УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики



Чепецкое		. 45	12	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	

		Hep	ечетная ве,	цомость а	варийных де Г	еревьев, назначаемых в рубку		7
№ дерева	Координаты		Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Срокі проведе меропри	кин
1	2	3	4	5	6	7		8
1	N 57.88985 E 053.42575	E	26,3	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
2	N 57.88981 E 053.42588	E	28,1	40	1,72	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	7
3	N 57.88990 E 053.42579	Е	24,2	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
4	N 57.88995 E 053.42572	Е	24,2	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
5	N 57.88987 E 053.42572	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
6	N 57.88997 E 053.42572	Е	28,3	40	1,72	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
7	N 57.88995 E 053.42464	Е	22,1	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	乘
8	N 57.89000 E 053.42562	Е	22,6	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	* 34
.9	N 57.88998 E 053.42561	Е	24,6	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
10	N 57.89007 E 053.42583	Е	27,1	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
11	N 57.89002 E 053.42599	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
12	N 57.89003 E 053.42609	Е	26,8	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	148
13	N 57.88996 E 053.42609	Е	27,1	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	1/201
14	N 57.88997 E 053.42612	Е	26,5	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
15	N 57.89002 E 053.42614	Е	26,3	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
16	N 57.89004 E 053.42596	Е	26,1	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	\neg
17	N 57.89011 E 053.42597	Е	27,5	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	A
18	N 57.89010 E 053.42606	Е	26,3	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	,,,
19	N 57.89012 E 053.42614	Е	22,7	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	\dashv
20	N 57.89016 E 053.42620	Е	26,9	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	\dashv

21	N 57.89014	Е	22,1	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший	2022
	E 053.42619		22,1		0,0	скелет ветвей наклон 10*	17(5777)
22	N 57.89002 E 053.42625	E	27,5	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
23	N 57.89002 E 053.42626	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
24	N 57.89005 E 053.42636	Е	27,3	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
25	N 57.89005 E 053.42642	E	26,4	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
26	N 57.88992 E 053.42638	Е	26,1	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
27	N 57.88988 E 053.42636	Е	26,5	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
28	N 57.89008 E 053.42633	Е	24,2	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
29	N 57.88976 E 053.42680	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
30	N 57.88976 E 053.42681	Е	22,2	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
31	N 57.88976 E 053.42682	Е	22,1	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
32	N 57.88968 E 053.42701	Е	22,6	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
33	N 57.88964 E 053.42695	Е	24,5	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
34	N 57.88955 E 053.42675	Е	26,1	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
35	N 57.88950 E 053.42672	Е	26,4	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
36	N 57.88948 E 053.42659	Е	27,1	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
37	N 57.88942 E 053.42656	Е	24	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
38	N 57.88942 E 053.42657	Е	26,1	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.

Н.П вонкажый

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.

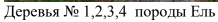
Квартал 45 выдел 12 ГКУ УР « Кезкое лесничество » Чепецкое участковое лесничество

Фото № 1











Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 2





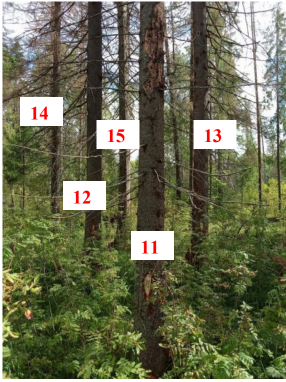




Деревья № 5,6, 7,8,9 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г



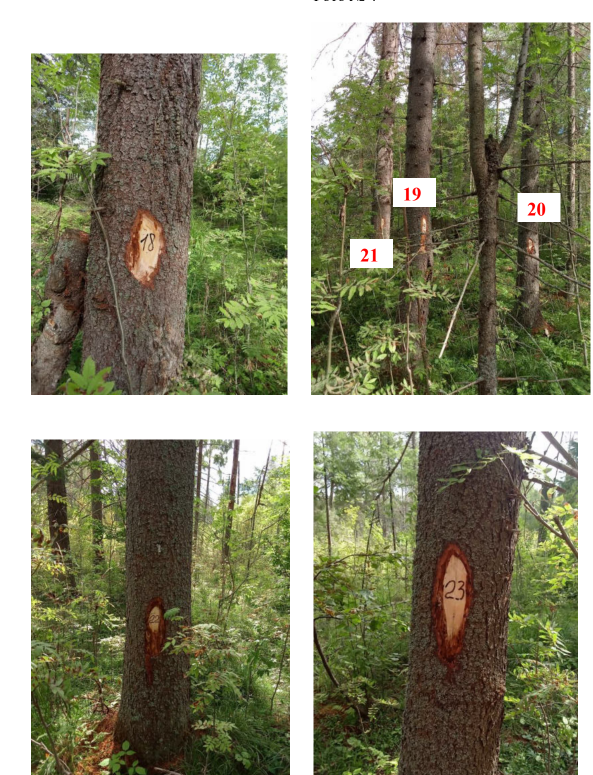






Деревья № 10,11,12,13,14,15,16,17 породы Ель

Фото № 4



Деревья № 18,19,20,21,22,23 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 5









Деревья № 24,25,26,27,28,29,30,31 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 6









Деревья № 32,33,34,35,36,37,38 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г