

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель руководителя
департамента муниципального

имущества и земельных отношений
администрации г. Красноярска



Шабалина К.А.

2023 г.

Акт обследования аварийных деревьев № ГУ-2023/03-АД

лесных насаждений Городского лесничества

г. Красноярск, Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Городское		19	7

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N деревя	Координаты	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревя	Сроки проведе ния меропр иятия
1	N 55°59.111' E 92°41.183'	С	32	16	0,56	Старый сухостой	до 2025 года
2	N 55°59.112' E 92°41.194'	Б	28	22	0,59	Старый сухостой	
3	N 55°59.103' E 92°41.185'	Б	52	28	2,43	Старый сухостой	
4	N 55°59.079' E 92°41.172'	Б	20	16	0,22	Сухостой текущего года	
5	N 55°59.075' E 92°41.169'	С	12	10	0,06	Старый сухостой	
6	N 55°59.072' E 92°41.172'	Б	28	14	0,38	Слом ствола под кроной прошлых лет	
7	N 55°59.064' E 92°41.165'	Б	24	22	0,46	Старый сухостой	
8	N 55°59.059' E 92°41.166'	С	12	11	0,07	Старый сухостой	
9	N 55°59.055' E 92°41.163'	С	12	14	0,08	Старый сухостой	
10	N 55°59.052' E 92°41.162'	С	20	18	0,26	Старый сухостой	

Риманов А. Е.

11	N 55°59.068' E 92°41.148'	С	16	13	0,13	Старый сухостой	до 2025 года
12	N 55°59.073' E 92°41.150'	Б	20	16	0,22	Старый сухостой	
13	N 55°59.068' E 92°41.156'	С	12	10	0,06	Старый сухостой	
14	N 55°59.042' E 92°41.154'	Б	20	13	0,18	Старый сухостой	
15	N 55°59.042' E 92°41.164'	С	16	13	0,13	Старый сухостой	
16	N 55°59.026' E 92°41.201'	Б	44	4	0,57	Слом ствола под кроной прошлых лет	
17	N 55°59.016' E 92°41.218'	Б	36	20	0,81	Сильный изгиб ствола, опасный наклон ствола, бактериальная водянка	
18	N 55°59.000' E 92°41.217'	С	40	28	1,56	Старый сухостой	
19	N 55°59.002' E 92°41.214'	С	32	26	0,97	Старый сухостой	
20	N 55°59.002' E 92°41.215'	С	28	25	0,72	Сухостой текущего года	
21	N 55°58.971' E 92°41.230'	Б	32	27	0,97	Сухостой текущего года	
22	N 55°58.973' E 92°41.223'	Б	44	6	0,77	Слом ствола под кроной прошлых лет	
23	N 55°58.967' E 92°41.246'	Б	32	25	0,87	90% усыхания кроны, бактериальная водянка	
24	N 55°58.953' E 92°41.247'	Б	32	21	0,7	Старый сухостой	
25	N 55°58.949' E 92°41.302'	Б	40	7	0,67	Слом ствола под кроной прошлых лет	
26	N 55°58.960' E 92°41.291'	С	20	16	0,24	Старый сухостой	
27	N 55°58.962' E 92°41.291'	С	12	13	0,08	Старый сухостой	
28	N 55°58.965' E 92°41.284'	С	8	6	0,02	Старый сухостой.	
29	N 55°58.958' E 92°41.274'	Б	40	9	0,9	Слом ствола под кроной прошлых лет	
30	N 55°58.974' E 92°41.263'	Б	32	24	0,87	Старый сухостой	
31	N 55°58.985' E 92°41.279'	С	12	9	0,06	Старый сухостой	
32	N 55°58.985' E 92°41.278'	С	32	23	0,82	Старый сухостой	
33	N 55°58.985' E 92°41.280'	С	52	29	2,68	Старый сухостой	
34	N 55°58.985' E 92°41.281'	С	44	24	1,62	Старый сухостой	
35	N 55°59.034' E 92°41.226'	Б	32	25	0,87	Старый сухостой	

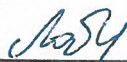
36	N 55°59.024' E 92°41.224'	С	12	11	0,07	Старый сухостой	до 2025 года
37	N 55°59.064' E 92°41.204'	Б	32	25	0,87	Опасный наклон ствола, наросты на стволе	
38	N 55°59.062' E 92°41.186'	Б	44	25	1,54	Опасный наклон ствола, сильный изгиб ствола, суховершинность	
39	N 55°59.076' E 92°41.212'	С	60	31	3,57	Старый сухостой	
40	N 55°59.071' E 92°41.209'	С	28	17	0,48	Старый сухостой	
41	N 55°59.099' E 92°41.180'	Б	32	23	0,78	Дупло, стволовая гниль	

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Рабцун Александр Сергеевич

Подпись:



Дата составления документа: 17.08.2023 г.

Телефон: +7 999 892 00 73

Заключение:

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, а также ущерба государственному имуществу и имуществу граждан необходимо проведение рубки аварийных деревьев согласно перечётной ведомости.







