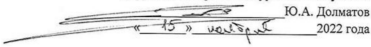
УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики



Акт обследования аварийных деревьев № 133 Лесных насаждений Кезского лесничества Удмуртской Республики

Чепецкое	4	40	53	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку Структурные изъяны, Сроки No Диаметр, Запас, куб. Порода Высота, м Координаты характеризующие аварийность проведения дерева CM дерева мероприятия 2 1 3 4 5 6 8 N 57.89940 сухобочины, трещины, усохший 1 E 20,3 20 0,32 2022 E 053.41675 скелет ветвей наклон 10* N 57.89951 сухобочины, трещины, усохший 2 E 24,3 28 0,74 2022 E 053.41676 скелет ветвей наклон 10* N 57.89949 сухобочины, трещины, усохший 3 E 26,1 32 1,02 2022 E 053.41691 скелет ветвей наклон 10* N 57.89951 сухобочины, трещины, усохший 4 E 24,5 28 0,74 2022 E 053.41675 скелет ветвей наклон 10* N 57.89952 сухобочины, трещины, усохший 5 E 22,6 24 0,5 2022 E 053.41711 скелет ветвей наклон 10* N 57.89944 сухобочины, трещины, усохший 6 E 27,6 36 1,35 2022 E 053,41735 скелет ветвей наклон 10* N 57.89956 сухобочины, трещины, усохший 7 E 22,2 24 0,5 2022 E 053.41716 скелет ветвей наклон 10* N 57.89960 сухобочины, трещины, усохший 8 E 26,3 32 1,02 2022 E 053.41734 скелет ветвей наклон 10* N 57.89946 сухобочины, трещины, усохший 9 E 24,3 28 0,74 2022 E 053.41746 скелет ветвей наклон 10* N 57.89956 сухобочины, трещины, усохший 10 E 22,4 24 0,5 2022 E 053.41748 скелет ветвей наклон 10* N 57.89946 сухобочины, трещины, усохший 11 E 20,2 20 0,32 2022 E 053.41756 скелет ветвей наклон 10* N 57.89940 сухобочины, трещины, усохший 12 E 26,7 32 1,02 2022 E 053.41749 скелет ветвей наклон 10* N 57.89940 сухобочины, трещины, усохший 13 E 22,6 24 0,5 2022 E 053.41757 скелет ветвей наклон 10* N 57.89940 сухобочины, трещины, усохший 14 E 28,3 40 1,72 2022 E 053.41766 скелет ветвей наклон 10* N 57.89943 сухобочины, трещины, усохший 15 E 20,1 20 0,32 2022 E 053.41759 скелет ветвей наклон 10* N 57.89937 сухобочины, трещины, усохший 16 E 22,2 24 0,5 2022 E 053.41766 скелет ветвей наклон 10* N 57.89935 сухобочины, трещины, усохший 17 E 24,6 28 0,74 2022 E 053.41755 скелет ветвей наклон 10* N 57.89952 сухобочины, трещины, усохший 18 E 26,5 32 1,02 2022 E 053.41756 скелет ветвей наклон 10* N 57.89961 сухобочины, трещины, усохший 19 E 24,5 28 0,74 2022 E 053.41748 скелет ветвей наклон 10* N 57.89969 сухобочины, трещины, усохший 20 E 26,3 32 1,02 2022 E 053.41797 скелет ветвей наклон 10*

21	N 57.89981	Е	27,9	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший	2022	\neg
7,01907.5	E 053.41805 N 57.89975					скелет ветвей наклон 10*	2022	\dashv
22	E 053.41805	Е	28,5	40	1,72	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
23	N 57.89967 E 053.41814	Е	28,1	40	1,72	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
24	N 57.89964 E 053.41814	Е	20,3	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	٦
25	N 57.89957 E 053.41813	Е	26,4	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший	2022	.000
26	N 57.89962	Е	24,1	28	0,74	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	\dashv
27	E 053.41823 N 57.89965	Е	22,2	24	0,5	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	5-39-6-1-0.00	\dashv
28	E 053.41819 N 57.89971			-		скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	\dashv
1000000	E 053.41826 N 57.89971	E	26,5	32	1,02	скелет ветвей наклон 10*	2022	_
29	E 053.41829	Е	22,2	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
30	N 57.89970 E 053.41826	Е	22,4	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	. 12
31	N 57.89986 E 053.41821	Е	26,3	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	7
32	N 57.89985 E 053.41815	Е	20,1	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший	2022	\dashv
33	N 57.89987	Е	24,1	28	0,74	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	\dashv
34	E 053.41805 N 57.89987	Е	26,3	32		скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший		\dashv
100.00	E 053.41808 N 57.89996				1,02	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	4
35	E 053.41820	Е	26,4	32	1,02	скелет ветвей наклон 10*	2022	78
36	N 57.89992 E 053.41825	Е	20,3	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
37	N 57.89992 E 053.41826	E	22,7	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	٦
38	N 57.89998 E 053.41813	Е	26,3	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший	2022	\forall
39	N 57.89998	Е	22,4	24	0,5	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	\dashv
40	E 053.41814 N 57.90000	Е	20,5	20	0,32	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	- COMMONOTOR //	+
	E 053.41817 N 57.90001					скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	100
41	E 053.41837 N 57.89985	Е	22,2	24	0,5	скелет ветвей наклон 10*	2022	
42	E 053.41837	Е	22,6	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
43	N 57.89986 E 053.41842	E	20,4	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
44	N 57.89989 E 053.41845	Е	24,1	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	7
45	N 57.89997 E 053.41841	Е	26,7	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший	2022	1
46	N 57.89996	Е	20,1	20	0,32	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	- 8
47	E 053.41868 N 57.89996	Е	22,6	24		скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший		\dashv
	E 053.41868 N 57.89997				0,5	скелет ветвей наклон 10* сухобочины, трещины, усохший	2022	\dashv
48	E 053.41856 N 57.90001	Е	24,3	28	0,74	скелет ветвей наклон 10*	2022	
49	E 053.41848	E	26,5	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
50	N 57.90008 E 053.41869	E	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	
51	N 57.89941 E 053.41898	Е	27,4	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022	ab.
						. Cherier betben nanith it		

53	N 57.89937 E 053.41873	Е	22,2	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
54	N 57.89924 E 053.41868	Е	20,2	20	0,32	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.

Лыжьянов 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 53 ГКУ УР « Кезкое лесничество » Чепецкое участковое лесничество

Фото № 1









Деревья № 1,2,3,4 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г.

Фото № 2







Деревья № 5,6,7,8 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г







Деревья № 9,10,11,12 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 4









Деревья № 13,14,15,16 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г









Деревья № 17,18,19,20 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 6



Деревья № 21,22,23,24 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 7









Деревья № 25,26,27,28,29 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 8







Деревья № 30,31,32,33 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г



Фото № 10









Деревья № 39,40,41,42 породы Ель

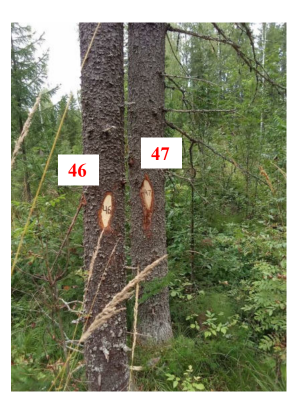
Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 11









Деревья № 43,44,45,46,47 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 12









Деревья № 48,49,50,51 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г

Фото № 13







Деревья № 52,53,54 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022г