

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 15 » июля 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 108
Лесных насаждений Кезского лесничества Удмуртской Республики

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)
Чепецкое		45	6

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 57.89329 E 053.42363	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
2	N 57.89329 E 053.42364	Е	22,1	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
3	N 57.89329 E 053.42365	Е	22,6	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
4	N 57.89328 E 053.42384	Е	27,5	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
5	N 57.89333 E 053.42383	Е	26,1	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
6	N 57.89331 E 053.42386	Е	26,5	32	1,02	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
7	N 57.89336 E 053.42385	Е	20,2	20	0,32	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
8	N 57.89337 E 053.42386	Е	22,2	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
9	N 57.89339 E 053.42389	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
10	N 57.89345 E 053.42410	Е	22,7	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
11	N 57.89344 E 053.42398	Е	24,1	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
12	N 57.89356 E 053.42361	Е	27,6	36	1,35	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
13	N 57.89356 E 053.42356	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
14	N 57.89352 E 053.42354	Е	22,1	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
15	N 57.89352 E 053.42347	Е	24,5	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
16	N 57.89363 E 053.42341	Е	28,2	40	1,72	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
17	N 57.89341 E 053.42367	Е	22,8	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
18	N 57.89341 E 053.42368	Е	24,7	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
19	N 57.89342 E 053.42371	Е	24,1	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
20	N 57.89336 E 053.42367	Е	22,9	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022

21	N 57.89336 E 053.42368	Е	24,6	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
22	N 57.89339 E 053.42359	Е	24,5	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
23	N 57.89331 E 053.42353	Е	24,3	28	0,74	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
24	N 57.89329 E 053.42363	Е	22,1	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
25	N 57.89328 E 053.42367	Е	22,1	24	0,5	сухобочины, трещины, усохший скелет ветвей наклон 10*	2022

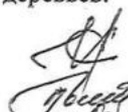
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Кезское лесничество"

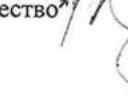
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество"

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

Дата обследования 19.10.2022г.

Дата составления документа 21.10.2022г.

Квартал 45 выдел 6 ГКУ УР «Кезкое лесничество»
Чепецкое участковое лесничество

Фото № 1



Деревья № 1,2,3,4 породы Ель
Дата обследования 19.10.2022 г.

Фото № 2



Деревья № 5,6,7,8,9,10 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022 г.

Фото № 3



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

Дата обследования 19.10.2022 г.

Фото № 4



Деревья № 17,18,19,20,21,22,23 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022 г.

Фото № 5



Деревья № 24,25 породы Ель

Дата обследования 19.10.2022 г.