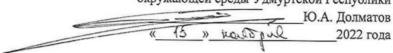
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики



Акт обследования аварийных деревьев № <u>13.4</u> Лесных насаждений Кезского лесничества Удмуртской Республики

Чепецкое		40	55		
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)		

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

						Positiv		46
№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведен мероприя	RNI
1	2	3	4	5	6	7		8
1	N 57.89881 E 053.41874	Е	26,3	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
2	N 57.89876 E 053.41858	Е	20,5	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
3	N 57.89876 E 053.41859	Е	22,6	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	di.
4	N 57.89880 E 053.41848	Е	24,1	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
5	N 57.89880 E 053.41846	Е	26,5	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
6	N 57.89878 E 053.41860	Е	24,8	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
7	N 57.89875 E 053.41853	Е	22,2	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
8	N 57.89875 E 053.41843	Е	22,6	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	100
9	N 57.89875 E 053.41862	Е	26,4	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
10	N 57.89871 E 053.41812	Е	24,9	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
11	N 57.89862 E 053.41815	E	29,1	44	2,14	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
12	N 57.89861 E 053.41796	Е	27,5	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
13	N 57.89854 E 053.41795	Е	20,1	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	200
14	N 57.89857 E 053.41802	Е	28,3	40	1,72	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
15	N 57.89862 E 053.41796	E	22,2	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
16	N 57.89869 E 053.4187	E	20,2	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
17	N 57.89869 E 053.41784	Е	24,3	28	- 0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
18	N 57.89862 E 053.41785	E	26,5	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	100
19	N 57.89856 E 053.41774	Е	24,1	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
20	N 57.89863 E 053.41777	Е	26,7	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	

21	N 57.89867 E 053.41784	Е	27,4	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
22	N 57.89861 E 053.41757	Е	28,1	40	1,72	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
23	N 57.89857 E 053.41762	E	26,3	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество" Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"

Лесничий лесного уч. лесничества ГКУ УР "Кезское лесничество"

Стрелков Н.Л. Пыжьянов П.Н. Мартюшев А.А.

Чумаков Р.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

<u> Дата обследования</u> 19.10.2022г. Дата составления документа 21.10.2022г.

Квартал 40 выдел 55 ГКУ УР «Кезкое лесничество» Чепецкое участковое лесничество

Фото № 1









Деревья № 1,2,3,4,5 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 4









Деревья № 6,7,8,9 породы Ель

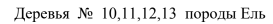
Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 5











Дата обследования 19.10.2022г







Деревья № 14,15,16,17 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 7









Деревья № 18,19,20,21 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 8





Деревья № 22,23 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г