

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А. Долматов
 « 16 » июля 2022 года

Акт обследования аварийных деревьев № 41
Лесных насаждений Камбарского лесничества
Удмуртской Республики

Место проведения

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


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	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	усохший 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	сосна	27	36	1,18	усохший скелет ветвей,наличие гнили, наличие вредителей	2022
11	56.40859 53.93254	сосна	23	24	0,47	усохший скелет ветвей,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 ветвей,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"  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 8(34153)3-06-06

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Приложение 1
к акту обследования 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.

Фото 5

56.40773
53.93434

Аварийное дерево №5



Фото 6

56.40773
53.93440

Аварийное дерево №6



Дата обследования 20.05.2022 г.

Фото 7

56.40767
53.93449

Аварийное дерево №7

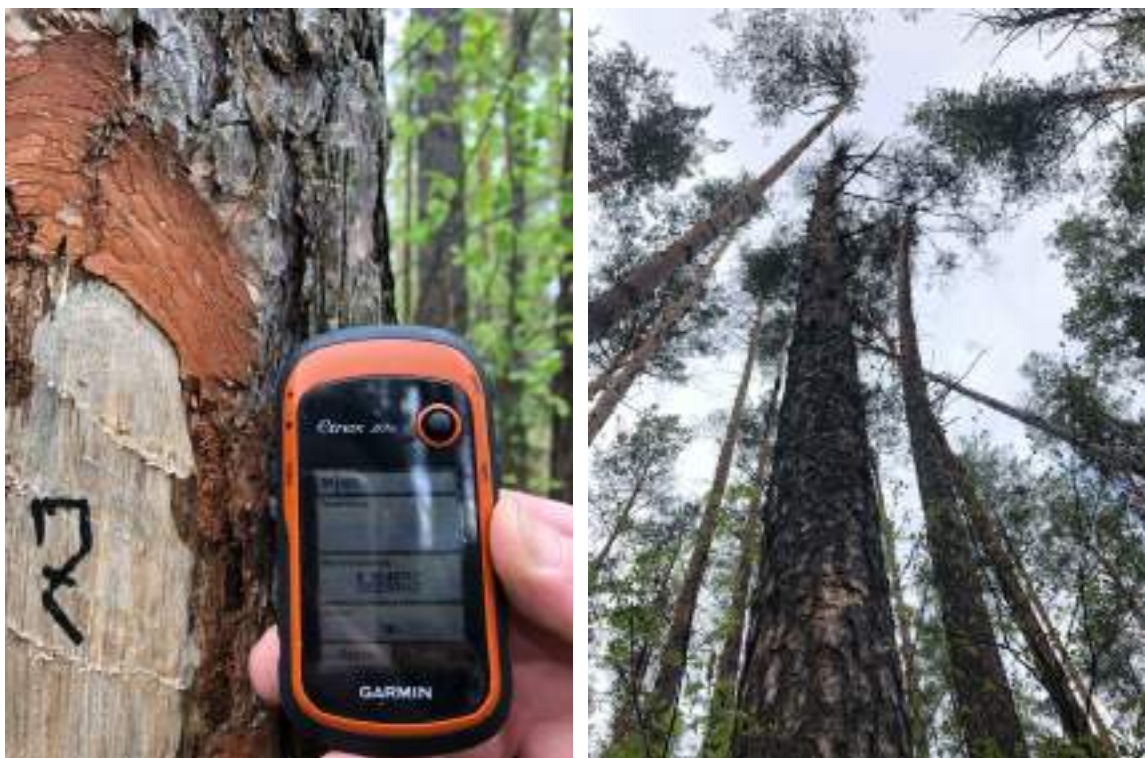


Фото 8

56.40778
53.93429

Аварийное дерево №8



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

56.40859
53.93254

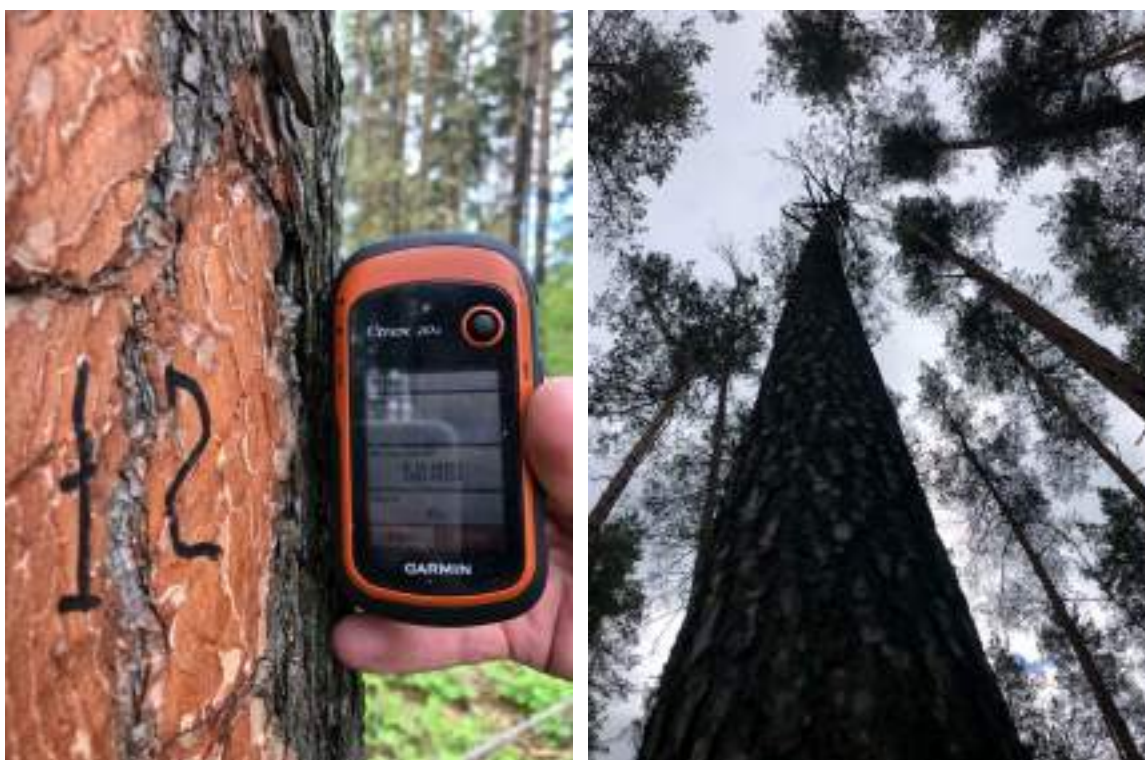
Аварийное дерево №11



Фото 12

56.40863
53.93254

Аварийное дерево №12



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.