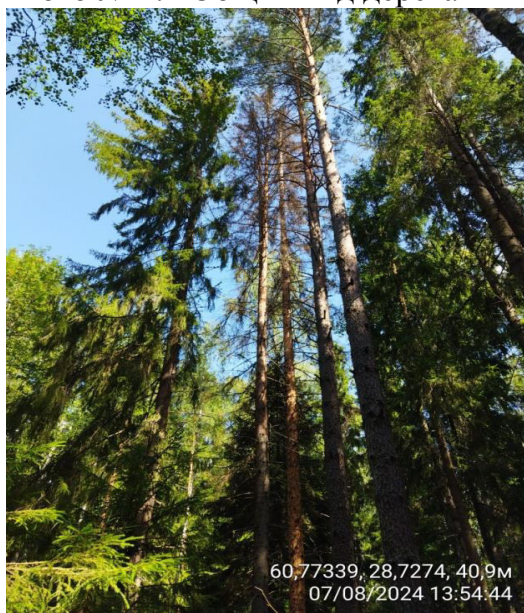


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



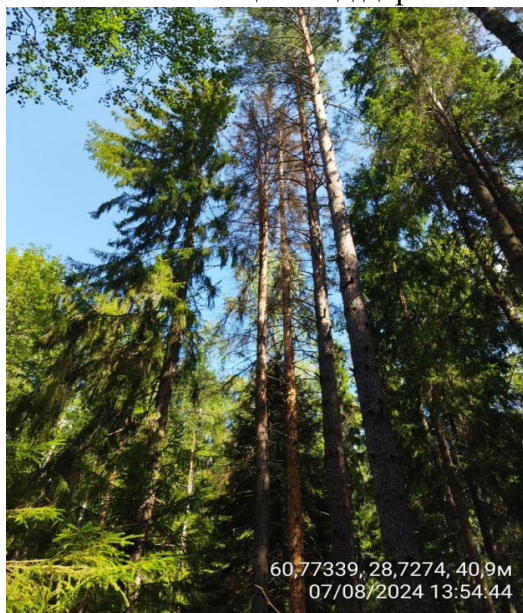
Дерево №26

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Дерево №27

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Дерево №28

Фото № 1.1 Общий вид дерева, плодовые тела трутовиков

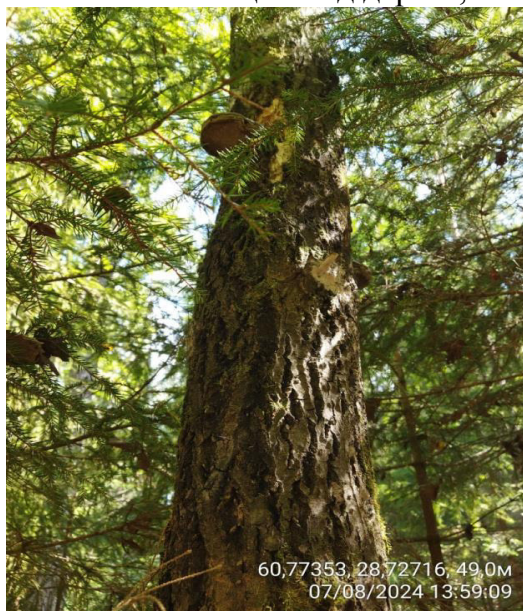


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №29

Фото № 1.1 Общий вид дерева

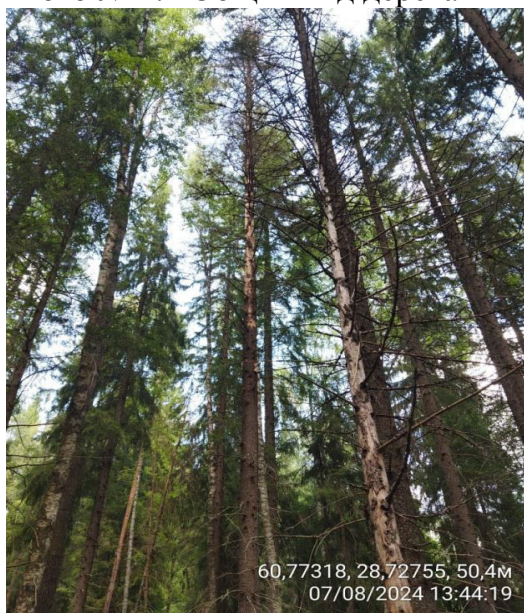


