

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: 11.10.2023

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев № 009-ВВ-1923/47** лесничества,  
Всеволожского Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лемболовское	-	127	31

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

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	2		3	4	5	6	7	8
1	60.3592692	30.2907068	Олс	11	34	0,499	Стволовые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
2	60.3592290	30.2906702	Олс	5	26	0,146	Стволовые гнили, комлевые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
3	60.3591430	30.2907240	Б	23	54	2,369	Стволовые гнили, наличие дупел	2023-2024 г.г.
4	60.3591430	30.2907240	Б	24	52	2,292	Опасный наклон ствола, комлевые гнили	2023-2024 г.г.
5	60.3591430	30.2907240	Б	22	24	0,448	Опасный наклон ствола, комлевые гнили	2023-2024 г.г.
6	60.3591430	30.2907240	Б	23	64	3,328	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	2023-2024 г.г.
7	60.3592962	30.2911445	Олс	5	24	0,124	Стволовые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
8	60.3592490	30.2913222	Олс	16	22	0,298	Опасный наклон ствола	2023-2024 г.г.
9	60.3592610	30.2913560	Олс	10	18	0,13	Стволовые и комлевые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
10	60.3595820	30.2917225	Рб	11	28	0,318	Стволовые и комлевые гнили, опасный наклон ствола	2023-2024 г.г.
11	60.3596473	30.2919185	Олс	18	34	0,8	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	2023-2024 г.г.
12	60.3596473	30.2919185	Рб	16	24	0,333	Стволовые и комлевые гнили, наличие дупел	2023-2024 г.г.
13	60.3596650	30.2919170	Рб	14	26	0,342	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	2023-2024 г.г.
14	60.3599617	30.2923928	Олс	7	44	0,564	Стволовые и комлевые гнили, наличие дупел	2023-2024 г.г.
15	60.3599072	30.2924417	Олс	4	34	0,211	Стволовые и комлевые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
16	60.3597515	30.2924562	Рб	5	20	0,082	Стволовые и комлевые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
17	60.3597515	30.2924562	Рб	4	18	0,056	Стволовые и комлевые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
18	60.3601152	30.2926490	Ив	12	20	0,188	Стволовые гнили, сухостой	2023-2024 г.г.
19	60.3601152	30.2926490	Ив	10	16	0,102	Стволовые и комлевые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
20	60.3601152	30.2926490	Олс	14	22	0,266	Стволовые гнили	2023-2024 г.г.
21	60.3600730	30.2926650	Ив	12	16	0,121	Комлевые гнили, опасный наклон ствола	2023-2024 г.г.
22	60.3600408	30.2929253	Ив	16	22	0,298	Стволовые и комлевые гнили	2023-2024 г.г.
23	60.3600408	30.2929253	Ив	14	26	0,371	Стволовые гнили	2023-2024 г.г.
24	60.3603913	30.2934573	Ос	27	48	2,344	Стволовые и комлевые гнили, часть дерева обломилась и зависла над тропой	2023-2024 г.г.
25	60.3604955	30.2934535	Ив	20	22	0,372	Стволовые и комлевые гнили	2023-2024 г.г.
26	60.3605122	30.2934708	Ив	9	28	0,282	Стволовые гнили, облом ствола	2023-2024 г.г.
27	60.3605348	30.2934658	Олс	25	38	1,36	Стволовые и комлевые гнили, сухостой	2023-2024 г.г.
28	60.3605390	30.2934742	Ив	10	12	0,058	Стволовые гнили, опасный наклон ствола, сухостой	2023-2024 г.г.
29	60.3605175	30.2934783	Ив	10	12	0,058	Стволовые гнили, сухостой	2023-2024 г.г.
30	60.3604517	30.2937373	Ос	18	44	1,34	Стволовые и комлевые гнили	2023-2024 г.г.
31	60.3604712	30.2939622	Ос	25	40	1,507	Стволовые гнили	2023-2024 г.г.
32	60.3604712	30.2939622	Ос	25	38	1,36	Стволовые гнили	2023-2024 г.г.
33	60.3604712	30.2939622	Ос	26	44	1,897	Стволовые гнили	2023-2024 г.г.
34	60.3604455	30.2941168	Олс	17	34	0,756	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	2023-2024 г.г.
35	60.3606025	30.2939308	Ив	25	38	1,36	Стволовые и комлевые гнили, опасный наклон ствола	2023-2024 г.г.
						26,38		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ерошенков Дмитрий Викторович

