

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 8 » июня 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 52
Лесных насаждений Кезского лесничества
Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лесное		114	23

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризу- ющие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	57.91225,53.73421	Е	28,2	36	1,35	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
2	57.91223,53.73419	Е	27,1	32	1,02	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
3	57.91224,53.73374	Е	29,3	40	1,72	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
4	57.91224,53.73352	Е	29,2	40	1,72	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022

5	57.91248,53.73338	E	28,5	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
6	57.91249,53.73346	E	25,3	28	0,74	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
7	57.91252,53.73347	E	30,1	44	2,14	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
8	57.91251,53.73359	E	25,2	28	0,74	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
9	57.91258,53.73364	E	28,1	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
10	57.91251,53.73364	E	25,1	28	0,74	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
11	57.91253,53.73365	E	29,3	40	1,72	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
12	57.91253,53.73373	E	27,1	32	1,02	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
13	57.91248,53.73351	E	23,2	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
14	57.91242,53.73362	E	21,6	20	0,32	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
15	57.91267,53.73307	E	28,2	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022

16	57.91271,53.73310	E	30,1	44	2,14	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
17	57.91273,53.73310	E	29,1	40	1,72	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
18	57.91282,53.73309	E	29,2	40	1,72	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
19	57.91281,53.73309	E	28,2	36	1,55	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
20	57.91274,53.732296	E	21,5	20	0,32	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
21	57.91272,53.73297	E	18,1	16	0,18	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
22	57.91272,53.73297	E	21,1	20	0,32	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
23	57.91273,53.73296	E	27,1	32	1,02	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
24	57.91262,53.73293	E	23,1	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
25	57.91262,53.73289	E	29,1	40	1,72	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
26	57.91270,53.73306	E	21,2	20	0,32	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022

27	57.91268,53.73302	E	13,9	12	0,08	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
28	57.91285,53.73346	E	30,2	44	2,14	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
29	57.91285,53.73350	E	21,1	20	0,32	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
30	57.91282,53.73418	E	25,2	28	0,74	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
31	57.91239,53.73421	E	28,1	36	1,35	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.
 Мосов В.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Дата обследования 27.06.22г

Дата составления документа 29.06.22г.

Приложение 1
к акту обследования аварийных деревьев

Квартал 114 выдел 23 Кезкого лесничества

Фото № 1



Дерево № 1,2,3 породы Ель
Координаты: № 1 - ; № 2 -57,91223 53,73419; № 3 -57,91224 53,73374.

Дата: 27.06.2022 г.

Фото № 2



Дерево № 4,5,6,7,8,9,10,11 породы Ель

Координаты: № 4 -57,91224 53,73352; № 5 -57,91248 53,73338; № 6 -57,91249 53,73346; № 7 -57,91252 53,73347; № 8 -57,91251 53,73359; № 9 -57,91258 53,73364; № 10 -57,91251 53,73364; № 11 -57,91253 53,73365.

Дата: 27.06.2022 г.

Фото № 3



Дерево № 12,13,14,15,16,17 породы Ель

Координаты: № 12 -57,91253 53,73373; № 13 -57,91248 53,73351; № 14 -57,91242 53,73362;
№ 15 – 57,91267 53,73307; № 16 -57,91271 53,73310; № 17 -57,91273 53,73310.

