

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А.Долматов  
« 15 » ноября 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 145  
Лесных насаждений Увинское лесничества  
Удмуртской Республики

Место проведения

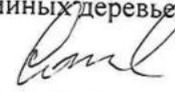
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ува-Туклинское		144	1

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	N 56.97446 E52.18300	Сосна	28	36	1,18	Опасный наклон боле 10	2022
2	N56.97447 E52.18279	Ель	24	24	0,43	Опасный наклон боле 10	2022
3	N 56.97445 E52.18205	Сосна	27	32	0,91	Опасный наклон боле 10	2022
4	N 56.97446 E52.18188	Сосна	24	24	0,47	Стволовые гнили	2022
5	N 56.97449 E52.18183	Сосна	27	32	0,91	Опасный наклон боле 10	2022
Итого					3,9		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество"

  
Соколов.И.Е

Лесничий Ува-Туклинского участкового лесничества  
ГКУ УР "Увинское лесничество"

  
Пермяков.А.С

Дата составления Обследования

01.11.2022

Дата составления документа

09.11.2022

Телефон 8(34130) 5-16-58

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:  
Необходимо проведение рубки аварийных деревьев, в целях недопущения причинения вреда жизни и и здоровью граждан, имуществу граждан.

Приложение 1  
к акту обследования аварийных  
деревьев

Ува-Туклинское участковое лесничество  
ГКУ УР "Увинское лесничество" кв. 144 выд. 1

Фото № 1



Координаты 56.97446 52.18300

фотосъемка произведена 01.11.2022

Фото № 2



Координаты 56.97447 52.18279

фотосъемка произведена 01.11.2022

Фото № 3



Координаты 56.97445 52.18205

фотосъемка произведена 01.11.2022

Фото № 4



Координаты 56.97446 52.18188

фотосъемка произведена 01.11.2022

Фото № 5



Координаты 56.97449 52.18183

фотосъемка произведена 01.11.2022