

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

11 ноября 2022 г.



**Акт обследования аварийных деревьев № 92**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением «Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Приокское	-	6	20	1,8 (1,0)
			21	5,1 (0,5)
		7	46	2,5 (0,2)
		10	5	2,8 (1,3)
			10	1,4 (0,2)
		11	2	1,2 (0,3)
			3	0,2 (0,2)
			11	2,5 (0,1)

**Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку**

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1	1	N 56,27112	E 44,00599	Лп	5	16	0,068	Опасный наклон	2022-2023
2	2	N 56,27113	E 44,00592	Лп	6	20	0,119	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
3	3	N 56,27113	E 44,00591	Лп	6	16	0,076	Опасный наклон	2022-2023
4	4	N 56,27113	E 44,00592	Лп	5	14	0,052	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
5	5	N 56,27108	E 44,00587	Лп	5	14	0,052	Опасный наклон	2022-2023
6	6	N 56,27106	E 44,0057	Лп	5	18	0,086	Опасный наклон	2022-2023
7	7	N 56,27106	E 44,00558	Лп	4	14	0,045	Опасный наклон	2022-2023
8	8	N 56,27107	E 44,00554	Лп	5	14	0,052	Опасный наклон	2022-2023
9	9	N 56,27107	E 44,00548	Лп	4	12	0,033	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
10	10	N 56,27111	E 44,00551	Д	15	26	0,401	Стволовая гниль	2022-2023
11	11	N 56,27122	E 44,00545	Д	17	36	0,855	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
12	12	N 56,27129	E 44,00528	Д	14	22	0,271	Стволовая гниль	2022-2023
13	13	N 56,27108	E 44,0053	Лп	5	20	0,106	Опасный наклон	2022-2023
14	14	N 56,27107	E 44,00531	Лп	5	16	0,068	Опасный наклон	2022-2023
15	15	N 56,27107	E 44,00531	Лп	5	14	0,052	Опасный наклон	2022-2023
16	16	N 56,27107	E 44,00549	Лп	6	16	0,076	Опасный наклон	2022-2023
17	17	N 56,27106	E 44,00547	Лп	3	10	0,020	Опасный наклон	2022-2023
18	18	N 56,27104	E 44,00552	Лп	5	12	0,038	Опасный наклон	2022-2023
19	19	N 56,27104	E 44,00554	Лп	4	12	0,033	Опасный наклон	2022-2023
20	20	N 56,27096	E 44,00542	Лп	2	9	0,013	Опасный наклон	2022-2023
21	21	N 56,27098	E 44,00331	Д	6	20	0,119	Опасный наклон	2022-2023
22	22	N 56,27097	E 44,00266	Лп	3	22	0,096	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
23	23	N 56,27094	E 44,00184	Ос	14	18	0,173	Стволовая гниль, опасный наклон, слом ствола	2022-2023
24	24	N 56,27088	E 44,00177	Лп	11	36	0,599	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
25	25	N 56,27089	E 44,00138	В	12	38	0,714	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2022-2023
26	26	N 56,27078	E 44,00052	Яб	8	18	0,112	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
27	27	N 56,27079	E 44,00046	Яб	12	22	0,228	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
28	28	N 56,27067	E 44,00018	Чер	4	24	0,127	Стволовая гниль, трещина	2022-2023
29	29	N 56,27068	E 44,00008	Ос	12	16	0,121	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
30	30	N 56,27074	E 44,00003	Ос	13	18	0,163	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
31	31	N 56,27052	E 43,99954	Чер	7	32	0,322	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
32	32	N 56,27056	E 43,99931	Яб	6	12	0,041	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
33	33	N 56,27055	E 43,99926	Чер	7	20	0,126	Стволовая гниль, опасный наклон, слом ствола	2022-2023
34	34	N 56,27055	E 43,99919	Чер	4	12	0,032	Стволовая гниль	2022-2023
35	35	N 56,27053	E 43,99915	Яб	6	30	0,254	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
36	36	N 56,27018	E 43,99871	В	7	52	0,892	Стволовая гниль	2022-2023
37	37	N 56,2703	E 43,99968	Чер	4	18	0,071	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
38	38	N 56,27032	E 43,99985	Чер	6	15	0,064	Опасный наклон	2022-2023

