

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: заместитель председателя  
ФИО: Комитета по природопользованию  
Дата: ресурсной Ленинградского  
областного О. И. Баткинцев.  
11.09.2023

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев №** 012-ВЗ-6-23/47  
Рощинского лесничества,  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	92	16

**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	60,279680	29,769660	Е	15	23	0,305	Дерево имеет опасный наклон, в комлевой части обширная рана с гнилью.	2023-2025 гг
2	60,279640	29,769320	С	16	18	0,191	Погибшее дерево, имеется слом ствола в области кроны, стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
3	60,279670	29,769270	Е	11	16	0,111	Погибшее дерево, имеет стволовую и комлевую гнили, сухие ветви в кроне.	2023-2025 гг
4	60,279730	29,769240	С	14	14	0,101	Погибшее дерево, имеется опасный наклон, стволовая и комлевая гнили.	2023-2025 гг
5	60,279500	29,769390	С	22	37	1,088	Дерево имеет опасный наклон, в комлевой части рана с комлевой гнилью.	2023-2025 гг
6	60,279510	29,769570	Е	21	23	0,427	Погибшее дерево, имеется стволовая и комлевая гнили. Расположено на крутом склоне.	2023-2025 гг
7	60,279440	29,769580	Е	22	26	0,56	Погибшее дерево, имеется стволовая и комлевая гнили, сухие ветви в кроне. Расположено на крутом склоне.	2023-2025 гг
8	60,279460	29,769550	Е	18	20	0,277	Погибшее дерево, имеется стволовая и комлевая гнили, сухие ветви в кроне. Расположено на крутом склоне.	2023-2025 гг
9	60,279380	29,769520	Е	21	30	0,727	Погибшее дерево, имеется стволовая и комлевая гнили, сухие ветви в кроне. Расположено на крутом склоне.	2023-2025 гг
10	60,279420	29,769570	Е	19	20	0,292	Погибшее дерево, имеется стволовая и комлевая гнили, сухие ветви в кроне. Расположено на крутом склоне.	2023-2025 гг
11	60,279520	29,769660	С	23	30	0,747	В комлевой части дерева имеется рана с комлевой гнилью. Расположено на крутом склоне.	2023-2025 гг
12	60,279490	29,769670	Е	23	28	0,679	Погибшее дерево, имеет стволовую и комлевую гнили, сухие ветви в кроне.	2023-2025 гг
						5,505		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

