

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А. Долматов
 « 7 » июня 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 33
 Лесных насаждений Красногорское лесничества
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Святогорское		5	33

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	57.70583 52.51004	Ель	28	40	1,72	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
2	57.70580 52.51014	Ель	27	36	1,35	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон	2022г
3	57.70581 52.50999	Ель	28	40	1,72	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
4	57.70577 52.51003	Ель	27	36	1,35	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
5	57.70583 52.50990	Ель	27	36	1,35	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон	2022г
6	57.70574 52.51011	Пихта	24	36	1,1	Опасный наклон, наличие гнили.	2022г
7	57.70571 52.50994	Ель	22	24	0,5	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
8	57.70567 52.50999	Ель	30	48	2,6	Усохший скелет ветвей, Опасный наклон, наличие гнили .	2022г
9	57.70567 52.50988	Ель	24	28	0,74	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон	2022г
10	57.70567 52.50986	Ель	28	40	1,72	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
11	57.70562 52.50988	Ель	22	24	0,5	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон	2022г
12	57.70565 52.51011	Ель	26	32	1,02	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
13	57.70565 52.51004	Ель	22	24	0,5	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
14	57.70566 52.51001	Ель	24	28	0,74	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон	2022г

57.70566	Ель	22	24	0,5	опасный наклон, наличие гнили, обрыв корней.	2022г
15	52.50998					

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"


_____ Ромашина П.И.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"


_____ Ардашев А.В.

Инженер по лесовосстановлению
ГКУ УР "Красногорское лесничество"


_____ Садаков А.В.

Дата проведения обследования 23.05.2022

Дата составления документа 26.05.2022

Телефон 8 (34164) 2-15-50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

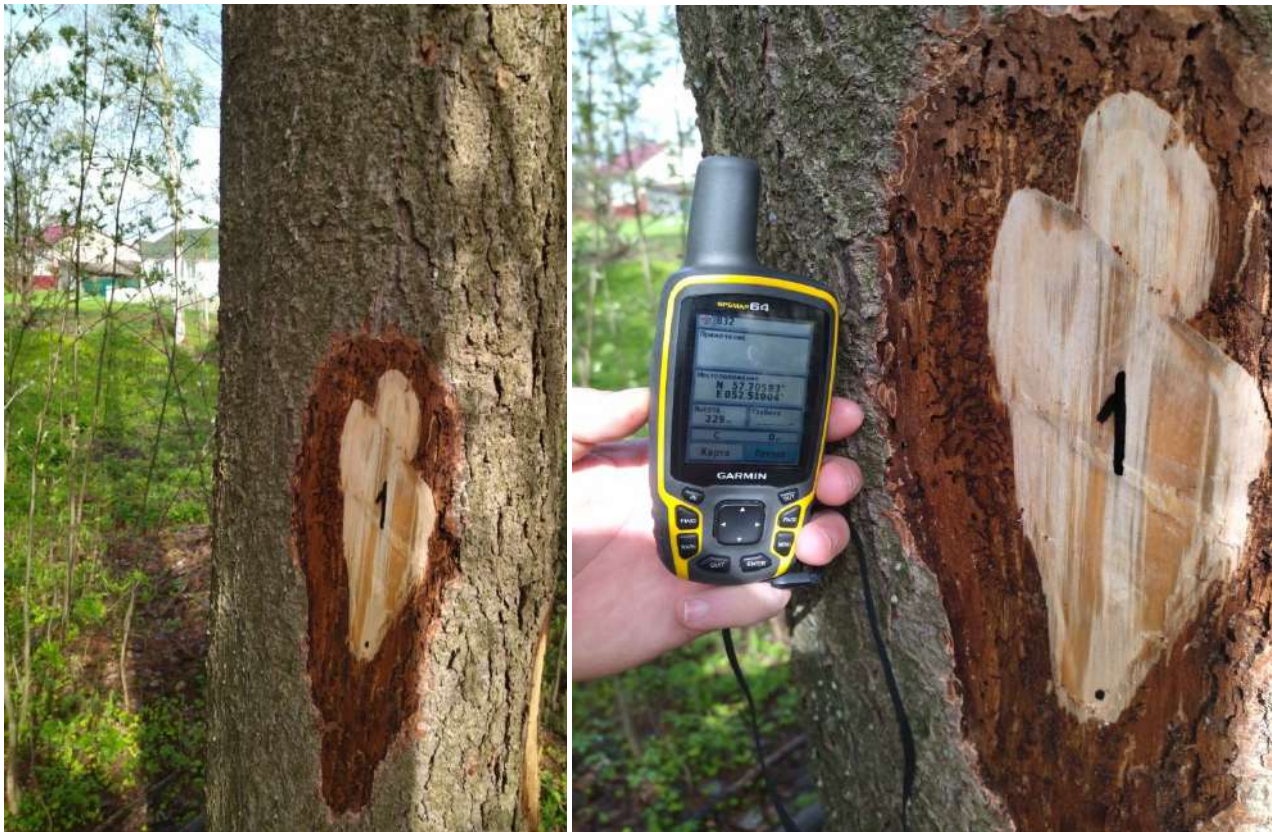
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: необходимо проведение рубки аварийных деревьев

Фотоотчёт

Фото 1

Аварийное дерево №1

57.70583
52.51004



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 2

Аварийное дерево №2

57.70580
52.51014



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 3

Аварийное дерево №3

57.70581
52.50999



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 4

Аварийное дерево №4

57.70577
52.51003



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 5

Аварийное дерево №5

57.70583
52.50990



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 6

57.70574
52.51011

Аварийное дерево №6



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 7

Аварийное дерево №7

57.70571
52.50994



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 8

Аварийное дерево №8

57.70567
52.50999



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 9

Аварийное дерево №9

57.70567
52.50988



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 10

Аварийное дерево №10

57.70567 52.50986



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 11

Аварийное дерево №11

57.70562
52.50988



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 12

Аварийное дерево №12

57.70565
52.51011



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 13

Аварийное дерево №13

57.70565 52.51004



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 14

Аварийное дерево №14

57.70566
52.51001



Фотосъёмка произведена 23.05.2022

Фото 15

Аварийное дерево №15

57.70566 52.50998



Фотосъёмка произведена 23.05.2022