№ пп	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
39	39	N 56,27032 E 43,99988	Чер	6	12	0,041	Опасный наклон	2022-2023
40	40	N 56,27037 E 44,00035	Лп	8	36	0,470	Опасный наклон	2022-2023
41	41	N 56,27038 E 44,00036	Чер	7	26	0,212	Стволовая гниль, опасный наклон, трещина	2022-2023
42	42	N 56,27044 E 44,00047	Чер	7	22	0,152	Опасный наклон	2022-2023
43	43	N 56,27041 E 44,00041	Д	8	16	0,093	Стволовая гниль	2022-2023
44	44	N 56,27023 E 44,00089	Чер	5	17	0,073	Стволовая гниль	2022-2023
45	45	N 56,27032 E 44,00122	Ос	13	22	0,243	Стволовая гниль	2022-2023
46	46	N 56,27037 E 44,00116	Чер	7	14	0,062	Стволовая гниль, опасный наклон, трещина	2022-2023
47	47	N 56,27001 E 44,00161	В	17	26	0,446	Стволовая гниль	2022-2023
48	48	N 56,27008 E 44,00226	Яб	7	24	0,181	Стволовая гниль	2022-2023
49	49	N 56,26979 E 44,00227	Ос	17	32	0,643	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
50	50	N 56,26968 E 44,00229	Ос	4	26	0,149	Стволовая гниль	2022-2023
51	51	N 56,26953 E 44,00236	Лп	24	100	8,906	Стволовая гниль, опасный наклон, слом ствола	2022-2023
52	52	N 56,26958 E 44,00271	В	22	24	0,475	Стволовая гниль	2022-2023
53	53	N 56,27018 E 44,0021	Чер	5	12	0,036	Стволовая гниль	2022-2023
54	54	N 56,2702 E 44,0023	Чер	4	20	0,088	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
55	55	N 56,27022 E 44,0023	Чер	3	18	0,061	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
56	56	N 56,27024 E 44,00293	Ив	12	50	1,178	Стволовая гниль, обрыв корней	2022-2023
57	57	N 56,26997 E 44,00339	Лп	4	12	0,033	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
58	58	N 56,27001 E 44,004	Ос	21	20	0,302	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
59	59	N 56,27075 E 44,00647	В	6	15	0,067	Стволовая гниль	2022-2023
60	60	N 56,27077 E 44,00647	В	6	15	0,067	Стволовая гниль	2022-2023
61	61	N 56,27068 E 44,00656	Ив	8	18	0,112	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
62	62	N 56,27068 E 44,00655	Ив	7	18	0,102	Опасный наклон	2022-2023
63	63	N 56,27073 E 44,00659	Ив	16	28	0,468	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
64	64	N 56,27074 E 44,00661	Ив	7	36	0,407	Стволовая гниль	2022-2023
65	65	N 56,27074 E 44,00663	Ив	5	18	0,081	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
66	66	N 56,27076 E 44,00662	Ив	14	44	1,034	Стволовая гниль, слом ствола	2022-2023
67	67	N 56,27122 E 44,00647	Ос	17	28	0,493	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
68	68	N 56,27157 E 44,00766	Ос	22	36	1,018	Стволовая гниль	2022-2023

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	2,661	Вяз
	1,739	Дуб
	3,382	Ива
	11,093	Липа
	3,305	Осина
	1,467	Черемуха
	0,816	Яблоня
	<b>24,463</b>	<b>Всего</b>

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Организация, должность: МКУ «Нижегородлес», начальник сектора охраны, защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О.: Корепанов А.Д.