Подпись *Ерошенков*

Дата проведения обследования 25.09.2023

Дата составления документа 27.09.2023

Телефон (812) 552 73 55

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

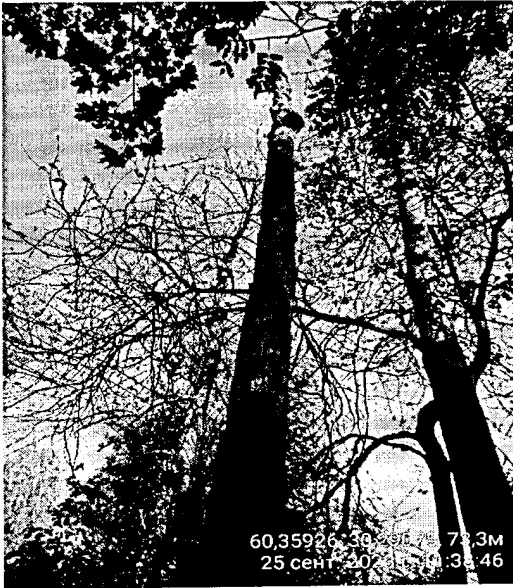
рекомендуется рубка аварийных деревьев

Приложение 1  
К акту обследования аварийных деревьев

**ФОТОТАБЛИЦА**

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева



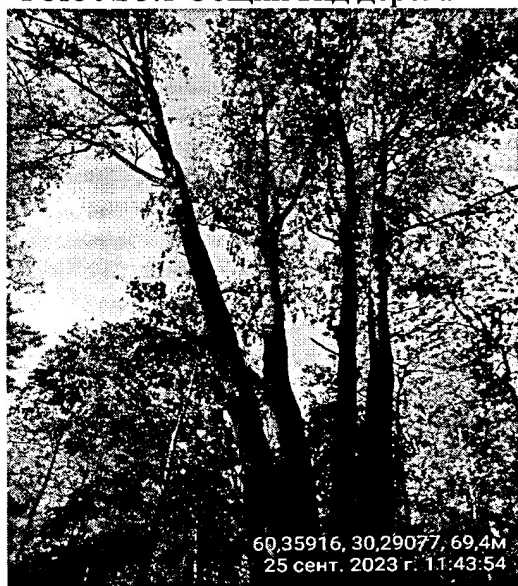
Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева



### Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева



### Дерево №3

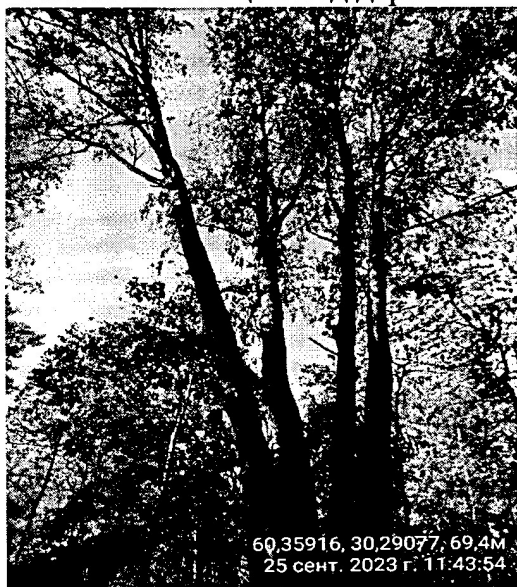
Фото № 3.2 Структурный изъян, дупло со стволовой гнилью





