

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



Шабалина К.А.

19 августа 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев N *ГЧ-2024/1-АД*

лесных насаждений Городского лесничества

г. Красноярск, Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Городское		9	5

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дерва	Координаты	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерва	Сроки проведе ния меропр иятия
1	N 56°0.130' E 92°42.739'	Б	44	23	1,54	Опасный наклон и сильный изгиб ствола, стволовая гниль, суховершинность	до 2026 года
2	N 56°0.130' E 92°42.739'	Б	36	8	0,67	Остолоп	
3	N 56°0.125' E 92°42.766'	Б	24	17	0,33	Опасный наклон ствола, суховершинность	
4	N 56°0.133' E 92°42.773'	Б	44	17	1	Суховершинность, стволовая гниль	
5	N 56°0.173' E 92°42.825'	Б	36	25	1,12	Старый сухостой	
6	N 56°0.173' E 92°42.833'	Б	36	25	1,12	Опасный наклон и сильный изгиб ствола	
7	N 56°0.186' E 92°42.858'	Б	44	25	1,54	Опасный наклон и сильный изгиб ствола, стволовая гниль	
8	N 56°0.141' E 92°42.827'	Б	24	10	0,21	Опасный наклон ствола, суховершинность	
9	N 56°0.175' E 92°42.858'	Б	28	12	0,28	Остолоп	
10	N 56°0.180' E 92°42.886'	Б	28	21	0,59	Опасный наклон и сильный изгиб ствола, сухие ветви в кроне	

Риминкова Е.А. Е.А.

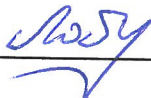
11	N 56°0.214' E 92°42.928'	Б	24	21	0,41	Опасный наклон ствола	до 2026 года
12	N 56°0.224' E 92°42.949'	Б	36	24	1,01	Опасный наклон и сильный изгиб ствола	
13	N 56°0.223' E 92°43.005'	Б	40	27	1,57	Опасный наклон и сильный изгиб ствола	
14	N 56°0.223' E 92°42.988'	Б	28	20	0,53	Опасный наклон ствола, стволовая гниль, усыхающее	
15	N 56°0.224' E 92°42.986'	Б	28	24	0,65	Опасный наклон и сильный изгиб ствола, сухие ветви в кроне	
16	N 56°0.223' E 92°42.981'	Б	36	26	1,12	Опасный наклон и сильный изгиб ствола, бактериальная водянка	
17	N 56°0.222' E 92°42.978'	Б	20	18	0,24	Старый сухостой	
18	N 56°0.240' E 92°43.005'	Б	40	27	1,57	Опасный наклон и сильный изгиб ствола	
19	N 56°0.243' E 92°43.013'	Б	40	25	1,41	Опасный наклон ствола	
20	N 56°0.245' E 92°43.012'	Б	28	21	0,59	Опасный наклон ствола	
21	N 56°0.278' E 92°43.162'	Б	28	9	0,45	Остолоп	
22	N 56°0.281' E 92°43.170'	Б	36	23	1,01	Опасный наклон ствола	
23	N 56°0.289' E 92°43.242'	Б	24	21	0,41	Старый сухостой	

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Рабцун Александр Сергеевич

Подпись:



Дата составления документа: 31.07.2024 г.

Телефон: +7 999 892 00 73

Заключение:

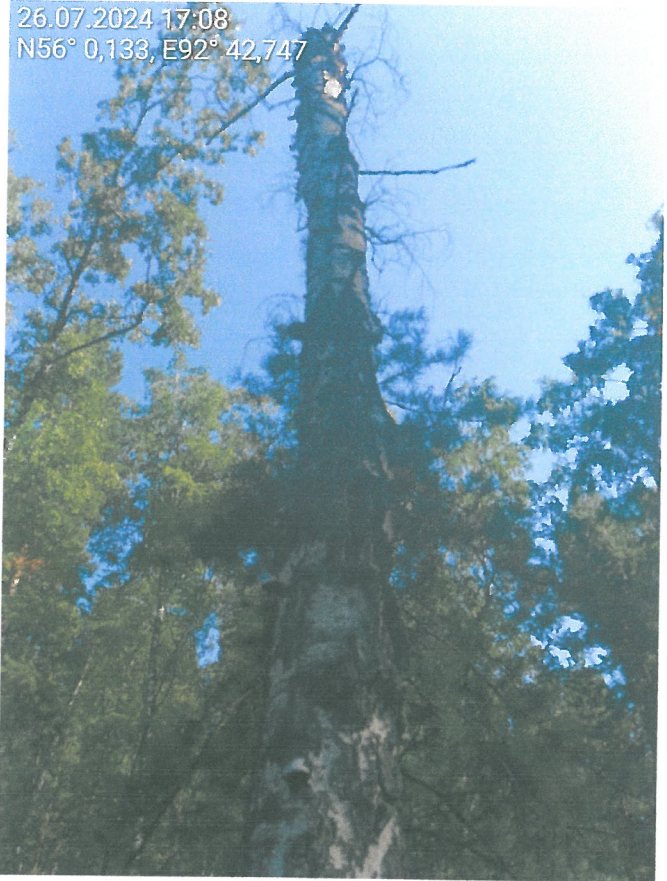
В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, а также ущерба государственному имуществу и имуществу граждан необходимо проведение рубки аварийных деревьев согласно перечётной ведомости.

