

## УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата \_\_\_\_\_

Акт обследования аварийных деревьев № 10

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

## Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Каменское		68	1	22,3

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприяти
1	N57.384477° ; E41.809713°	Береза	18	27	0,67	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
2	N57.384692° ; E41.809607°	Береза	16	25	0,47	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров	2022-2023 г.
3	N57.384995° ; E41.808974°	Береза	22	30	0,31	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
4	N57.385561° ; E41.808459°	Береза	27	34	0,94	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
5	N57.385566° ; E41.807970°	Береза	28	47	1,96	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
6	N57.385735° ; E41.807922°	Береза	24	35	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
7	N57.386465° ; E41.807783°	Береза	25	26	0,50	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
8	N57.386439° ; E41.807685°	Береза	18	35	1,02	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.

9	N57.386483° ; E41.807525°	Береза	24	28	0,67	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
10	N57.386595° ; E41.807542°	Береза	22	20	0,31	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
11	N57.386730° ; E41.807574°	Береза	25	26	0,47	Старый сухостой, наличие гнили, опасный наклон	2022-2023 г.
12	N57.386748° ; E41.807228°	Береза	25	25	0,47	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
13	N57.386971° ; E41.806955°	Береза	27	33	0,94	Свежий сухостой, наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе дерева.	2022-2023 г.
14	N57.386951° ; E41.806898°	Береза	20	37	0,93	Свежий сухостой, наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе дерева.	2022-2023 г.
15	N57.387234° ; E41.806760°	Береза	12	37	0,47	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
16	N57.387302° ; E41.806805°	Береза	15	43	0,47	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
17	N57.387097° ; E41.806366°	Береза	18	40	1,02	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
18	N57.387216° ; E41.806270°	Береза	26	31	0,94	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
19	N57.387236° ; E41.805747°	Береза	27	38	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
20	N57.387374° ; E41.805250°	Береза	29	47	2,41	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
21	N57.388218° ; E41.804638°	Береза	28	42	1,57	Свежий сухостой, наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе дерева.	2022-2023 г.
22	N57.387926° ; E41.804553°	Береза	27	38	1,23	Слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили, опасный наклон	2022-2023 г.
23	N57.387900° ; E41.805013°	Береза	27	38	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
24	N57.387840° ; E41.805276°	Береза	27	36	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
25	N57.386870° ; E41.808111°	Береза	24	34	0,94	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
26	N57.386553° ; E41.808651°	Береза	28	45	1,96	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
27	N57.386046° ; E41.808448°	Береза	27	36	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
28	N57.384918° ; E41.810063°	Береза	30	48	2,41	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.

29	N57.385012° ; E41.810755°	Береза	27	36	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
30	N57.384551° ; E41.810562°	Береза	18	27	0,51	Старый сухостой, наличие гнили, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров	2022-2023 г.
31	N57.385303° ; E41.811186°	Береза	27	30	0,67	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
32	N57.385010° ; E41.811339°	Береза	27	30	0,67	Старый сухостой, наличие гнили, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров	2022-2023 г.
33	N57.385622° ; E41.810754°	Береза	24	27	0,67	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
34	N57.385673° ; E41.810724°	Береза	28	40	1,57	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
35	N57.386000° ; E41.810654°	Береза	27	37	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
36	N57.386070° ; E41.810357°	Береза	27	38	1,57	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
37	N57.386236° ; E41.810461°	Береза	24	35	1,23	Старый сухостой, наличие гнили, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров	2022-2023 г.
38	N57.386382° ; E41.810258°	Береза	27	35	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
39	N57.386429° ; E41.810205°	Береза	27	35	1,25	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
40	N57.386511° ; E41.809986°	Ель	25	29	0,67	Старый сухостой, наличие гнили, отработано стволовыми вредителями	2022-2023 г.
41	N57.386630° ; E41.809589°	Ель	18	30	0,51	Старый сухостой, отработано стволовыми вредителями, наличие гнили	2022-2023 г.
42	N57.386817° ; E41.809698°	Береза	20	37	0,70	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
43	N57.387155° ; E41.809243°	Береза	18	28	0,51	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
44	N57.387789° ; E41.808779°	Береза	18	29	0,51	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
45	N57.387852° ; E41.808396°	Береза	27	38	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
46	N57.388030° ; E41.809193°	Береза	25	27	0,67	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.

47	N57.388003° ; E41.809249°	Береза	25	48	2,04	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
48	N57.388756° ; E41.810992°	Береза	27	38	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
49	N57.388905° ; E41.810915°	Береза	15	36	0,51	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
50	N57.388321° ; E41.811562°	Береза	19	40	0,72	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
51	N57.388422° ; E41.811727°	Береза	24	30	0,67	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
52	N57.387670° ; E41.811377°	Береза	27	35	1,23	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
53	N57.387556° ; E41.811246°	Береза	28	41	1,57	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
54	N57.387571° ; E41.811175°	Ель	25	33	0,94	Старый сухостой,отработано стволовыми вредителями, наличие гнили	2022-2023 г.
55	N57.387528° ; E41.811194°	Ель	21	25	0,46	Старый сухостой,отработано стволовыми вредителями, наличие гнили	2022-2023 г.
56	N57.387382° ; E41.811954°	Ель	20	26	0,68	Старый сухостой,отработано стволовыми вредителями	2022-2023 г.
57	N57.387030° ; E41.812106°	Береза	20	36	0,93	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
58	N57.385620° ; E41.813296°	Береза	28	45	1,96	Старый сухостой, наличие гнили	2022-2023 г.
59	N57.385482° ; E41.813042°	Береза	24	43	1,20	Старый сухостой, слом ствола в результате действия шквалистых и ураганных ветров, наличие гнили	2022-2023 г.
60	N57.385460° ; E41.812929°	Береза	23	40	1,41	Наклон ствола в результате действия ветра, обрыв корней	2022-2023 г.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа 16.06.2022 г.

Телефон 8 (4922) 53-05-61

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается рубка аварийных деревьев