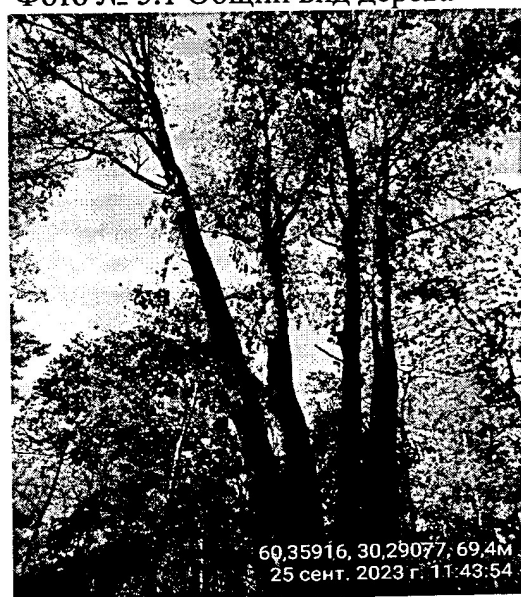
## Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева



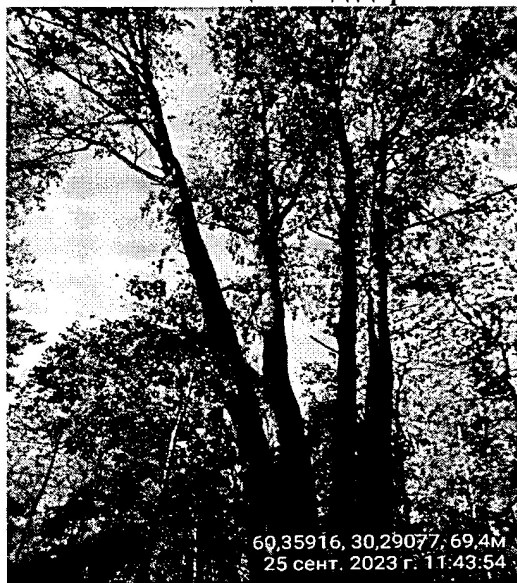
## Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева



## Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева



## Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева



## Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева



## Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева



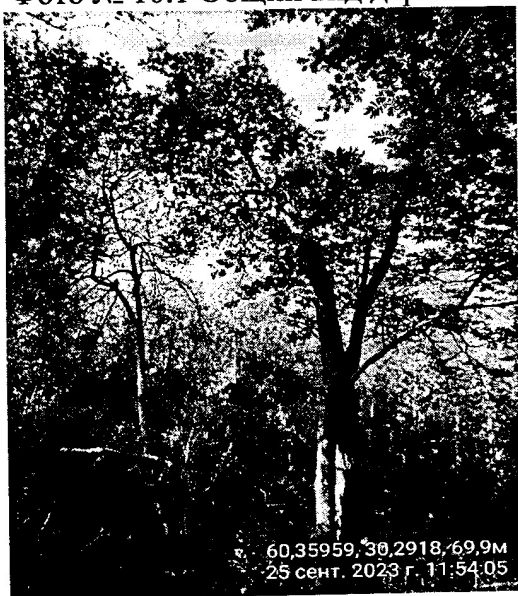
## Дерево №9

Фото № 9.2 Структурный изъян, стволовая гниль, плодовое тело трутовика скошенного



## Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева



## Дерево №10

Фото № 10.2 структурный изъян, наличие дупла со стволовой гнилью



## Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева



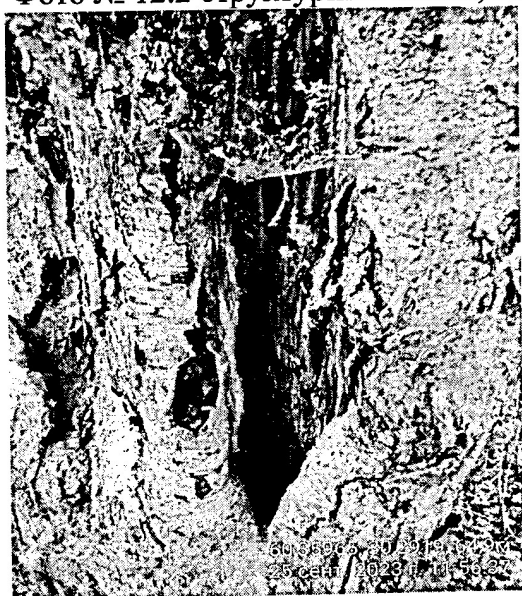
## Дерево №12

Фото № 12.1 Общий вид дерева



## Дерево №12

Фото № 12.2 структурный изъян, наличие дупла со стволовой гнилью



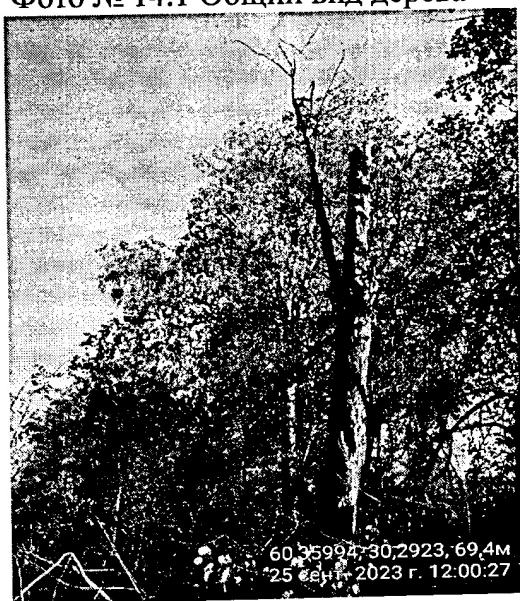
## Дерево №13

Фото № 13.1 Общий вид дерева



## Дерево №14

Фото № 14.1 Общий вид дерева



## Дерево №14

Фото № 14.2 структурный изъян, наличие дупла со стволовой гнилью



## Дерево №15

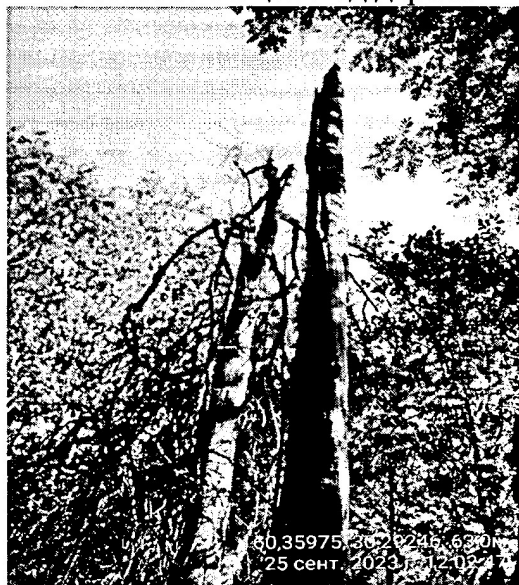
Фото № 15.1 Общий вид дерева





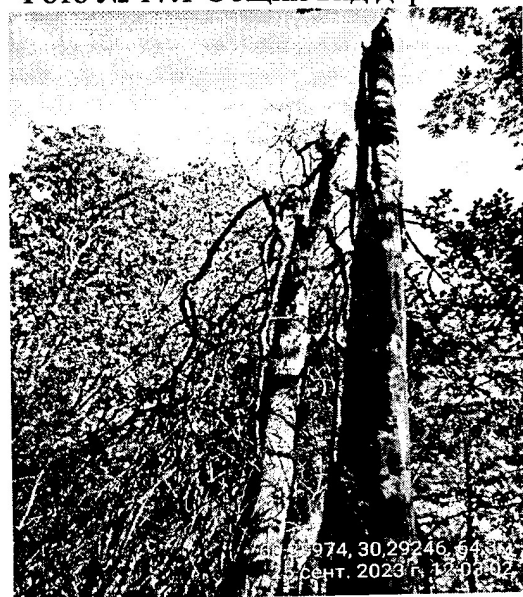