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №30

Фото № 1.1 Общий вид дерева

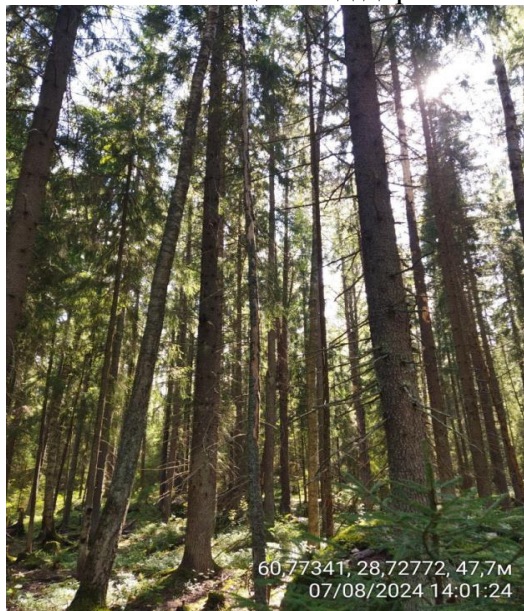


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №31

Фото № 1.1 Общий вид дерева

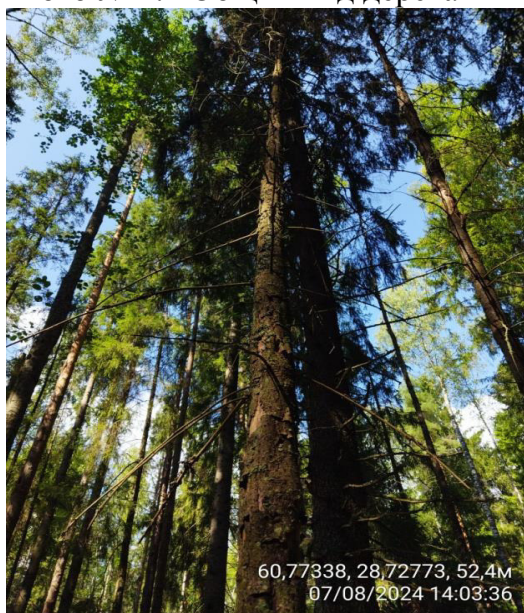


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №32

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №33

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола

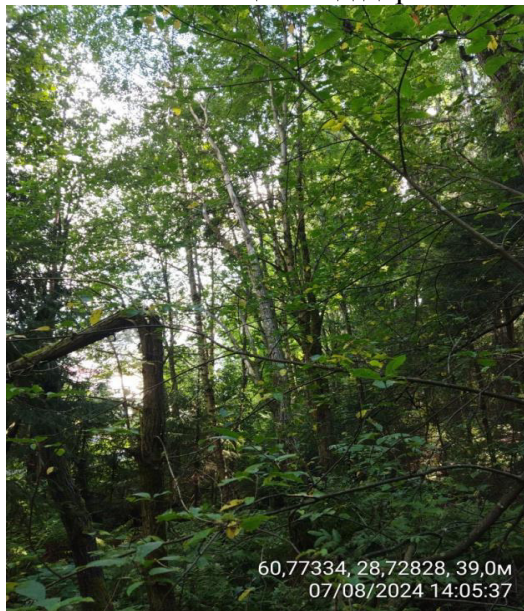
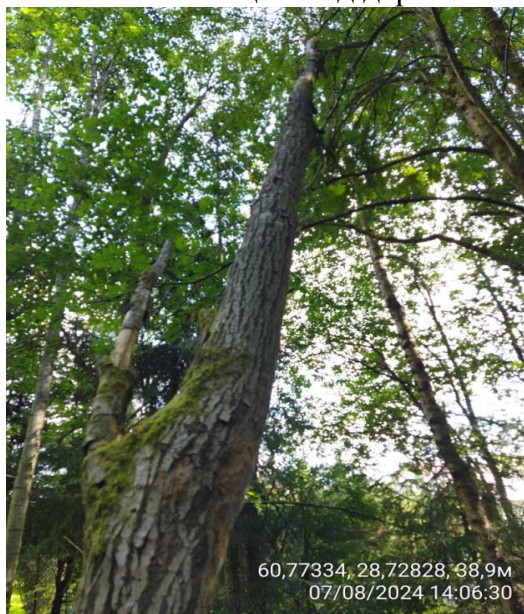


