

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель руководителя  
департамента муниципального  
имущества и земельных отношений  
администрации г. Красноярска



Шабалина К.А.

22 АВГУСТА

2023 г.

Акт обследования аварийных деревьев N БУ-2023/05-AD

лесных насаждений Городского лесничества

г. Красноярск, Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Базайское		5	24

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерева	Координаты	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	N 55°57.663' E 92°44.843'	Ив	20	10	0,14	Старый сухостой	до 2025 года
2	N 55°57.650' E 92°44.827'	Ос	28	23	0,67	Дупло, стволовая гниль	
3	N 55°57.675' E 92°44.789'	Ив	28	8	0,2	Слом ствола в кроне прошлых лет, стволовая гниль	
4	N 55°57.680' E 92°44.770'	Б	16	13	0,1	Опасный наклон ствола, суховершинность	
5	N 55°57.689' E 92°44.756'	Ос	24	6	0,24	Слом ствола под кроной прошлых лет	
6	N 55°57.693' E 92°44.753'	Ос	44	19	1,15	Комлевая гниль, дупло, следы заселения стволовыми вредителями	
7	N 55°57.703' E 92°44.732'	Б	32	17	0,57	Опасный наклон ствола	
8	N 55°57.710' E 92°44.716'	Ив	20	7	0,11	Старый сухостой	
9	N 55°57.710' E 92°44.716'	Ив	24	8	0,15	Старый сухостой	
10	N 55°57.722' E 92°44.677'	Чр	20	8	0,11	Опасный наклон ствола	

Евгений Рымитов Е.А.

11	N 55°57.727' E 92°44.652'	Ос	44	14	1,35	Слом вершины, стволовая гниль
12	N 55°57.727' E 92°44.649'	Чр	12	9	0,06	Старый сухостой
13	N 55°57.735' E 92°44.635'	Ос	44	18	1,15	Стволовая гниль, суховершинность, дупло
14	N 55°57.733' E 92°44.625'	Чр	12	9	0,06	Старый сухостой
15	N 55°57.740' E 92°44.618'	Ив	24	14	0,23	Стволовая гниль, суховершинность
16	N 55°57.769' E 92°44.555'	Ив	20	5	0,09	Слом вершины, стволовая гниль
17	N 55°57.812' E 92°44.477'	Чр	20	5	0,08	Слом вершины, сильный изгиб ствола
18	N 55°57.826' E 92°44.455'	Б	16	10	0,09	Старый сухостой
19	N 55°57.829' E 92°44.450'	Ив	28	5	0,14	Слом ствола под кроной прошлых лет
20	N 55°57.864' E 92°44.441'	Б	24	16	0,3	Опасный наклон ствола, сильный изгиб ствола
21	N 55°57.865' E 92°44.437'	Б	20	16	0,22	Опасный наклон ствола, сильный изгиб ствола
22	N 55°57.622' E 92°44.852'	Б	16	15	0,13	Опасный наклон ствола, сильный изгиб ствола, стволовая гниль
23	N 55°57.727' E 92°44.624'	Ос	24	19	0,42	Старый сухостой
24	N 55°57.732' E 92°44.609'	Б	52	12	1,9	Слом ствола под кроной прошлых лет
25	N 55°57.744' E 92°44.560'	Ос	24	17	0,42	Старый сухостой
26	N 55°57.757' E 92°44.542'	Ос	28	20	0,55	Старый сухостой
27	N 55°57.765' E 92°44.522'	Ос	24	17	0,42	Старый сухостой
28	N 55°57.763' E 92°44.504'	Б	24	6	0,26	Слом ствола под кроной прошлых лет
29	N 55°57.736' E 92°44.588'	Ос	28	16	0,32	Суховершинность, ложный осиновый трутовик.
30	N 55°57.739' E 92°44.578'	Б	20	14	0,18	Стволовая гниль, бактериальная водянка
31	N 55°57.784' E 92°44.477'	Б	36	8	0,67	Слом ствола под кроной прошлых лет
32	N 55°57.791' E 92°44.461'	Б	36	18	0,73	Опасный наклон ствола, сильный изгиб ствола, стволовая гниль
33	N 55°57.821' E 92°44.428'	Б	24	12	0,26	Старый сухостой
34	N 55°57.791' E 92°44.499'	Ив	20	5	0,1	Слом вершины, стволовая гниль
35	N 55°57.754' E 92°44.585'	Ив	20	11	0,15	Суховершинность, стволовая гниль

до  
2025  
года

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Рабцун Александр Сергеевич

Подпись:

А.С.Р.

