

Приложение 2  
к Правилам осуществления мероприятий  
по предупреждению распространения  
вредных организмов утв. приказом Минприроды  
России от 9.11.2020 года № 912

Председатель комитета по благоустройству  
управления городского хозяйства города Калуги

В.Д.Титов

**Акт обследования аварийных деревьев № 2**

Дата с 26.08.24 по 10.09.24

Территория Городских лесов,  
кадастровые участки №40:26:000170:609



№ дерева	Координаты	Порода	Высота	Диаметр	Запас куб. метр	Структурные изъяны характеризующие аварийные и валежные деревья	Мероприятие	Срок проведения
1	М 54.32,189 E 036.09,078	С	20	24	0,452	Наличие гнили, наличие плодовых тел, обрыв корней (валежник) прошлых лет	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
2	М 54.32,187 E 036.09,081	С	20	36	1,01	Наличие гнили, наличие плодовых тел, обрыв корней (валежник) прошлых лет	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
3	М 54.32,219 E 036.09,062	С	20	28	0,615	Поражение короедом, сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
4	М 54.32,221 E 036.09,058	С	20	28	0,615	Поражение короедом, сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
5	М 54.32,230 E 036.09,064	С	20	24	0,452	Наличие гнили, наличие плодовых тел, обрыв корней (валежник) прошлых лет	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
6	М 54.32,232 E 036.09,067	С	20	36	1,01	Усыхание всех ветвей, сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
7	М 54.32,230 E 036.09,069	С	20	16	0,2	Наличие гнили, наличие плодовых тел, опасный наклон дерева более 45 гр. усыхание всех ветвей.	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
8	М 54.32,233 E 036.09,070	С	4	40	1,26	Облом выше комеля, валежник, сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
9	М 54.32,239 E 036.09,084	С	20	32	0,84	Облом выше комеля, валежник, сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
10	М 54.32,249 E 036.09,083	Б	10	16	0,2	10м пеня, гнилой, сухостойный	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
11	М 54.32,247 E 036.09,077	С	20	40	1,26	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
12	М 54.32,266 E 036.09,080	С	20	36	1,01	Стоячий сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
13	М 54.32,268 E 036.09,076	С	20	28	0,615	Стоячий сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
14	М 54.32,271 E 036.09,073	С	20	28	0,615	Стоячий сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
15	М 54.32,268 E 036.09,078	С	20	20	0,31	Стоячий сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
16	М 54.32,276	С	20	36	1,01	Стоячий сухостой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года

	E 036.09,066						деревьев	
17	M 54.32,278 E 036.09,065	C	20	28	0,615	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
18	M 54.32,300 E 036.09,074	C	20	40	1,26	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
19	M 54.32,307 E 036.09,084	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
20	M 54.32,313 E 036.09,081	C	18	20	0,31	Наличие гнили, наличие плодовых тел, обрыв корней (валежник) прошлых лет	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
21	M 54.32,327 E 036.09,073	C	20	40	1,26	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
22	M 54.32,327 E 036.09,078	C	20	20	0,31	Наличие гнили, наличие плодовых тел, обрыв корней (валежник) прошлых лет	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
23	M 54.32,332 E 036.09,074	C	20	16	0,2	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
24	M 54.32,332 E 036.09,081	C	20	20	0,31	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
25	M 54.32,363 E 036.09,070	C	20	32	0,84	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
26	M 54.32,361 E 036.09,062	C	20	40	1,26	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
27	M 54.32,382 E 036.09,088	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
28	M 54.32,393 E 036.09,074	C	20	32	0,84	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
29	M 54.32,418 E 036.09,084	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
30	M 54.32,416 E 036.09,081	B	10	16	0,2	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
31	M 54.32,416 E 036.09,081	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
32	M 54.32,416 E 036.09,081	C	20	28	0,615	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
33	M 54.32,424 E 036.09,079	C	20	32	0,84	Излом ствола, пень, сухой валежник	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
34	M 54.32,436 E 036.09,077	C	20	32	0,84	Излом ствола, пень, сухой валежник	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
35	M 54.32,439 E 036.09,081	C	20	32	0,84	Излом ствола, пень, сухой валежник	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
36	M 54.32,440 E 036.09,063	C	20	36	1,01	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
37	M 54.32,442 E 036.09,072	C	20	24	0,452	Стоячий сухой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
38	M 54.32,442 E 036.09,077	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
39	M 54.32,457 E 036.09,084	C	20	44	1,51	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
40	M 54.32,459 E 036.09,080	C	20	28	0,615	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
41	M 54.32,458	C	20	48	1,8	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных	В течении года

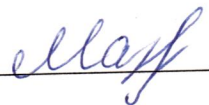
	E 036.09,091						деревьев	
42	M 54.32,460 E 036.09,080	C	20	24	0,452	Зависший сухотой, наклон более 45 градусов	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
43	M 54.32,464 E 036.09,086	C	20	24	0,452	Излом ствола, пень, валежник	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
44	M 54.32,464 E 036.09,077	C	20	44	1,51	Стоячий сухотой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
45	M 54.32,470 E 036.09,083	C	20	40	1,26	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
46	M 54.32,470 E 036.09,090	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
47	M 54.32,471 E 036.09,090	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
48	M 54.32,477 E 036.09,083	C	20	44	1,51	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
49	M 54.32,482 E 036.09,076	C	20	36	1,01	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
50	M 54.32,498 E 036.09,093	C	20	32	0,84	Аварийное, зависшее, излом у комеля	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
51	M 54.32,500 E 036.09,089	C	20	24	0,452	Излом ствола, пень, валежник	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
52	M 54.32,500 E 036.09,083	C	20	32	0,84	Стоячий сухотой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
53	M 54.32,503 E 036.09,085	C	20	40	1,26	Стоячий сухотой	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
54	M 54.32,505 E 036.09,095	C	20	32	0,84	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
55	M 54.32,512 E 036.09,094	C	20	24	0,452	Валежник прошлых лет, обрыв корней	Уборка валежника и рубка аварийных деревьев	В течении года
Всего штук 55			Итого 72,133 м3					

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия, требуется уборка аварийных деревьев, которое может повлечь причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, а также может повлечь нанесение экологического ущерба и возникновения пожара (фото прилагаются).

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Мастер участка городских лесов  
МБУ «Калугаблагоустройство»



М.О. Маркитан

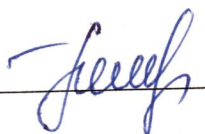
Согласовано:

Начальник участка городских лесов  
МБУ «Калугаблагоустройство»



Кукушкин С.В.

Главный специалист отдела ЭРЦП  
отдела благоустройства управления  
городского хозяйства г.Калуги



Тяпкина Е.Н.