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



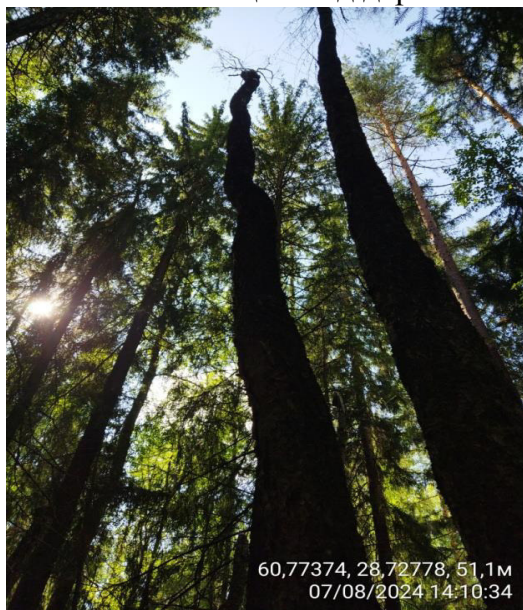
Дерево №34

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Опасный наклон ствола



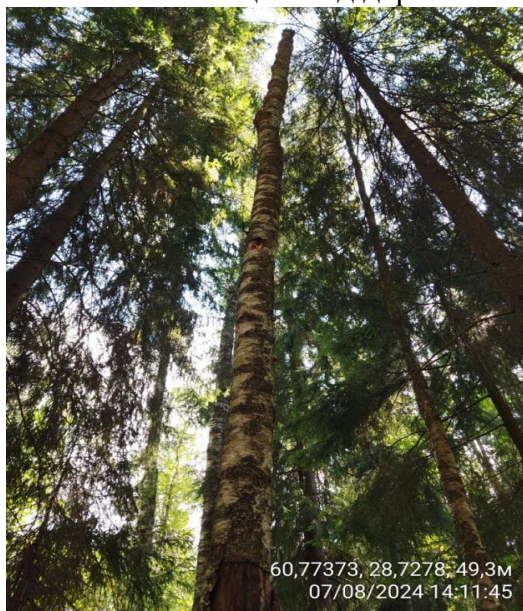
Дерево №35

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Дерево №36

Фото № 1.1 Общий вид дерева. Плодовые тела трутовиков



Дерево №37

Фото № 1.1 Общий вид дерева

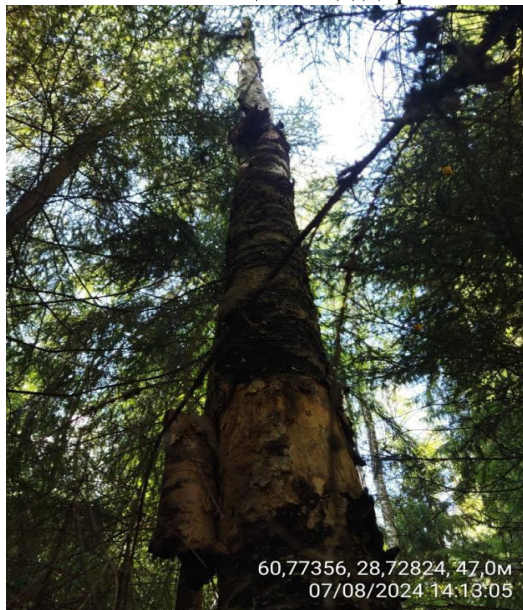


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №38

Фото № 1.1 Общий вид дерева, опасный наклон ствола, изгиб