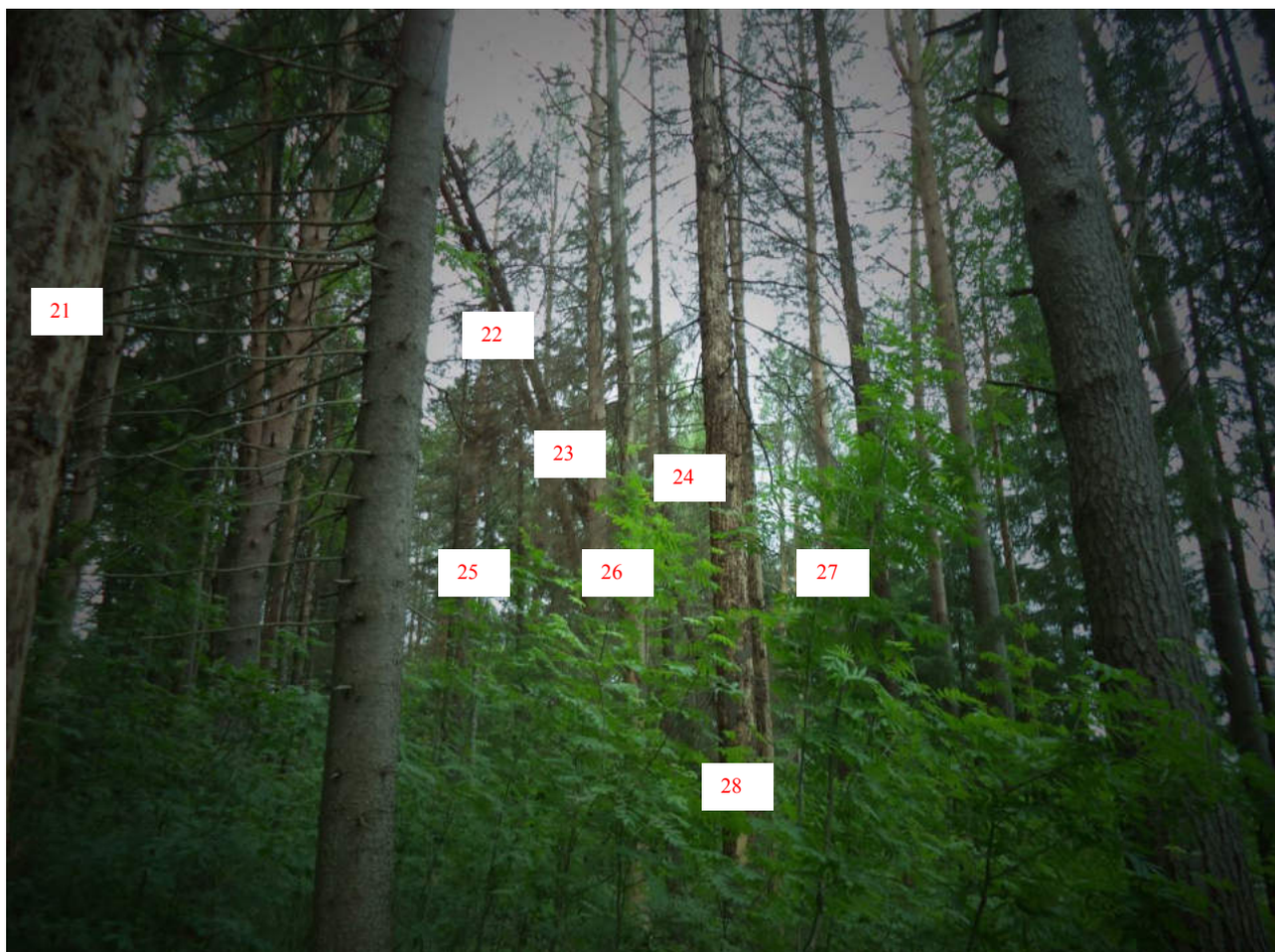
Дата: 27.06.2022 г.

Фото № 4



Дерево № 18,19,20 породы Ель
Координаты: № 18 -57,91282 53,73309; № 19 -57,91281 53,73309; № 20 -57,91274
53,732296
Дата: 27.06.2022 г.

Фото № 5



Дерево № 21,22,23,24,25,26,27,28 породы Ель

Координаты: № 21 -57,91272 53,73297; № 22 -57,91272 53,73297; № 23 -57,91273 53,73296;
№ 24 -57.91262 53.73293; № 25 -57,91262 53,73289; № 26 -57,91270 53,73306; № 27 -
57,91268 53,73302; № 28 -57,91285 53,73346.

Дата: 27.06.2022 г.

Фото № 6



Дерево № 29,30,31 породы Ель
Координаты: № 29 -57,91285 53,73350; № 30 -57,91282 53,73418; № 31 -57,91239 53,73421.
Дата: 27.06.2022 г.