

УТВЕРЖДАЮ:

Директор департамента
государственной политики и
Должность регулирования в сфере развития
природных территорий
Минприроды России

ФИО Маканова И.Ю.

Дата 14 сентября 2023 г.

Акт
обследования аварийных деревьев
лесных насаждений лесничества Национальный парк "Марий Чодра",
Республики Марий Эл

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яльчинское	-	68	-

Лесной участок с кадастровым номером 12: 15:8801005: 11 предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», вид разрешенного использования «под учебно-оздоровительный центр» (выписка из ЕГРН, свидетельство о государственной регистрации права). Участок расположен в границах 68 квартала Яльчинского участкового лесничества.

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	56.00498123/48.43660856	С	25	52	2.38	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
2	56.00501313/48.43657125	С	26	55	2.8	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
3	56.00504882/48.43641235	С	25	42	1.58	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
4	56.00493922/48.43644316	С	27	58	3.22	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
5	56.00487172/48.43618974	С	25	35	1.1	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
6	56.00466683/48.43603226	С	26	46	1.96	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
7	56.00465413/48.43587955	С	24	30	0.78	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
8	56.00458833/48.43564384	С	25	40	1.37	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
9	56.00472783/48.43565325	С	25	41	1.5	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
10	56.00500612/48.43573615	С	25	41	1.5	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
11	56.00511202/48.43604675	С	25	48	2.02	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
12	56.00512143/48.43601385	С	26	46	1.96	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
13	56.00520392/48.43416145	С	26	46	1.96	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
14	56.00514893/48.43358976	Е	24	31	0.87	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
15	56.00420653/48.43439036	С	27	60	3.3	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
16	56.00380442/48.43353105	С	25	50	2.24	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
17	56.0042893/48.43252335	Е	23	25	0.54	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
18	56.00455103/48.43282714	С	26	32	0.91	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
19	56.00450413/48.43314494	С	25	53	2.51	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
20	56.00459533/48.43312965	С	25	42	1.58	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
21	56.00460633/48.43313405	Е	23	26	0.59	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
22	56.00462392/48.43312865	С	26	56	2.75	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
23	56.00464603/48.43311115	С	25	47	1.98	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
24	56.00467333/48.43343505	С	26	57	3.01	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
25	56.00480782/48.43308645	С	25	30	0.81	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
26	56.00482463/48.43313795	Е	24	34	1.04	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
27	56.00555173/48.43332935	С	24	34	1	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
28	56.00584093/48.43342525	С	26	56	2.75	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
29	56.00589872/48.43400885	С	27	60	3.3	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
30	56.00587733/48.43432606	С	25	47	1.98	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
31	56.00620183/48.43385464	С	28	68	4.33	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
32	56.00620873/48.43374225	С	27	60	3.3	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
33	56.00633043/48.43346974	С	24	43	1.6	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
34	56.00633613/48.43338416	Е	23	26	0.59	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
35	56.00632452/48.43324224	С	27	63	3.8	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
36	56.00636893/48.43318615	С	25	45	1.81	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023

37	56.00672283/48. 43371365	С	26	54	2.7	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
38	56.00668772/48. 43378965	С	25	52	2.38	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
39	56.00646743/48. 43421675	С	25	40	1.37	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
40	56.00646323/48. 43423636	Е	25	50	2.34	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
41	56.00634332/48. 43460975	Е	25	52	2.53	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
42	56.00570403/48. 43576585	С	28	68	4.33	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
43	56.0053582/48. 43568715	С	26	46	1.96	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
44	56.00489152/48. 43412465	Е	17	20	0.27	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
45	56.00453842/48. 43288815	Е	19	21	0.32	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
46	56.00629392/48. 43350445	Е	19	21	0.32	механические повреждения слом ствола под кроной свежий	2023
47	56.00607411/48. 43416519	Б	18	25	0.4	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
48	56.00605612/48. 43417323	Б	18	17	0.19	механические повреждения обрыв корней (вывал) текущего года	2023
Итого					89.83		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Ирковский Э.Р.

Подпись

Дата составления документа

28.08.2023

Телефон

8 (904)2111553

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования лесного участка с кадастровым номером 12:15:8801005:11 предоставлено го в постоянное (бессрочное) пользование Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», вид разрешенного использования «под учебно- оздоровительный центр» (выписка из ЕГРН, свидетельство о государственной регистрации права), были выявлены аварийные деревья в количестве 48 штук с общим запасом 89,83 м3. С целью предотвращения падения деревьев или их частей и причинения ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан, назначается рубка аварийных деревьев..