Дерево №39

Фото № 1.1 Общий вид дерева

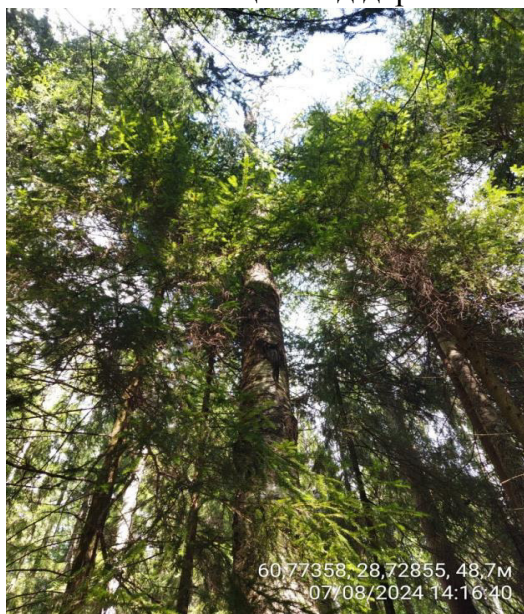


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №40

Фото № 1.1 Общий вид дерева

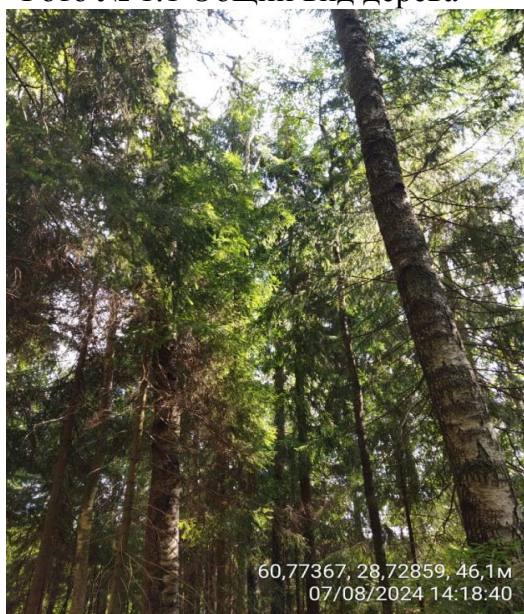


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №41

Фото № 1.1 Общий вид дерева

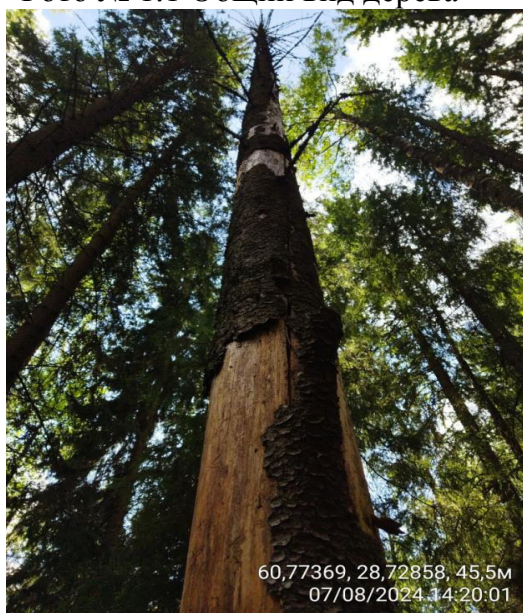


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №42

Фото № 1.1 Общий вид дерева

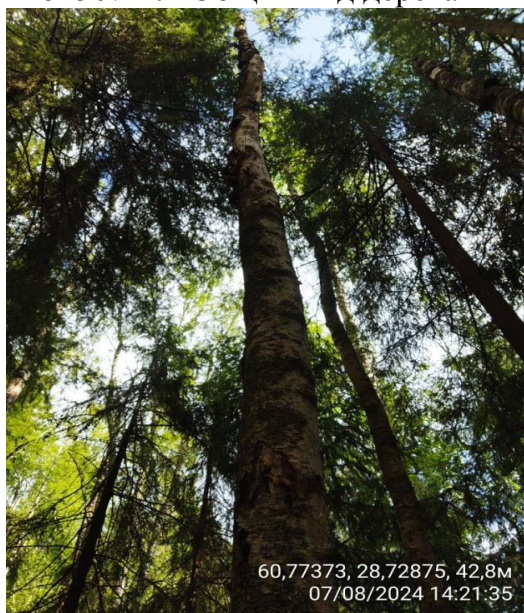


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №43