А.В. Петров

Подпись

*Петров*

Дата проведения обследования

20.06.2023

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

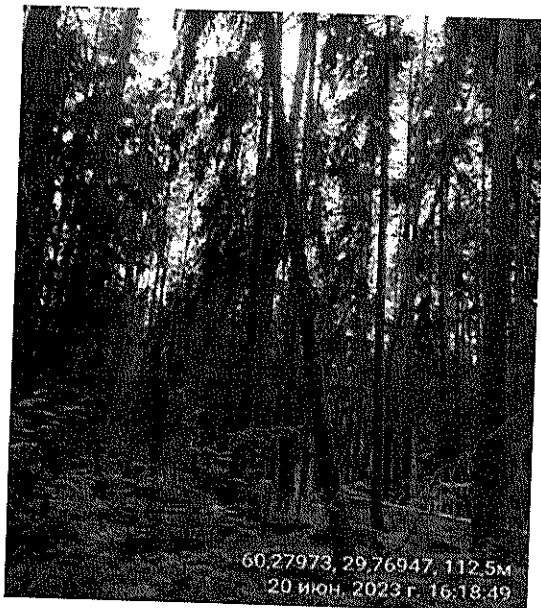


Фото № 1.2 Рана в комлевой части с гнилью



Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева

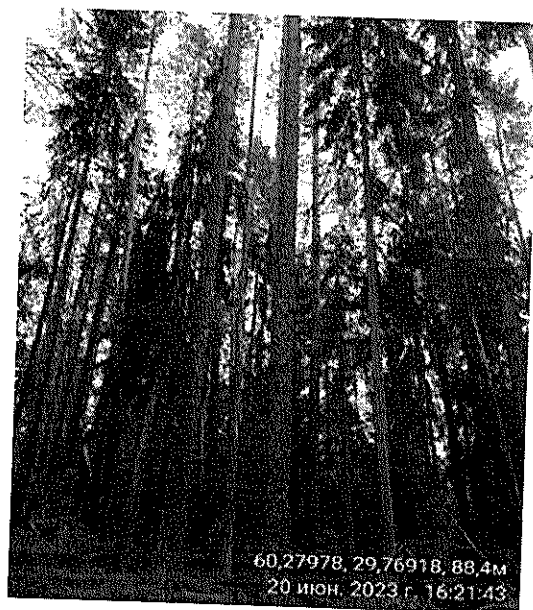
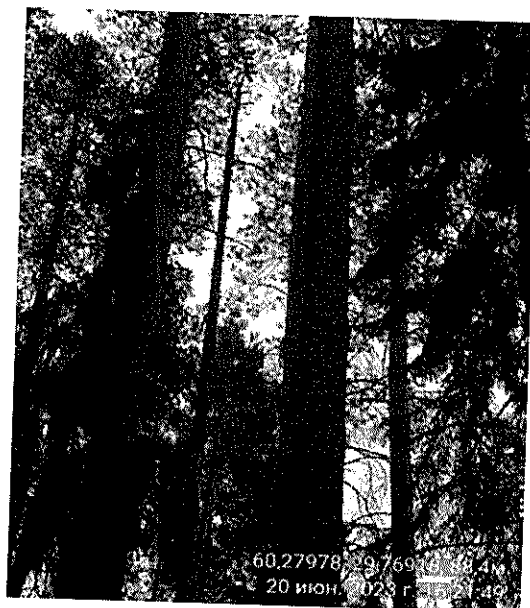
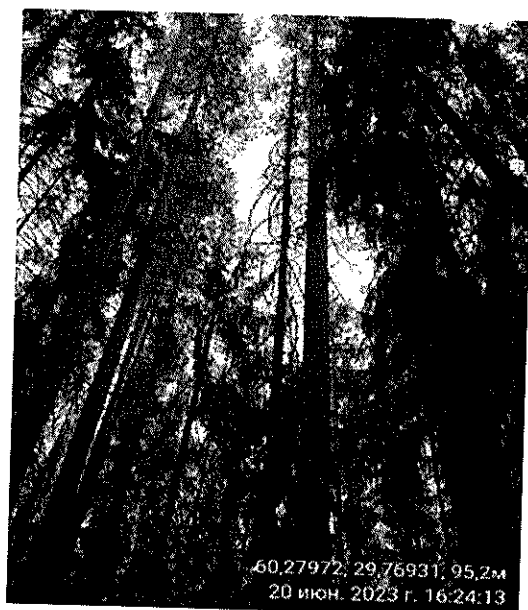


Фото № 2.2 Слом ствола в области кроны



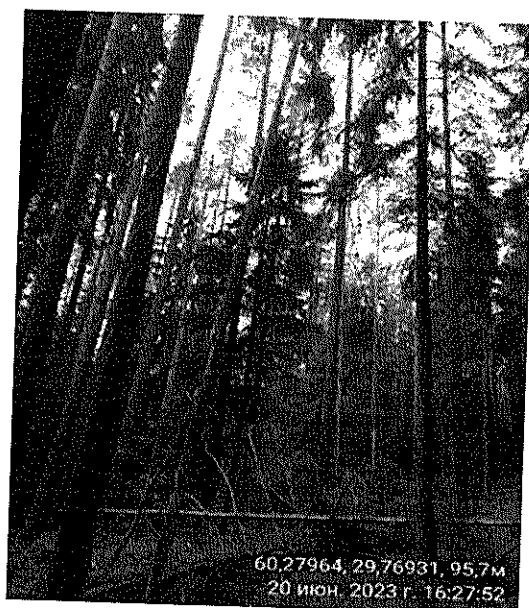
Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева



