УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

природных ресурсов и охраны

окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

works 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 🦰 🕯 Лесных насаждений Камбарского леспичества Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
без деления	-	151	13

Перечетная ведомость

аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дере ва	Координат ы	Порода	Высо та, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	56.40802 53.93465	сосна	26	32	0,91	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
2	56.40792 53.93427	сосна	27	40	1,48	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
3	56.40793 53.93449	сосна	27	36	1,18	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2022
4	56.40786 53.93441	сосна	25	28	0,67	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
5	56.40773 53.93434	сосна	26	32	0,91	усохщий скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
6	56.40773 53.93440	сосна	25	28	0,67	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
7	56.40767 53.93449	сосна	26	32	0,91	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022

8	56.40778 53.93429	сосна	26	32	0,91	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
9	56.40822 53.93436	сосна	23	24	0,47	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
10	56.40818 53.93422	соена	27	36	1,18	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
11	56.40859 53.93254	сосна	23	24	0,47	усохший скелет вствей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
12	56.40863 53.93254	сосна	27	36	1,18	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
13	56.40871 53.93234	сосна	27	36	1,18	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
14	56.40878 53.93208	сосна	26	32	0,91	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
15	56.40885 53.93210	сосна	28	52	2,56	усохший скелет вствей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
16	56.40892 53.93272	сосна	26	32	0,91	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество" — Латыпов Р.В. Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Камбарское лесничество" — В— Бесскосная В.А.

Инженер по лесовосстановлению ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Гараева Е.В.

Дата проведения обследования 20.05.2022 Дата составления документа 03.06.2022

Телефон <u>8(34153)3-06-06</u>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение рубки аварийных деревьев

Фотоотчёт

Фото 1 Аварийное дерево №1

56.49802 53.93465





Фото 2 Аварийное дерево №2

56.40792 53.93427





Дата обследования 20.05.2022 г.

Фото 3 Аварийное дерево №3

56.40793 53.93449





Фото 4 Аварийное дерево №4

56.40786 53.93441





Дата обследования 20.05.2022 г.

56.40773 53.93434

Фото 5 Аварийное дерево №5





Фото 6 Аварийное дерево №6

56.40773 53.93440





Дата обследования 20.05.2022 г.

56.40767 53.93449

Фото 7 Аварийное дерево №7





Фото 8 Аварийное дерево №8

56.40778 53.93429





Дата обследования 20.05.2022 г.

Фото 9 Аварийное дерево №9

56.40822 53.93436





Фото 10 Аварийное дерево №10

56.40818 53.93422





Дата обследования 20.05.2022 г.

Фото 11 Аварийное дерево №11

56.40859 53.93254





Фото 12 Аварийное дерево №12

56.40863 53.93254





Дата обследования 20.05.2022 г.

Фото 13 Аварийное дерево №13

56.40371 53.93234





Фото 14 Аварийное дерево №14

56.40878 53.93208





Дата обследования 20.05.2022 г.

Фото 15 Аварийное дерево №15

56.40885 53.93210





Фото 16 Аварийное дерево №16

56.40892 53.93272





Дата обследования 20.05.2022 г.