Фото № 1.1 Общий вид дерева

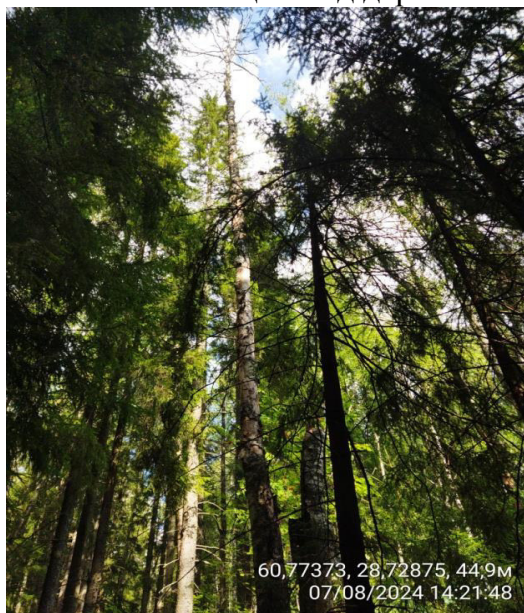


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №44

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №45

Фото № 1.1 Общий вид дерева, опасный наклон ствола, изгиб ствола

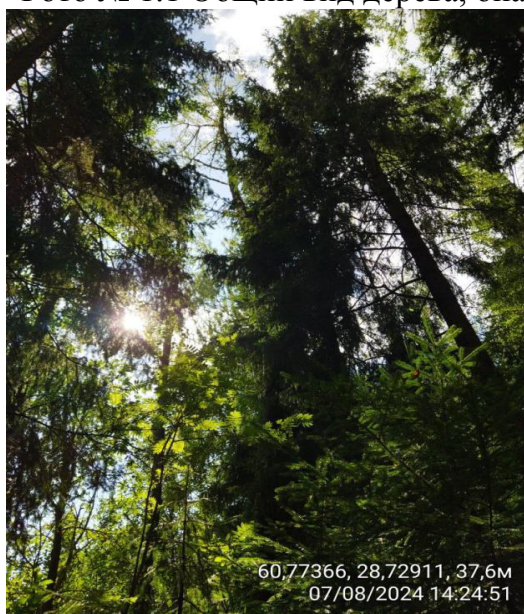


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль, морозобоина



Дерево №46

Фото № 1.1 Общий вид дерева

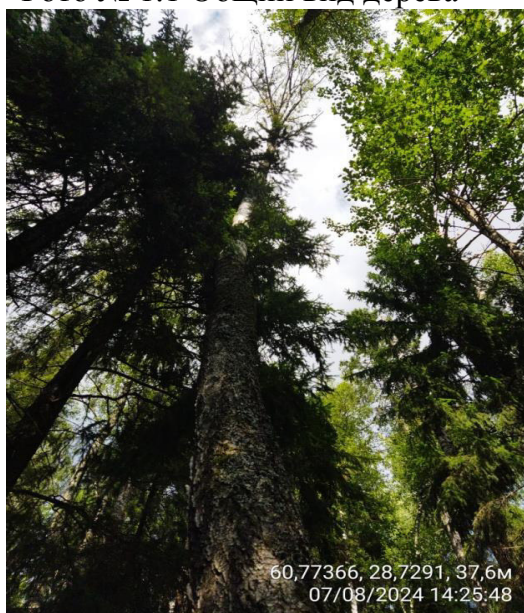


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Фото № 1.3 Стволовая и комлевая гниль, морозобоина