26.07.2024 17:06
N56° 0,131; E92° 42,738



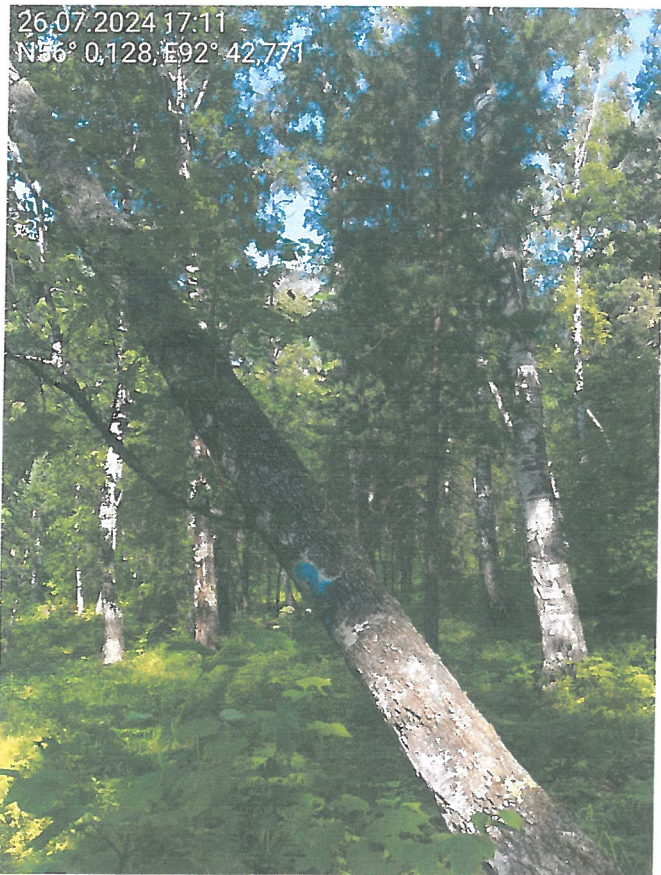
1.

26.07.2024 17:08
N56° 0,133; E92° 42,747



2.

26.07.2024 17:11
N56° 0,128; E92° 42,771



3.

26.07.2024 17:18
N56° 0,133; E92° 42,768



4.



5.



6.



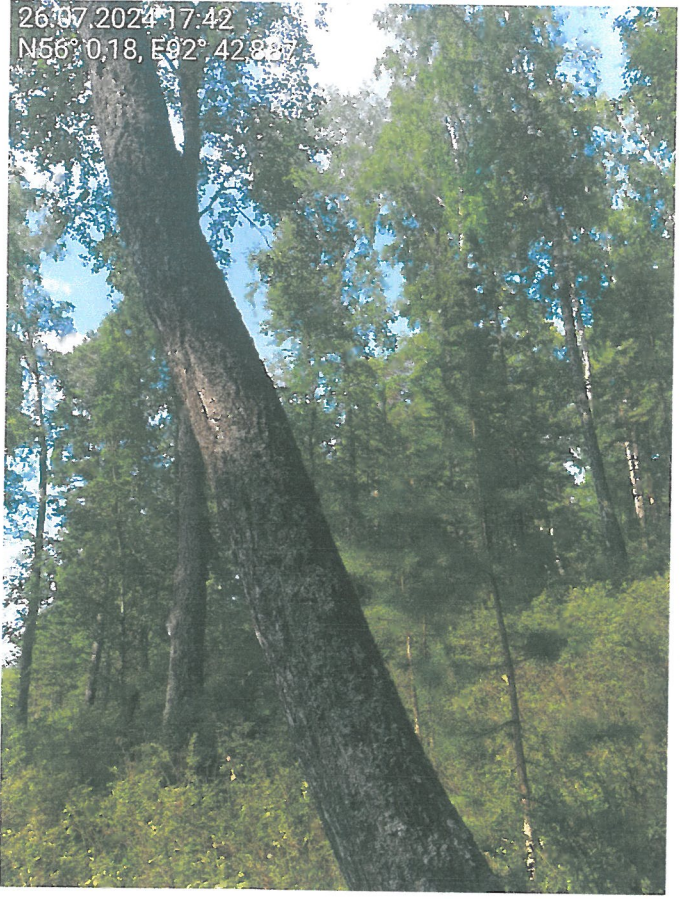
8.