## Дерево №16

Фото № 16.1 Общий вид дерева



## Дерево №17

Фото № 17.1 Общий вид дерева



## Дерево №18

Фото № 18.1 Общий вид дерева



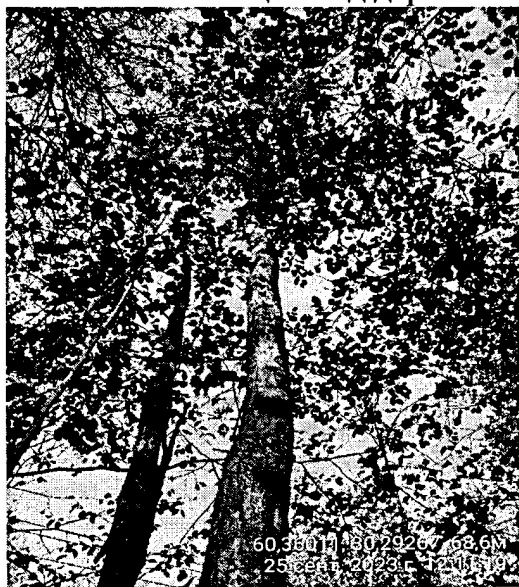
## Дерево №19

Фото № 19.1 Общий вид дерева



## Дерево №20

Фото № 20.1 Общий вид дерева



## Дерево №21

Фото № 21.1 Общий вид дерева



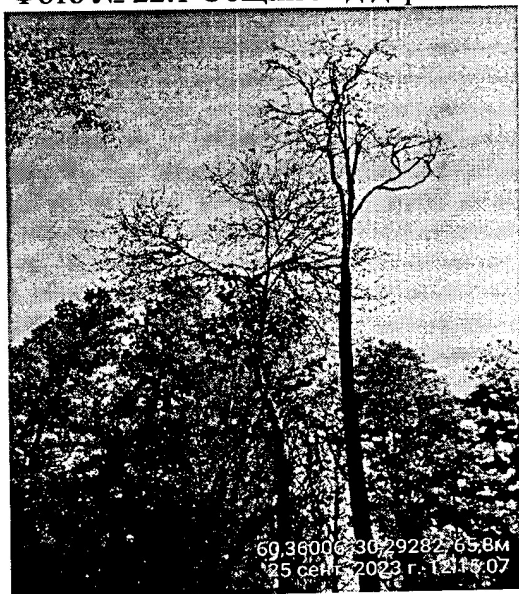
## Дерево №21

Фото № 21.2 структурный изъян, наличие дупла со стволовой гнилью



## Дерево №22

Фото № 22.1 Общий вид дерева



## Дерево №23

Фото № 23.1 Общий вид дерева



## Дерево №24

Фото № 24.1 Общий вид дерева



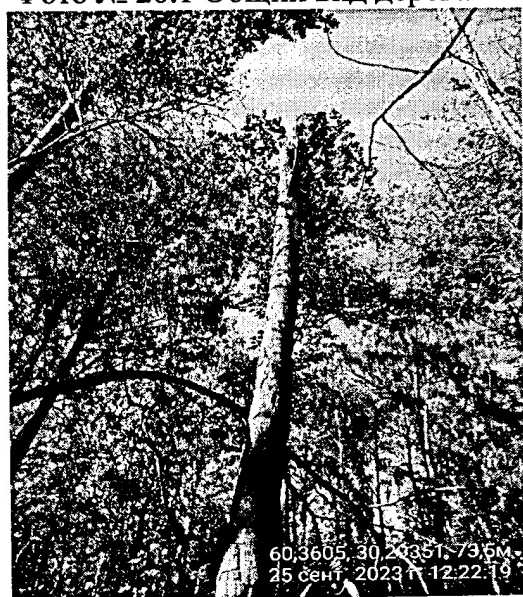
## Дерево №25

Фото № 25.1 Общий вид дерева



## Дерево №26

Фото № 26.1 Общий вид дерева