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.*

*А.С.Р.*

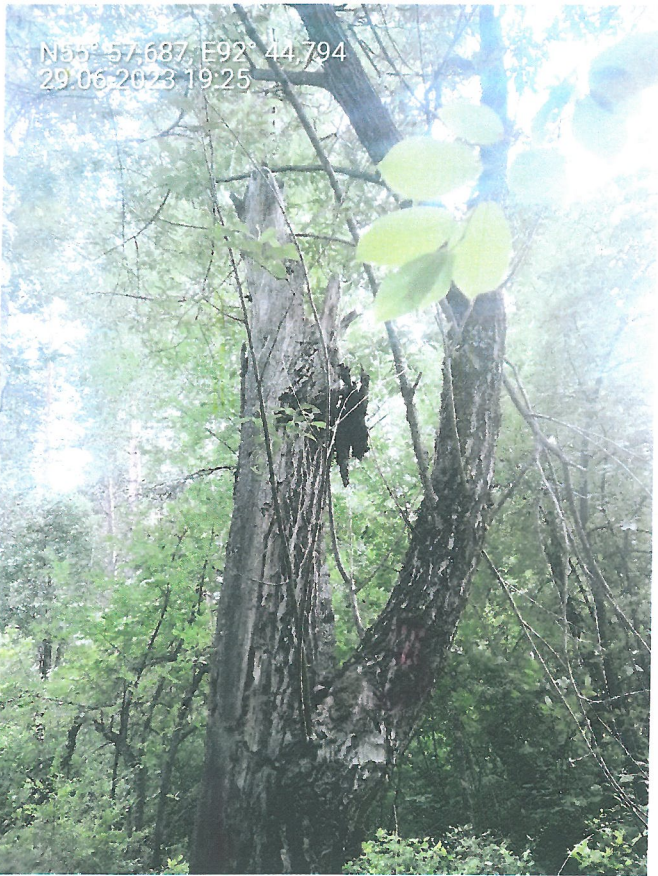




1.



2.



3.



4.





5.



6.



7.



8.





9.



10.



11.



12.





13.



14.



15.



16.





17.



18.



19.



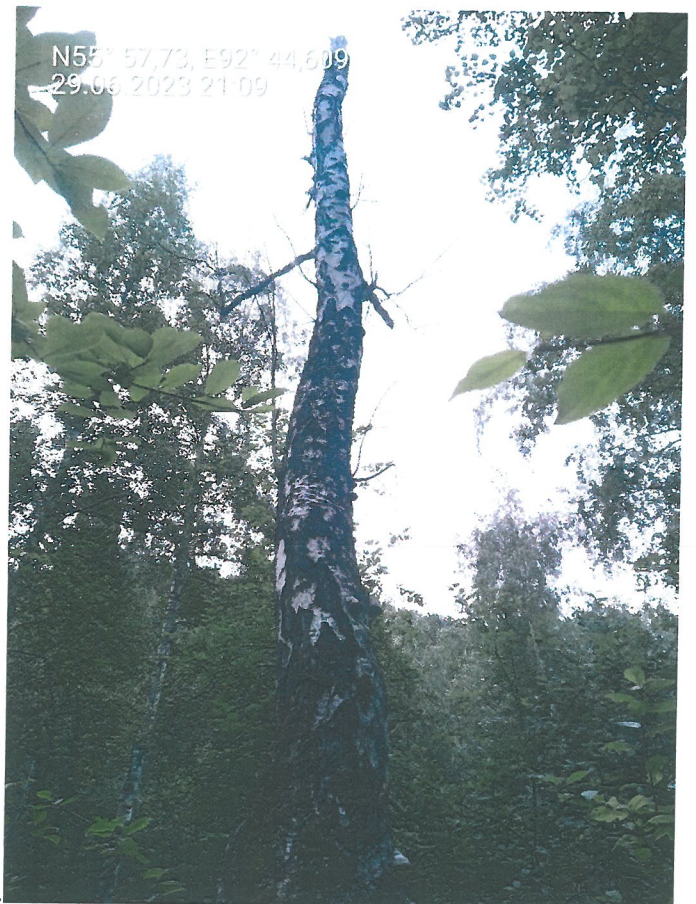
20.





21.

22.



23.

24.



N55° 57,743, E92° 44,545  
29.06.2023 21.14



25.

N55° 57,747, E92° 44,537  
29.06.2023 21.17



26.

N55° 57,762, E92° 44,529  
29.06.2023 21.21



27.

N55° 57,765, E92° 44,504  
29.06.2023 21.29



28.





29.



30.

||



1.



32.





33.



34.



35.