26.07.2024 17:40
N56° 0,175, E92° 42,867



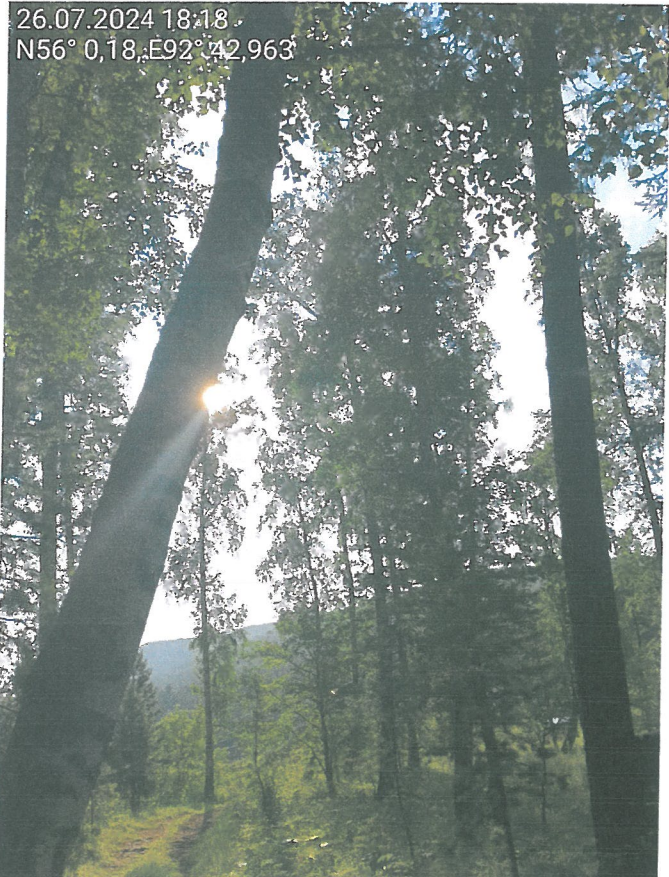
9.

26.07.2024 17:42
N56° 0,18, E92° 42,887



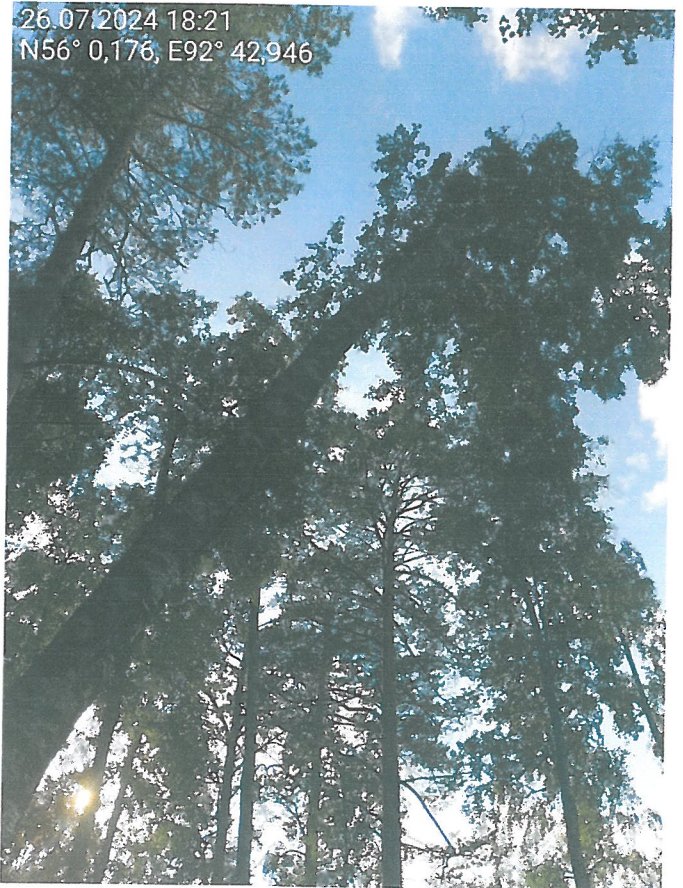
10.