Дерево №47

Фото № 1.1 Общий вид дерева

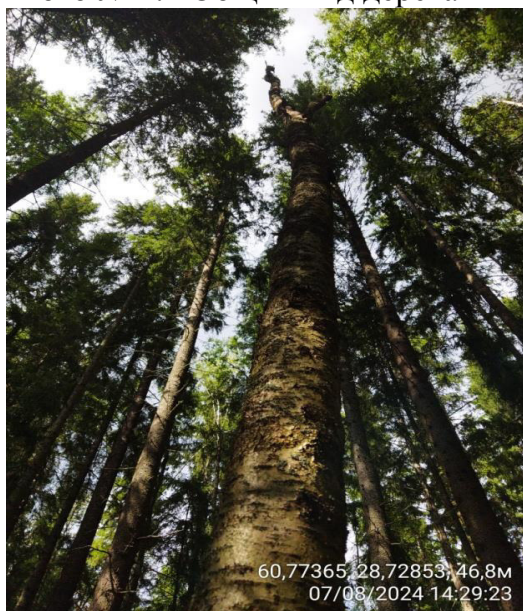


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №48

Фото № 1.1 Общий вид дерева

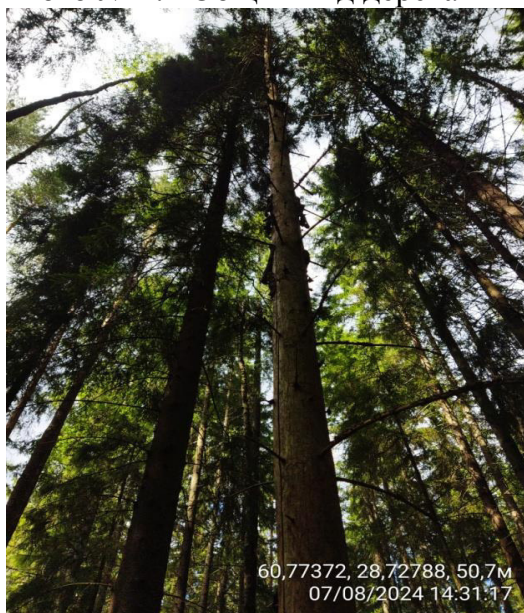


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №49

Фото № 1.1 Общий вид дерева, плодовые тела трутовиков



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №50

Фото № 1.1 Общий вид дерева

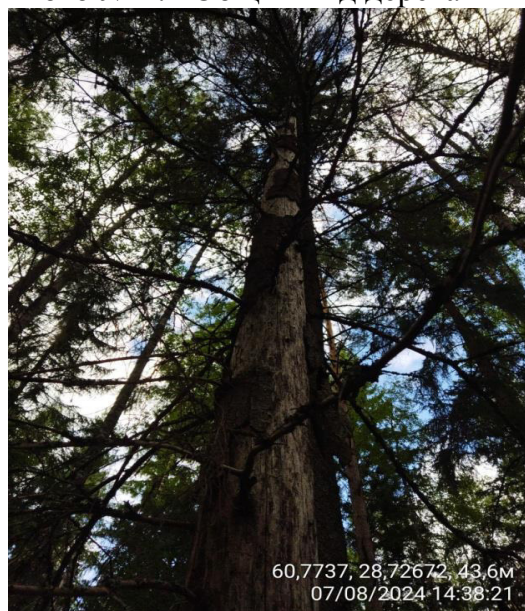


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №51

Фото № 1.1 Общий вид дерева

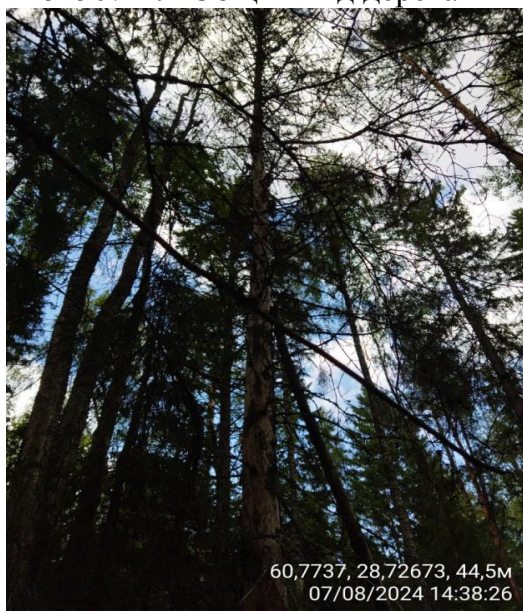


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №52

Фото № 1.1 Общий вид дерева

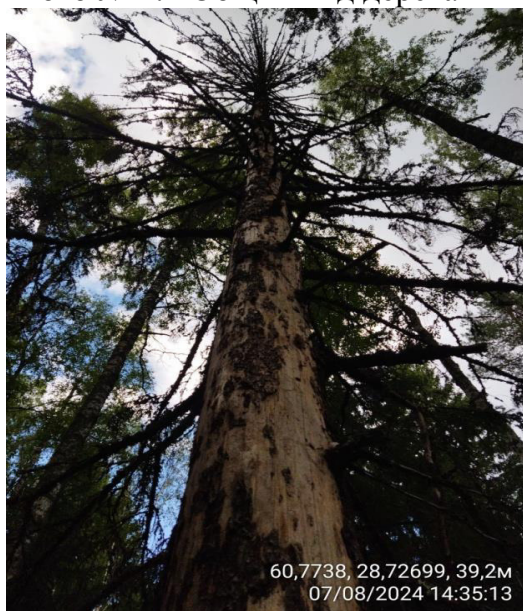


