

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 19 » ноября 2024 года

Акт обследования аварийных деревьев № 160
лесных насаждений Камбарского лесничества
Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
без деления		260	5

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
6	56.35296° 54.05519°	сосна	25	28	0,67	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2024
7	56.35293° 54.05520°	сосна	28	44	1,82	свежий сухостой	2024
8	56.35292° 54.05525°	сосна	23	24	0,47	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2024
9	56.35291° 54.05524°	сосна	18	16	0,17	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2024
10	56.35284° 54.05545°	сосна	27	40	1,48	свежий сухостой	2024
11	56.35291° 54.05582°	сосна	26	32	0,91	свежий сухостой	2024
12	56.35288° 54.05580°	сосна	27	40	1,48	свежий сухостой	2024
13	56.35297° 54.05592°	сосна	28	44	1,82	свежий сухостой	2024
14	56.35290° 54.05575°	сосна	28	48	2,18	свежий сухостой	2024
15	56.35270° 54.05597°	сосна	28	44	1,82	свежий сухостой	2024
16	56.35302° 54.05558°	сосна	23	24	0,47	свежий сухостой	2024

17	56.35303° 54.05547°	сосна	25	28	0,67	свежий сухостой	2024
18	56.35328° 54.05540°	сосна	21	20	0,3	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2024
19	56.35329° 54.05548°	сосна	23	24	0,47	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2024
20	56.35317° 54.05556°	сосна	27	40	1,48	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2024
21	56.35338° 54.05533°	сосна	27	36	1,18	свежий сухостой	2024
22	56.35344° 54.05533°	сосна	27	40	1,48	свежий сухостой	2024
23	56.35339° 54.05540°	сосна	26	32	0,91	свежий сухостой	2024
24	56.35346° 54.05519°	сосна	23	24	0,47	усохший скелет ветвей, наличие гнили, наличие вредителей	2024
25	56.35228° 54.05325°	сосна	26	32	0,91	свежий сухостой	2024
	ИТОГО				21,16		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Руководитель ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Латыпов Р.В.

Зам. руководителя ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Косолапова Т.А.

Инженер по лесопользованию
ГКУ УР "Камбарское лесничество"

Мартюшева О.Б.

Дата проведения обследования 30.10.2024

Дата составления документа 18.11.2024.