26.07.2024 18:18
N56° 0,18, E92° 42,963



11.

26.07.2024 18:21
N56° 0,176, E92° 42,946



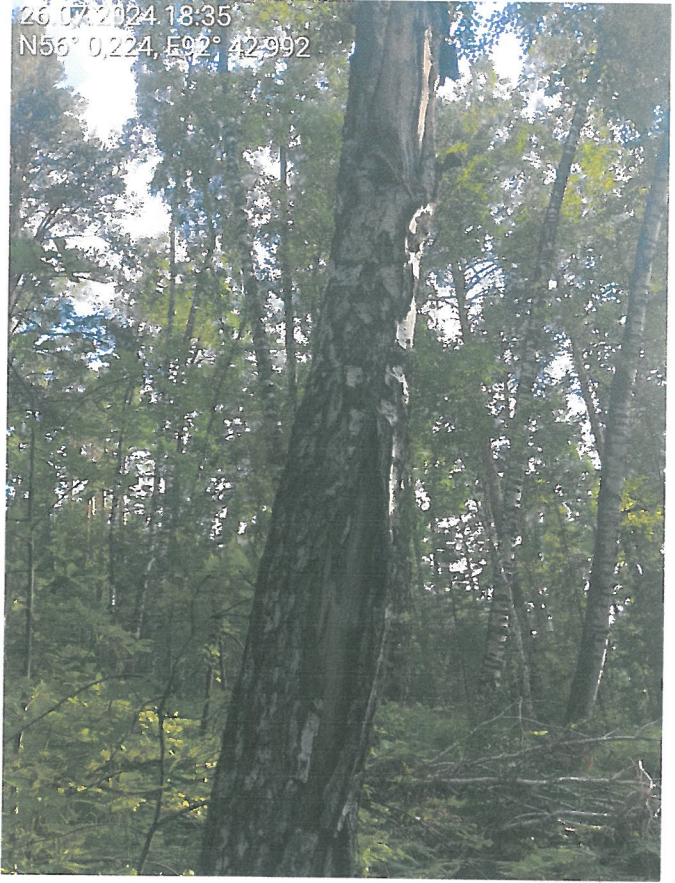
12.

26.07.2024 18:29
N56° 0,224, E92° 43,908



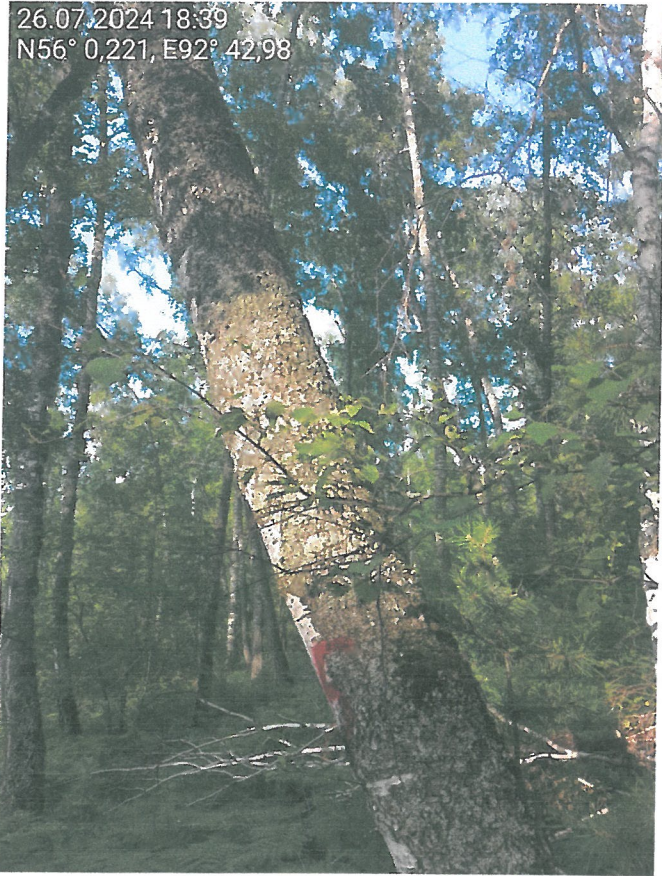
13.

26.07.2024 18:35
N56° 0,224, E92° 42,992



14.

26.07.2024 18:39
N56° 0,221, E92° 42,98



15.