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №53

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №54

Фото № 1.1 Общий вид дерева

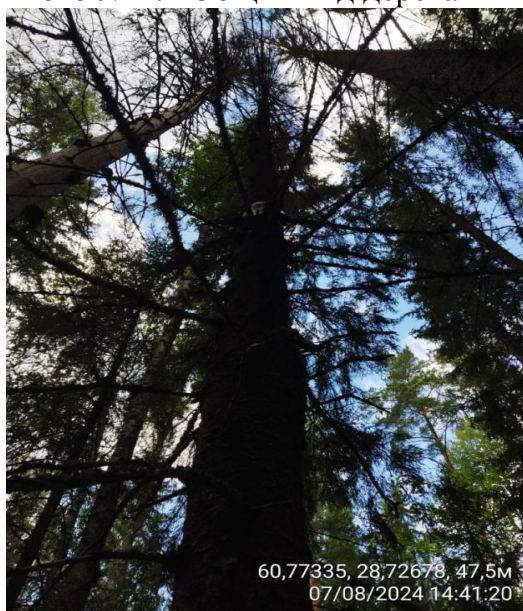


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №55

Фото № 1.1 Общий вид дерева

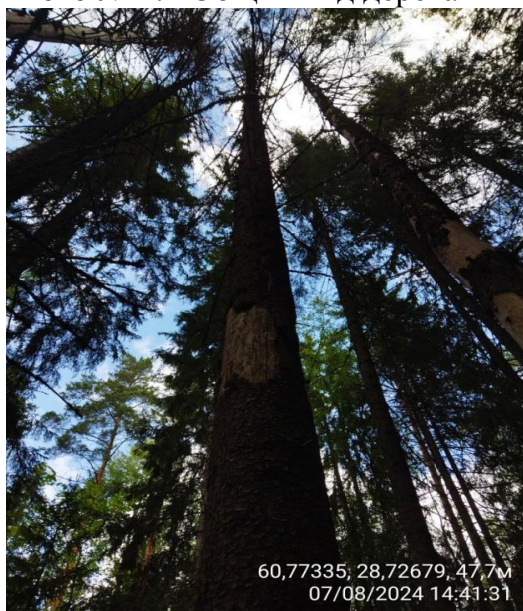


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №56

Фото № 1.1 Общий вид дерева

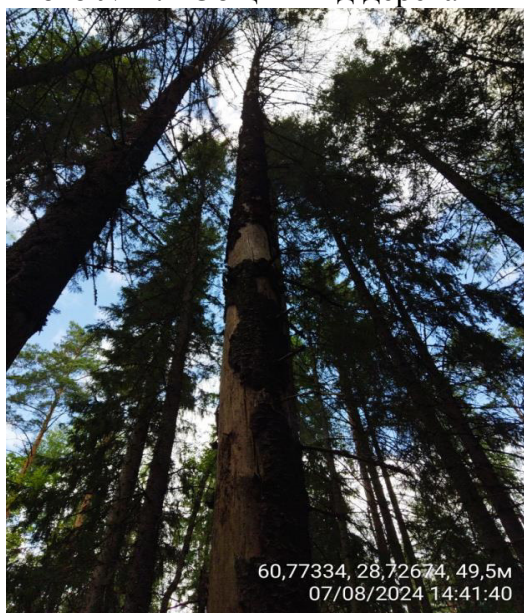


Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Дерево №57

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Стволовая и комлевая гниль



Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Утссинова М.А.

Дата составления документа

19.08.2024

Подпись