

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 15 » *ноября* 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 135
Лесных насаждений Кезского лесничества

Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Лесное		128	4

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диа метр , см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризу ющие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	57.87810,53.71230	Е	24,7	28	0,74	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
2	57.87880,53.71221	Е	18,1	16	0,18	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
3	57.87806,53.71223	Е	29,2	44	2,14	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
4	57.87815,53.71220	Е	24,2	28	0,74	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
5	57.87819,53.71223	Е	24,1	28	0,74	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
6	57.87803,53.71221	Е	27,2	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022

7	57.87806,53.71217	E	27,4	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
8	57.87803,53.71215	E	22,3	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
9	57.87805,53.71206	E	28,1	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
10	57.87806,53.71201	E	22,4	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
11	57.87813,53.71199	E	22,3	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
12	57.87810,53.71191	E	26,3	32	1,02	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
13	57,87812,53.71188	E	26,4	32	1,02	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
14	57,87814,53.71188	E	22,2	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
15	57,87812,53.71184	E	22,3	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
16	57,87813,53.71181	E	27,2	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
17	57,87817,53.71187	E	28,3	40	1,72	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022

18	57,87822,53.71194	E	26,4	32	1,02	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
19	57,87815,53.71206	E	22,5	24	0,5	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
20	57,87816,53.71196	E	24,6	28	0,74	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
21	57,87813,53.71167	E	24,2	28	0,74	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
22	57,87812,53.71162	E	26,3	32	1,02	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
23	57,87808,53.71165	E	20,3	20	0,32	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
24	57,87804,53.71172	E	20,6	20	0,32	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
25	57,87798,53.71182	E	27,3	36	1,35	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
26	57,87801,53.71186	E	27,4	36	1,35	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
27	57,87799,53.71186	E	22,4	24	0,5	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
28	57,87795,53.71188	E	22,3	24	0,5	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022

29	57,87796,53.71182	E	22,1	24	0,5	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
30	57,87794,53.71182	E	22,5	24	0,5	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
31	57,87789,53.71194	E	22,3	24	0,5	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
32	57,87789,53.71190	E	24,2	28	0,74	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
33	57,87790,53.71187	E	24,3	28	0,74	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
34	57,87788,53.71189	E	28,2	40	1,72	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
35	57,87794,53.71169	E	28,3	40	1,72	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
36	57,87793,53.71166	E	27,3	36	1,35	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
37	57,87801,53.71153	E	24,2	28	0,74	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
38	57,87799,53.71150	E	22,3	24	0,5	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022
39	57,87804,53.71149	E	28,2	40	1,72	сухобочины,трещины,усохший скелет ветвей наклон 10*	2022

40	57,87807,53.71152	Е	22,3	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
41	57,87804,53.71155	Е	27,3	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
42	57,87811,53.71149	Е	22,1	24	0,5	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
43	57,87814,53.71144	Е	27,2	36	1,35	сухобочины,тр ещины,усохши й скелет ветвей наклон 10*	2022
44	57,87811,53.71136	Е	26,3	32	1,02	сухобочины,тр ещины,усохши й 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"

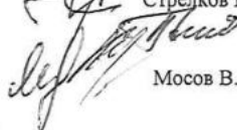
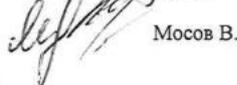
Лесничий лесного уч. лесничества ГКУ УР "Кезское лесничество"

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 _____

 Стрелков Н.Л.
 Пыжьянов П.Н.
 Мартынов А.А.
 Мосов В.А.

Приложение 1

к акту обследования аварийных деревьев

Квартал 128 выдел 4 ГКУ УР «Кезкое лесничество»

Лесное участковое лесничество

Фото № 1



Дерево № 1 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 2

2

Дерево № 2 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 3



Дерево № 3 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 4



Дерево № 4 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 5



Дерево № 5 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 6



Дерево № 6,7, породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 7

9

Дерево № 9 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 8



Дерево № 10 породы Ель
Дата : 19.10.2022 г.