26.07.2024 18:43
N56° 0,217, E92° 42,981



16.

26.07.2024 18:44
N56° 0,212, E92° 42,975



17.

26.07.2024 18:47
N56° 0,246, E92° 43,013



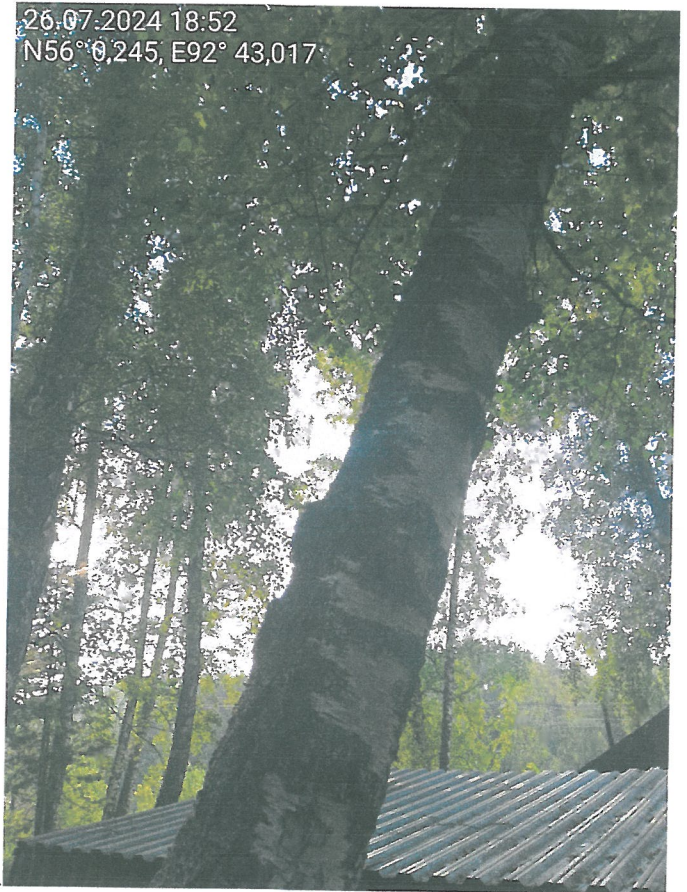
18.

26.07.2024 18:49
N56° 0,245, E92° 43,008

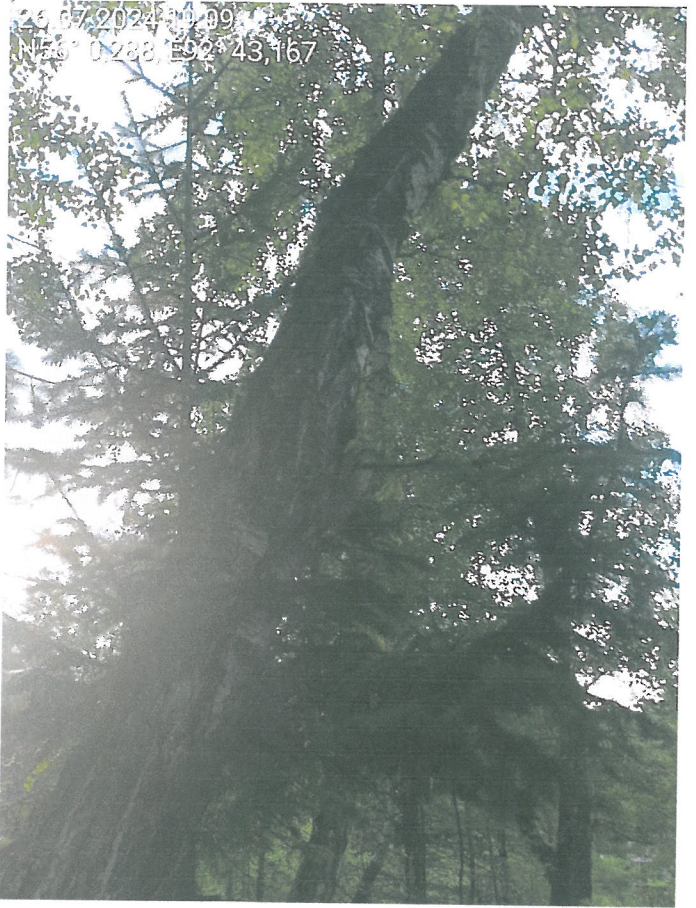


19.

26.07.2024 18:52
N56° 0,245, E92° 43,017



20.



21.

22.



23.