

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Председатель комитета по
природным ресурсам Ленинградской области
ФИО: Е. А. Колесников
Дата: 03.08.2021г.

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев №** 001-СИ-26-21/47
Рошинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	104	20

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ								
№ деревя	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	60,268791	29,779134	С	25	30	0,812	стволовая гниль, повреждение смоляным раком	2021 год
2	60,268771	29,779101	С	21	20	0,303	слом кроны, стволовая гниль	2021 год
3	60,268819	29,778879	С	16	18	0,191	стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	2021 год
4	60,268776	29,778739	С	21	20	0,303	стволовая гниль	2021 год
5	60,269018	29,778620	С	21	20	0,303	стволовая гниль	2021 год
6	60,269066	29,778571	С	14	20	0,207	слом кроны, стволовая гниль	2021 год
7	60,269177	29,778510	С	16	20	0,236	слом кроны, стволовая гниль	2021 год
8	60,269218	29,778436	С	16	24	0,34	слом кроны, стволовая гниль	2021 год
9	60,269301	29,779246	Е	16	18	0,199	стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	2021 год
10	60,269348	29,779293	С	16	18	0,191	слом кроны, стволовая гниль	2021 год
11	60,269348	29,779293	Е	15	22	0,279	стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	2021 год
						3,364		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Троицкая Т.В.

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.



Фото № 1.2 Стволовая гниль



Дерево № 2

Фото № 2.1 Общий вид дерева. Слом кроны, стволовая гниль

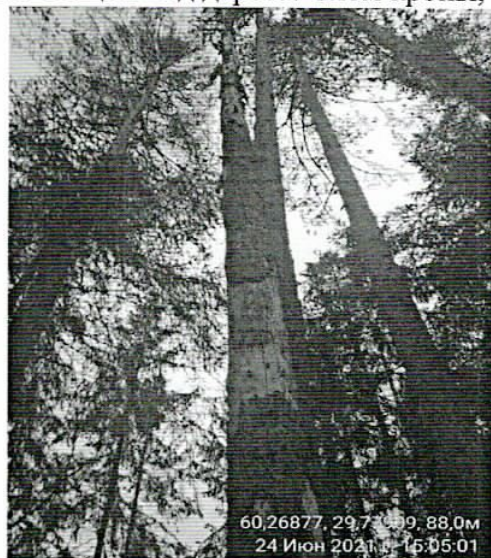


Фото № 2.2 Стволовая гниль



Дерево № 3

Фото № 3.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 3.2 Стволовая гниль



Дерево № 4

Фото № 4.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 4.2 Стволовая гниль



Дерево № 5

Фото № 5.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 5.2 Стволовая гниль



Дерево № 6

Фото № 6.1 Общий вид дерева. Слом кроны, стволовая гниль



Фото № 6.2 Стволовая гниль



Дерево № 7

Фото № 7.1 Общий вид дерева. Слом кроны, стволовая гниль

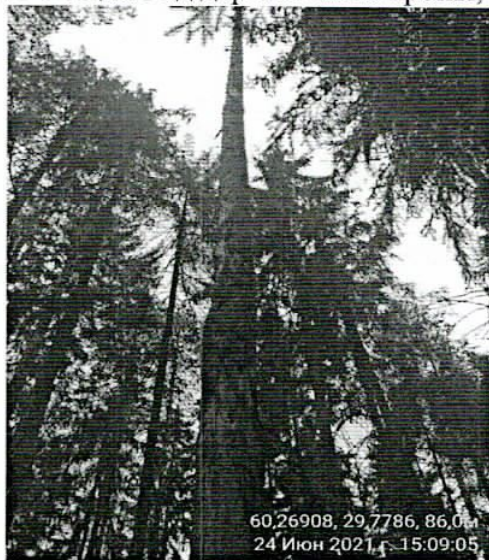


Фото № 7.2 Стволовая гниль



Дерево № 8

Фото № 8.1 Общий вид дерева. Слом кроны, стволовая гниль

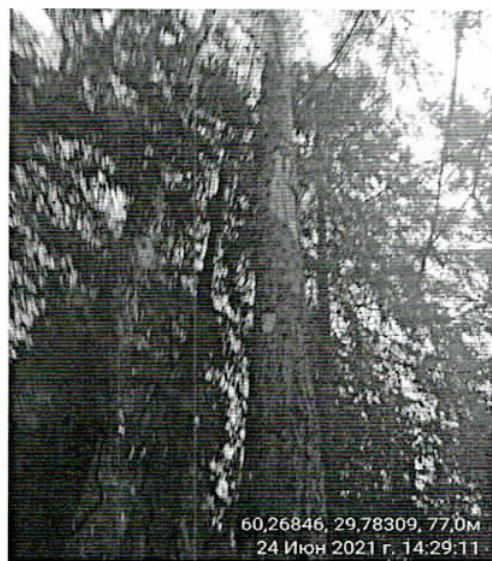


Фото № 8.2 Стволовая гниль



Дерево № 9

Фото № 9.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 9.2 Стволовая гниль



Дерево № 10

Фото № 10.1 Общий вид дерева. Слом кроны, стволовая гниль



Фото № 10.2 Стволовая гниль



Дерево № 11

Фото № 11.1 Общий вид дерева. Стволовая гниль



Фото № 11.2 Стволовая гниль



Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Троицкая Т.В.

Дата составления документа

19.07.2021

Подпись