Телефон 8(34153)3-06-06

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Камбарское лесничество

квартал 260 выдел 5

Аварийное дерево № 6



56.35296°
54.05519°

Аварийное дерево № 7



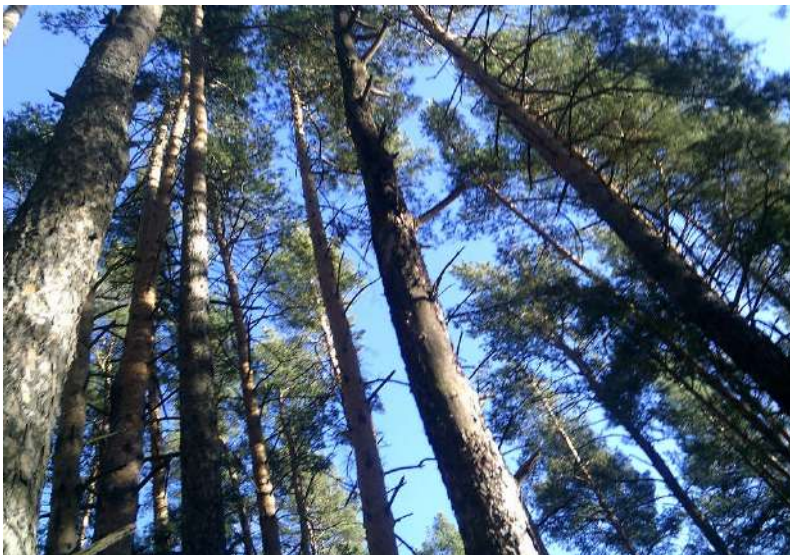
56.35293°
54.05520°

Аварийное дерево № 8



56.35292°
54.05525°

Аварийное дерево № 9



56.35291°
54.05524°

Аварийное дерево № 10



56.35284°
54.05545°

Аварийное дерево № 11



56.35291°
54.05582°

Аварийное дерево №12



56.35288°
54.05580°

Аварийное дерево № 13



56.35297°
54.05592°

Аварийное дерево № 14



56.35290°
54.05575°

Аварийное дерево № 15



56.35270°
54.05597°

Аварийное дерево № 16



56.35302°
54.05558°

Аварийное дерево № 17



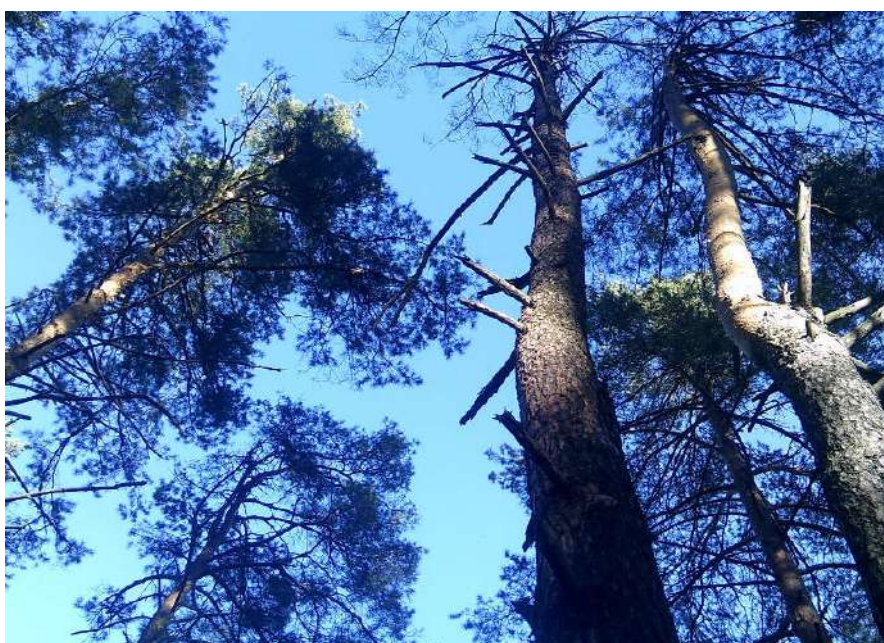
56.35303°
54.05547°

Аварийное дерево № 18



56.35328°
54.05540°

Аварийное дерево № 19



56.35329°
54.05548°

Аварийное дерево № 20



56.35317°
54.05556°

Аварийное дерево № 21



56.35338°
54.05533°

Аварийное дерево № 22



56.35344°
54.05533°

Аварийное дерево № 23



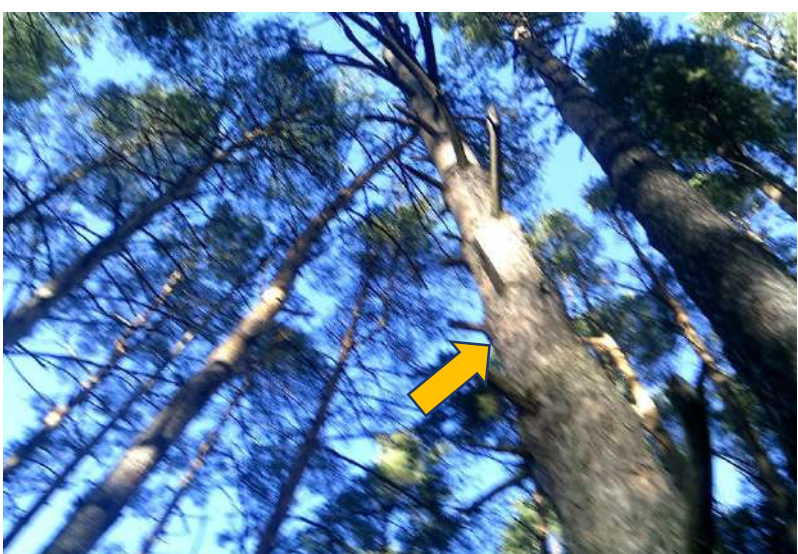
56.35339°
54.05540°

Аварийное дерево № 24



56.35346°
54.05519°

Аварийное дерево № 25



56.35228°
54.05325°

Дата обследования: 30.10.2024 г.