

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

**Акт обследования аварийных деревьев № 107**  
**Лесных насаждений Красногорское лесничества**  
**Удмуртской Республики**

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Святогорское		5	16

**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	57.70816 52.51161	Ель	25	28	0,74	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
2	57.70788 052.51167	Ель	27	32	1,02	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон	2022г
3	57.70765 052.51087	Ель	27	32	1,02	Слом ствола, наличие гнили, наличие вредителей, опасный наклон.	2022г
4	57.70714 052.51234	Ель	29	36	1,35	Опасный наклон, наличие гнили, наличие вредителей, обрыв корней	2022г
5	57.70711 052.51214	Ель	25	28	0,74	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон, обрыв корней	2022г
6	57.70541 052.51165	Ель	26	28	0,74	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, опасный наклон, обрыв корней	2022г
7	57.70407 052.51268	Ель	27	32	1,02	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
8	57.70408 052.51410	сосна	30	44	1,82	Усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022г
9	57.70429 052.51696	сосна	29	40	1,48	Опасный наклон, обрыв корней, наличие гнили	2022г

10	57.70466 052.51772	берёза	21	20	0,29	Опасный наклон, слом ствола, наличие гнили, обрыв корней	2022г

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ромашина П.И.

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Ардашев А.В.

Лесничий Святогорского участкового лесничества

Фролов М.А.

ГКУ УР "Красногорское лесничество"

ДАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ 19.09.2022

Дата составления документа 25.09.2022 Телефон (34164) 2-15-50

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия Уборка аварийных деревьев

Красногорское лесничество, кв. 5 выд. 16

Аварийное дерево № 1



Координаты: 57.70816°, 52.51161° Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 2



Координаты: 57.70788°, 52.51167° Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 3



Координаты: 57.70765°, 52.51087° Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 4



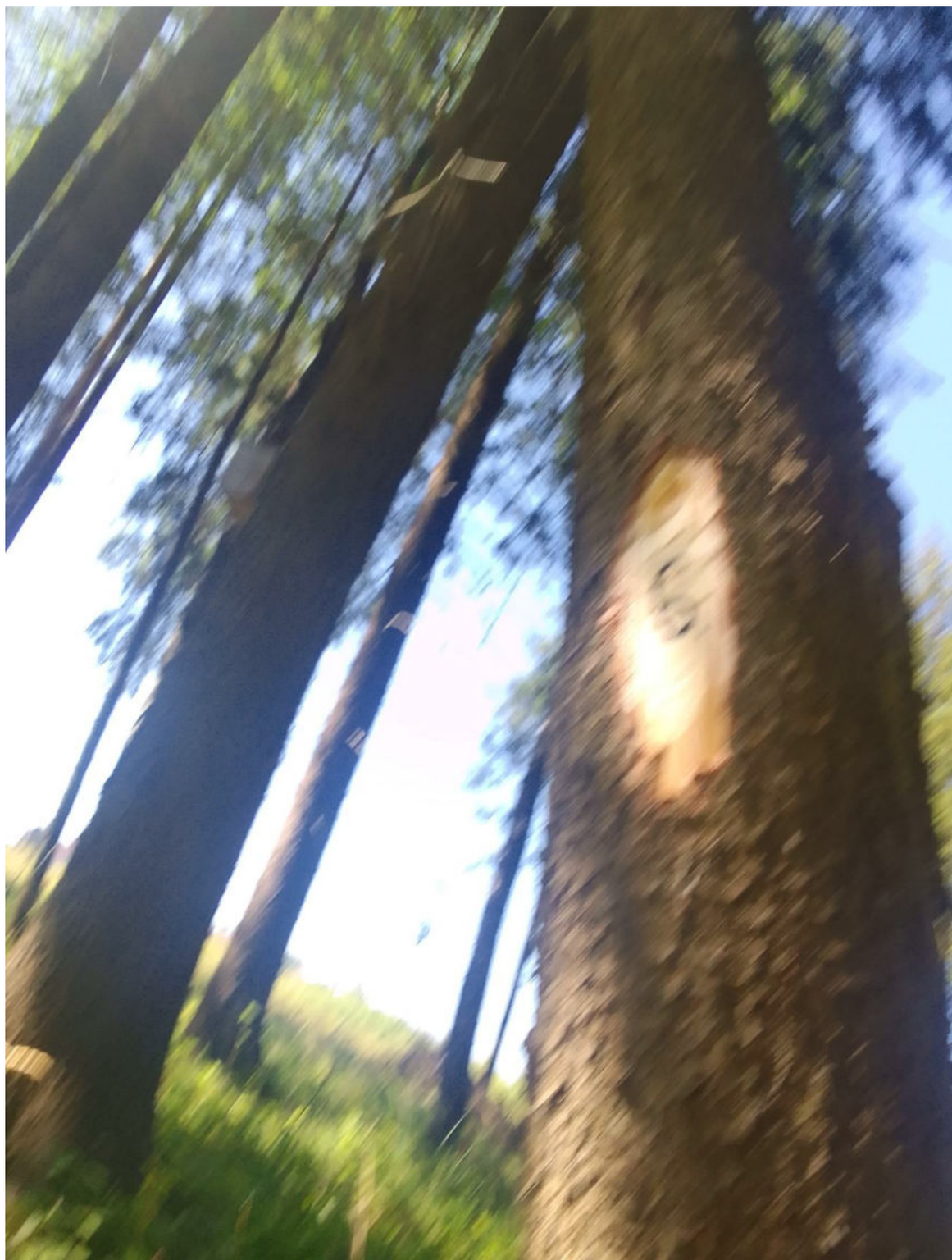
Координаты: 57.70714°, 52. Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 5



Координаты: 57.70711, 52.51214 Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 6



Координаты: 57.70541, 52.51165 Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 7



Координаты: 57.70407, 52.51268 Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 8



Координаты: 57.70408, 52.51410 Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 9



Координаты: 57.70429, 52.51696 Дата: 19.09.2022 г.

Аварийное дерево № 10



Координаты: 57.70466, 52.51772 Дата: 19.09.2022 г.