## Дерево №27

Фото № 27.1 Общий вид дерева



## Дерево №28

Фото № 28.1 Общий вид дерева



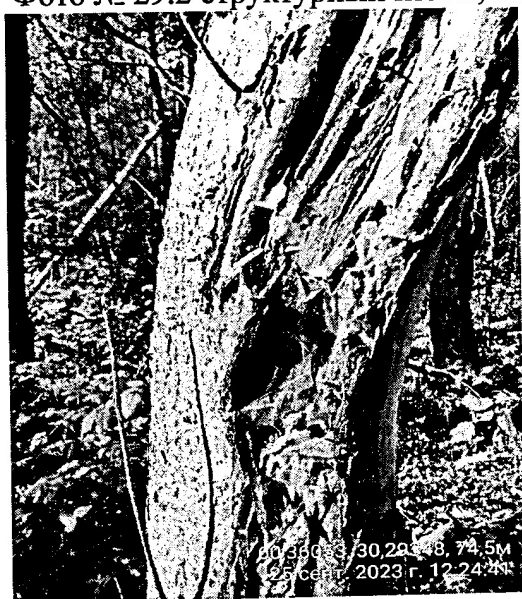
## Дерево №29

Фото № 29.1 Общий вид дерева



## Дерево №29

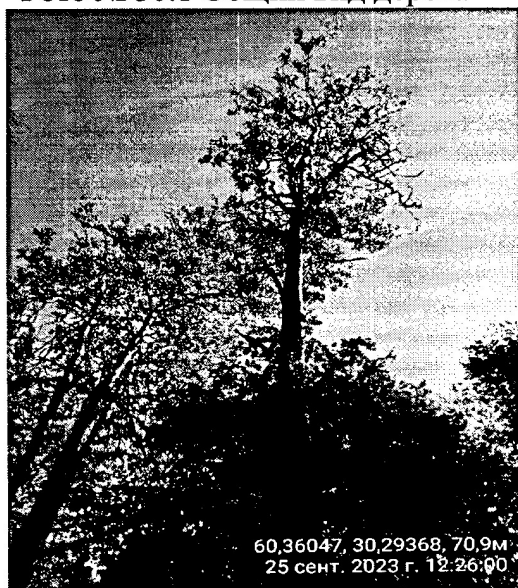
Фото № 29.2 структурный изъян, наличие дупла со стволовой гнилью





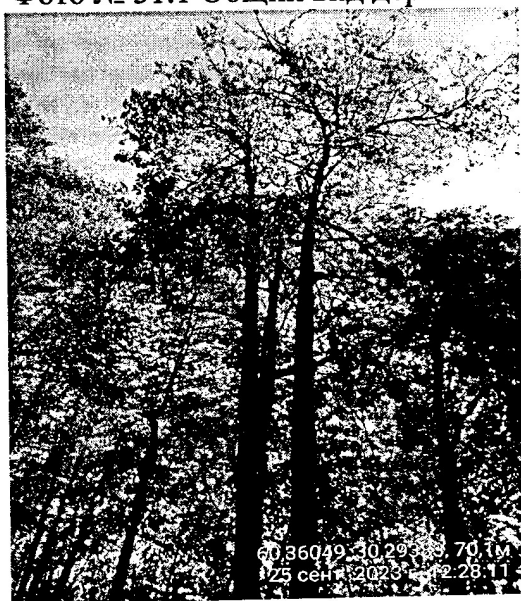
## Дерево №30

Фото № 30.1 Общий вид дерева



## Дерево №31

Фото № 31.1 Общий вид дерева



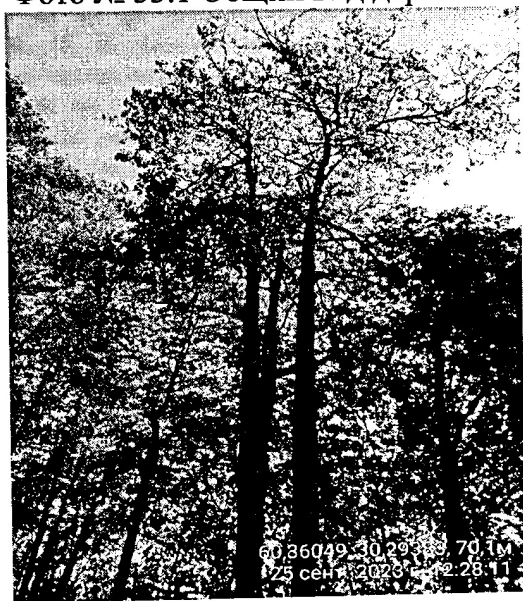
## Дерево №32

Фото № 32.1 Общий вид дерева



## Дерево №33

Фото № 33.1 Общий вид дерева



## Дерево №34

Фото № 34.1 Общий вид дерева



## Дерево №34

Фото № 34.2 Структурный изъян, морозобоина, наличие стволовой гнили



## Дерево №35

Фото № 35.1 Общий вид дерева