5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



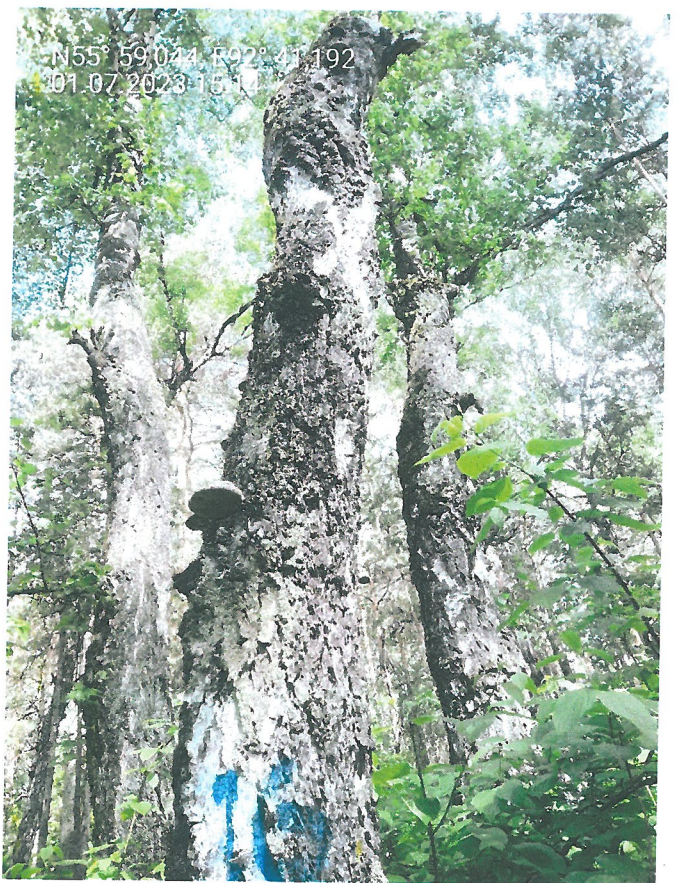
13.



14.



15.



16.



17.



18.



19.



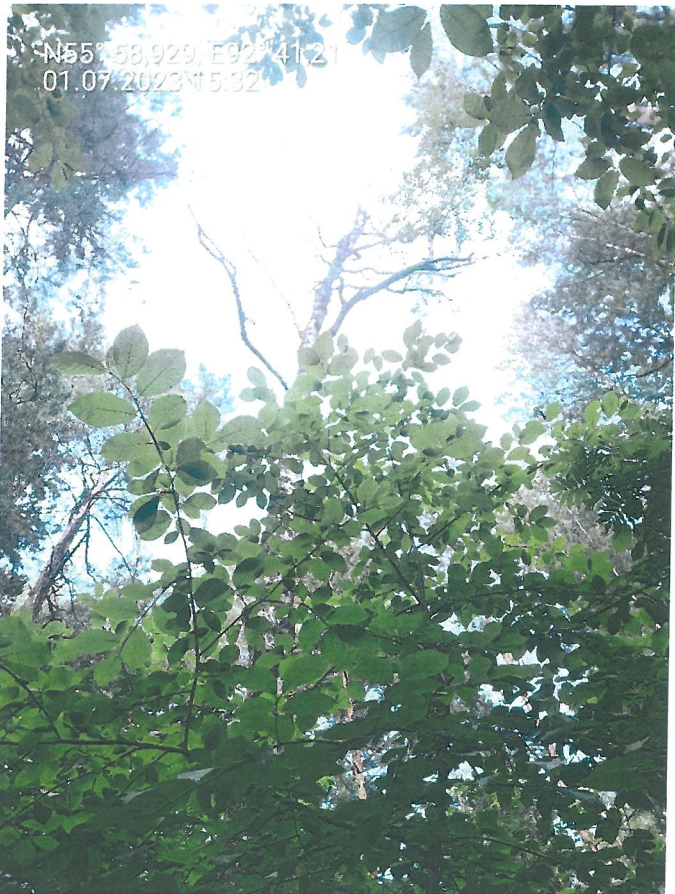
20.



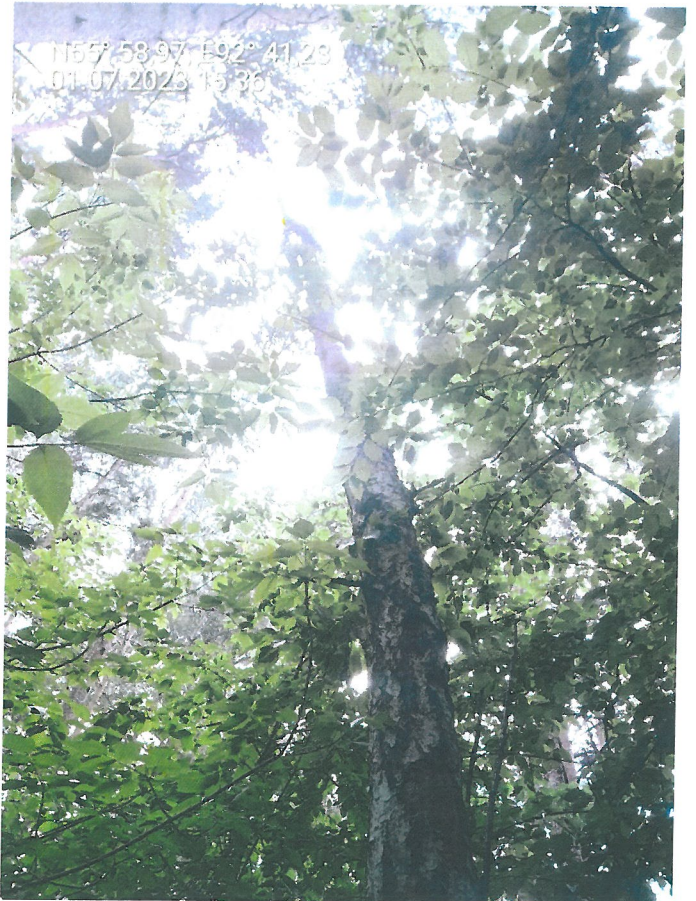
21.



22.



23.



24.



25.



26.



27.



28.



29.



30.

||



31.



32.



33.



34.



35.



36.



37.



38.



39.



40.

N55° 59,085, E92° 41,188
01.07.2023 17:11



41.