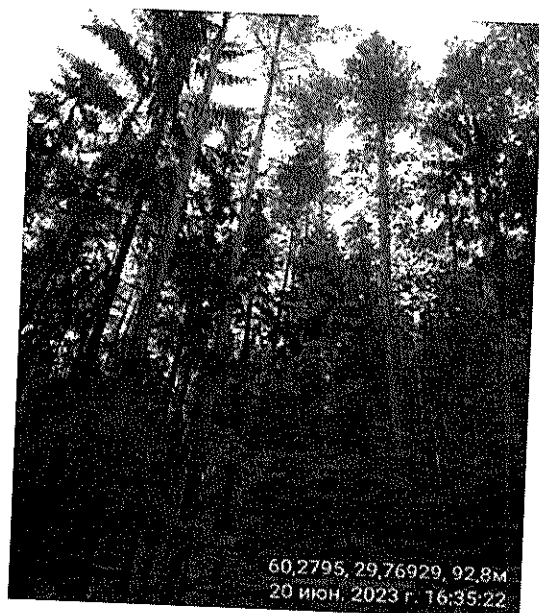
Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева



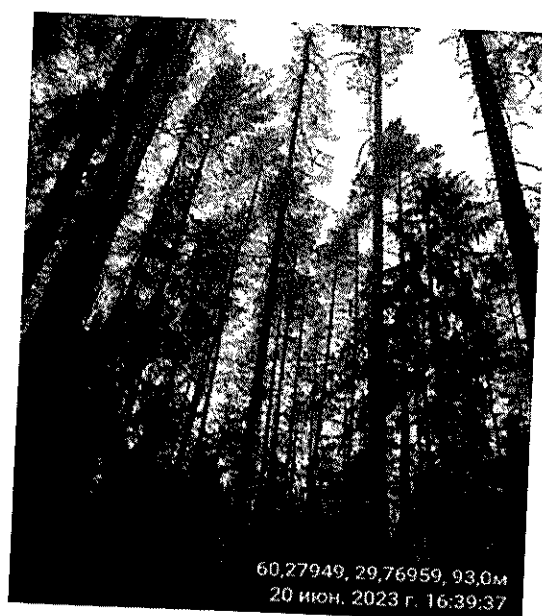
## Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева



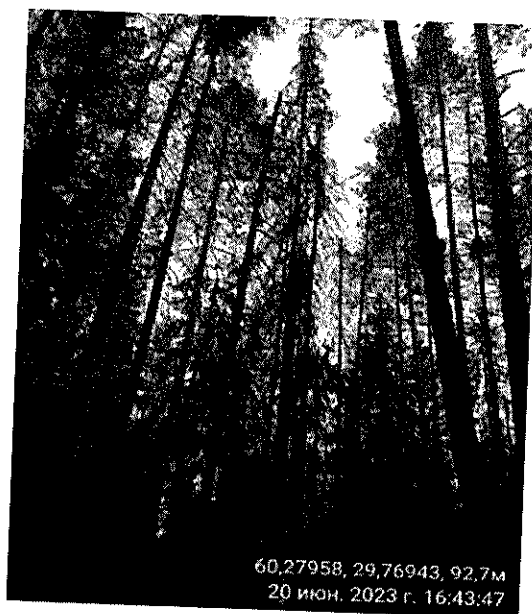
## Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева



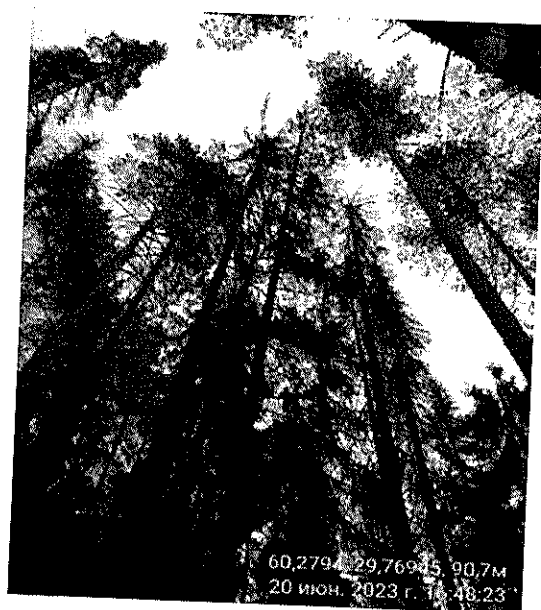
## Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева



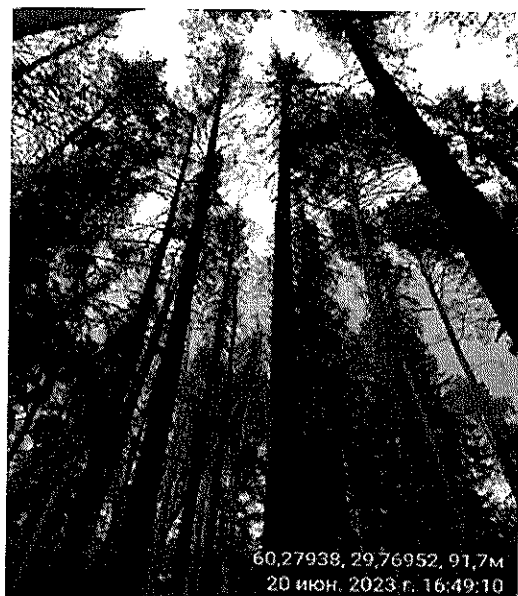
## Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева



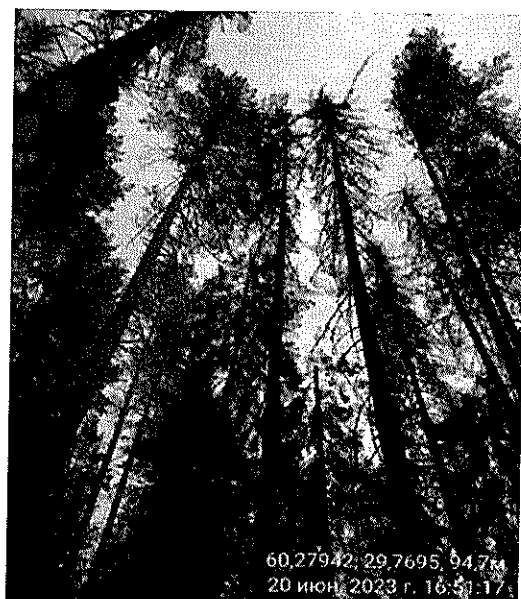
## Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева



## Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева





## Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева

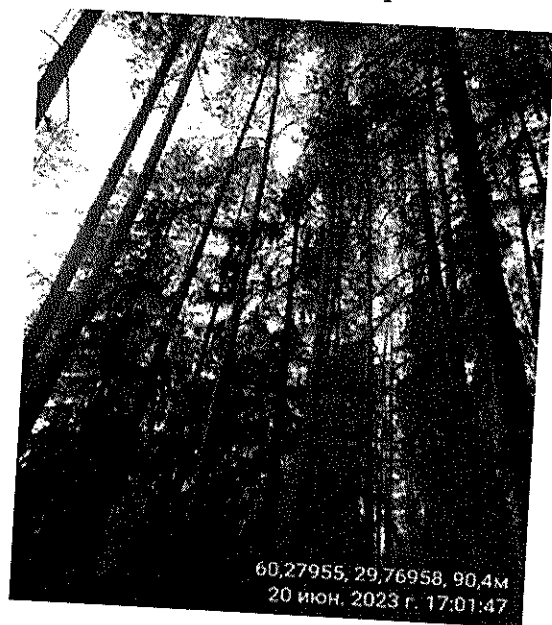


Фото № 11.2 Рана в комлевой части с  
трухлявой гнилью



## Дерево №12

Фото № 12.1 Общий вид дерева