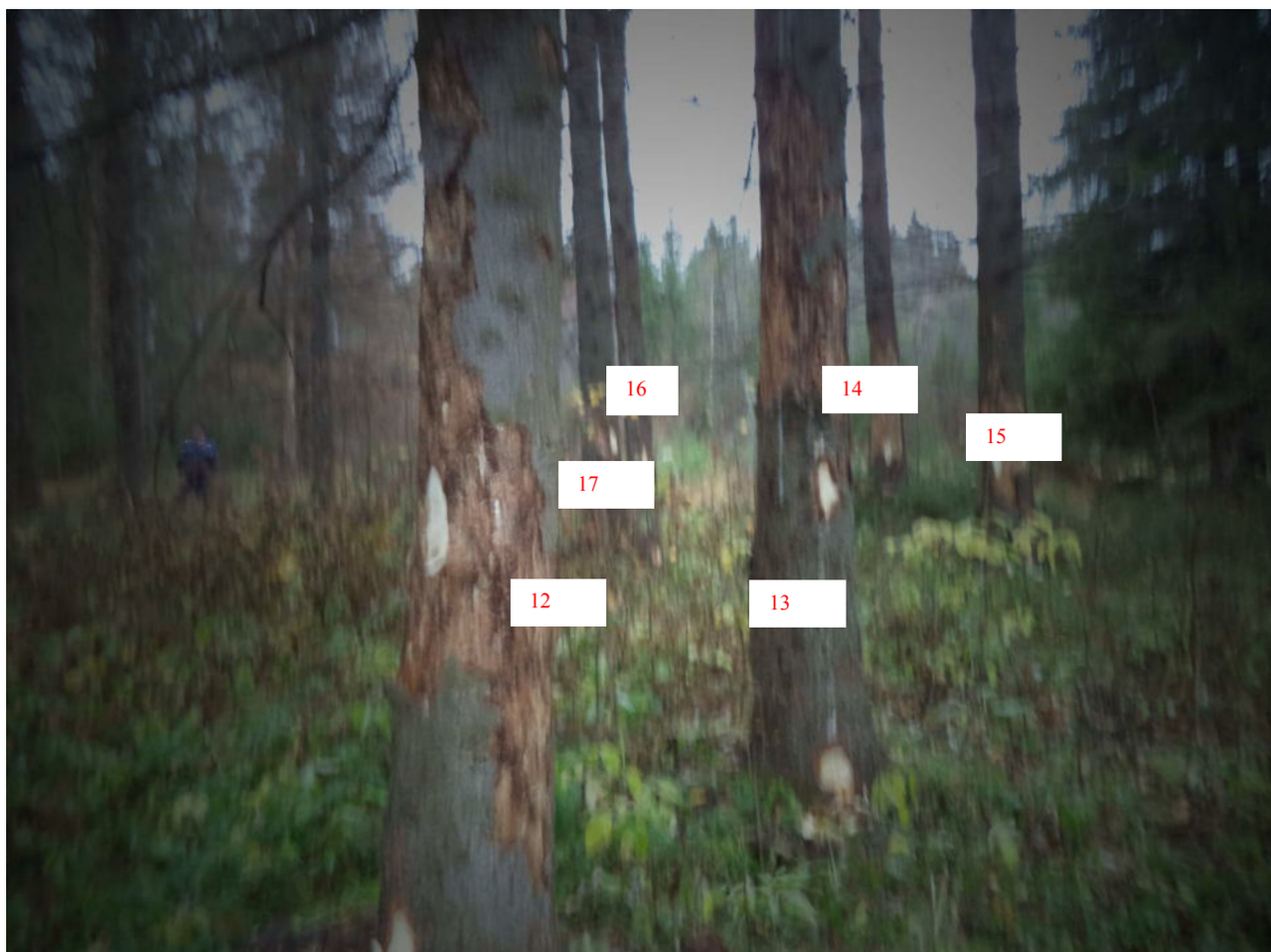
Фото № 9

11

Дерево № 11 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 10



Дерево № 12,13,14,15,16,17 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 11



Дерево № 18 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 12



Дерево № 19 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 13



Дерево № 20 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 14



Дерево № 21 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 15



Дерево № 22,23 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 16



Дерево № 24 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 17



Дерево № 25 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 18



Дерево № 26 породы Ель
Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 19



Дерево № 27 породы Ель
Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 20



Дерево № 28 породы Ель
Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 21



Дерево № 29,30,31,32 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 22



Дерево № 33,34 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 23



Дерево № 35,36 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 24



Дерево № 37,38 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 25



Дерево № 39 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 26



Дерево № 40,41 породы Ель

Дата : 19.10.2022 г.

Фото № 27



Дерево № 42 породы Ель

Дата: 19.10.2022 г.

Фото № 27

44

43

Дерево № 43,44 породы Ель

Дата: 19.10.2022 г.

Фото № 28



Дерево № 8 породы Ель

Дата: 19.10.2022 г.