

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Председатель Комитета по
природным ресурсам Ленинградской области
ФИО: Орлов Б.А.
Дата: 13.05.2021 г.

лесных насаждений **Акт обследования аварийных деревьев № 006-ПБ-42-21/47**
Рощинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ленинское	-	113	4

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	60,265235	29,743412	Е	18	28	0,543	Наличие гнилей	2021 год
2	60,265287	29,743408	Б	16	12	0,083	Наличие гнилей	2021 год
3	60,265366	29,743462	Е	25	34	1,089	Наличие гнилей	2021 год
4	60,265319	29,743549	Е	14	12	0,079	Наличие гнилей	2021 год
5	60,265306	29,743577	Е	25	42	1,662	Наличие гнилей	2021 год
6	60,265301	29,743618	Е	25	38	1,36	Наличие гнилей	2021 год
7	60,265295	29,743617	Е	22	24	0,477	Наличие гнилей	2021 год
						5,293		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Троицкая Т.В.

Подпись

Дата проведения обследования 22.06.2021

Дата составления документа

28.06.2021

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



Фото №1.2 Наличие гнилей



Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева



Фото №2.2 Наличие гнилей



Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева



Фото №3.2 Наличие гнилей



Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева

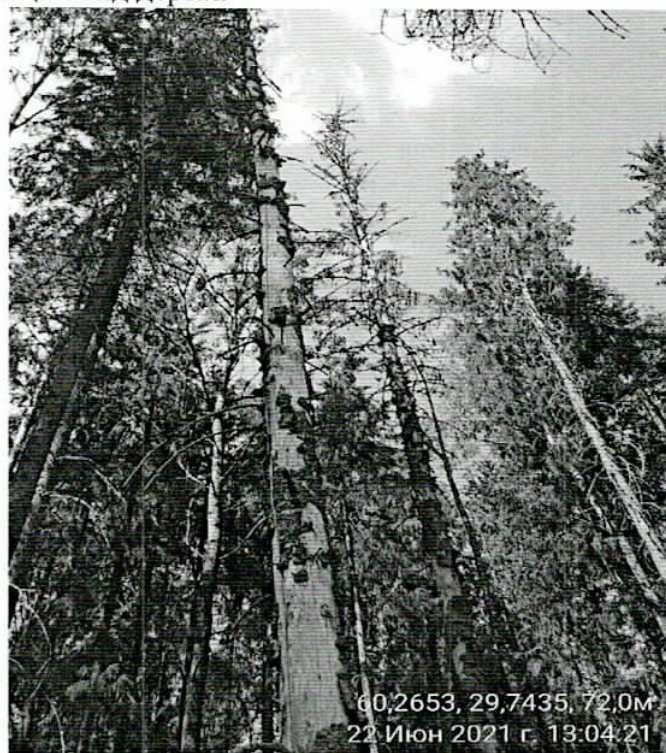


Фото №4.2 Наличие гнилей



Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева

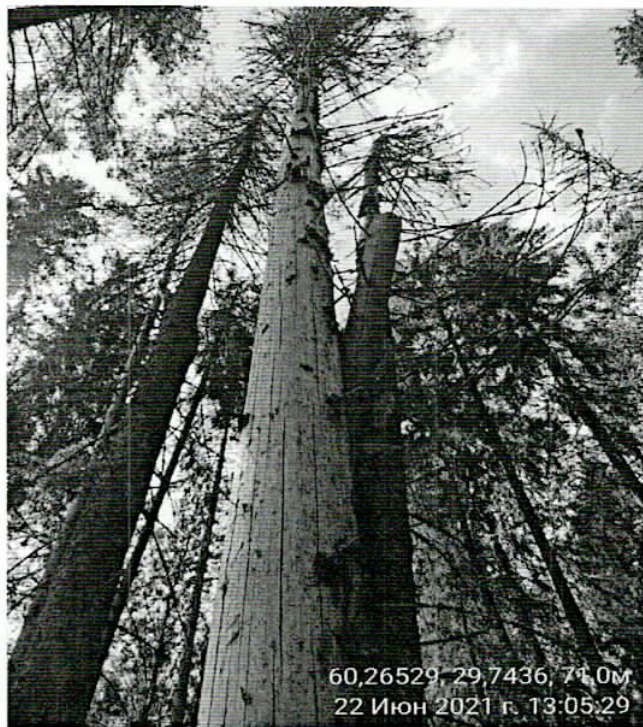


Фото №5.2 Наличие гнилей



Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева



Фото №6.2 Наличие гнилей



Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева

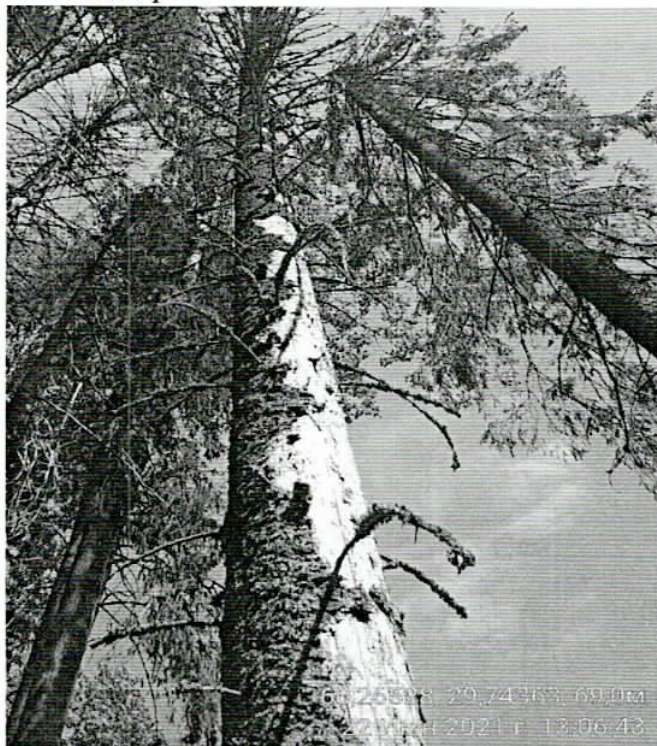


Фото №7.2 Наличие гнилей