Подпись 

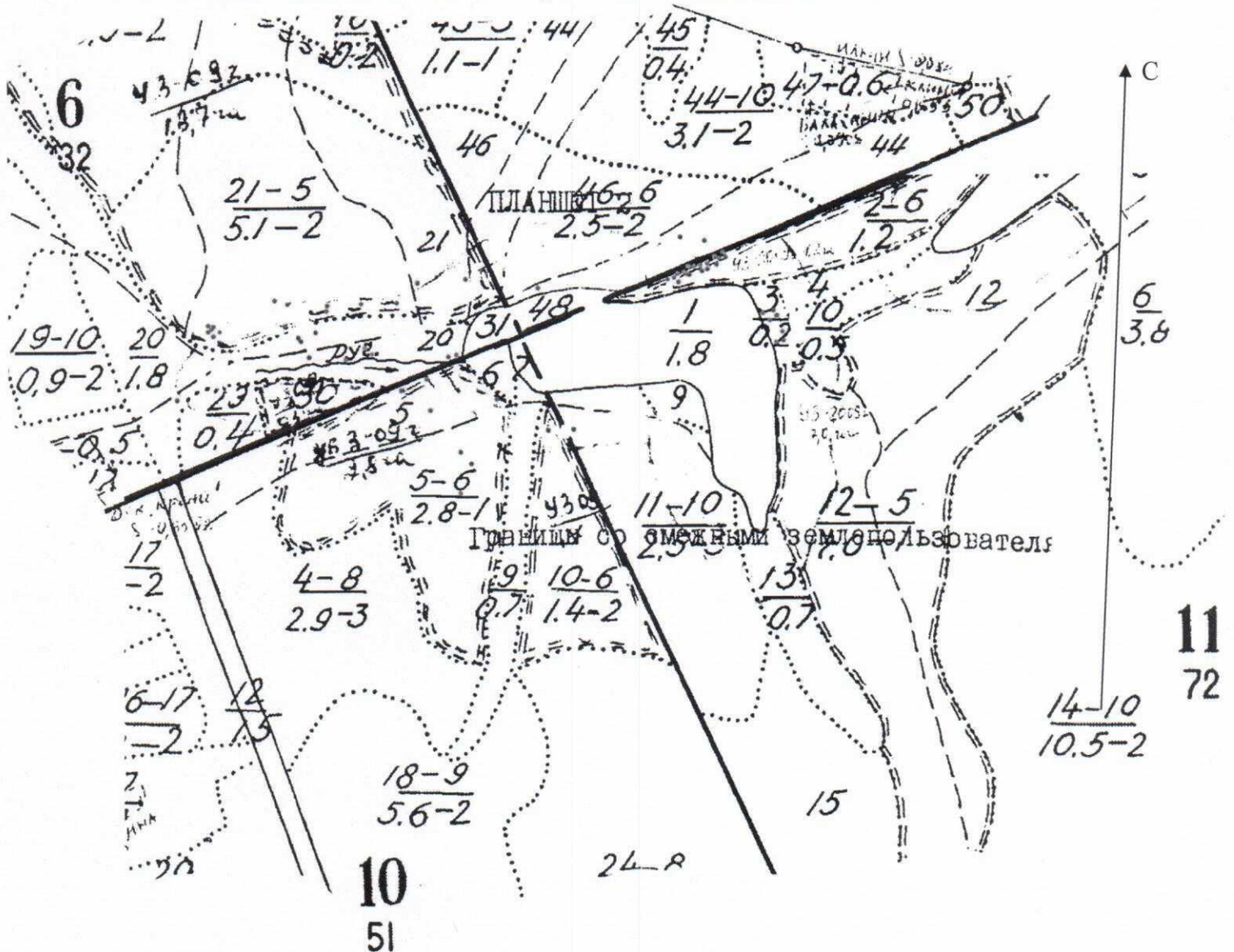
Дата составления документа 14.11.2022

Телефон 8 (831) 412-99-84



Абрис участка

Участковое лесничество Зеленый город МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 7



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись [Signature]

Дата составления документа 14.11.2022 Телефон 8 (831) 412-99-84





5  
56,26488, 44,01472, 308°  
2 нояб. 2022 г. 13:50:32







10

56,26488, 44,01472, 267°

2 нояб. 2022 г. 13:57:02





12

12

56,27119, 44,0054, 159,8м, 336°

2 нояб. 2022 г. 14:02:03





17

16

16,17  
56,27112, 44,0056, 137,3м, 283°  
2 нояб. 2022 г. 14:07:33







21  
56,2708, 44,0032, 165,4м, 103°  
2 нояб. 2022 г. 14:16:32





23  
56,26488, 44,01472, 170°  
2 нояб. 2022 г. 14:21:43



24  
56,27103, 44,00154, 130,0м, 243°  
2 нояб. 2022 г. 14:23:39







28

28

56,27433, 44,02886, 356°

2 нояб. 2022 г. 14:30:59





31  
56,27004, 43,99712, 151,7м, 251°  
2 нояб. 2022 г. 14:35:43





33

34

33,34

56,27004, 43,99712, 151,7м, 227°

2 нояб. 2022 г. 14:40:26



35

56,27005, 43,99712, 151,7м, 252°

2 нояб. 2022 г. 14:41:34







37

56,27312, 43,99723, 141°

2 нояб. 2022 г. 14:46:02







42  
56,27006, 44,00115, 56°  
2 нояб. 2022 г. 14:50:31



43

43

56,27312, 43,99723, 152°

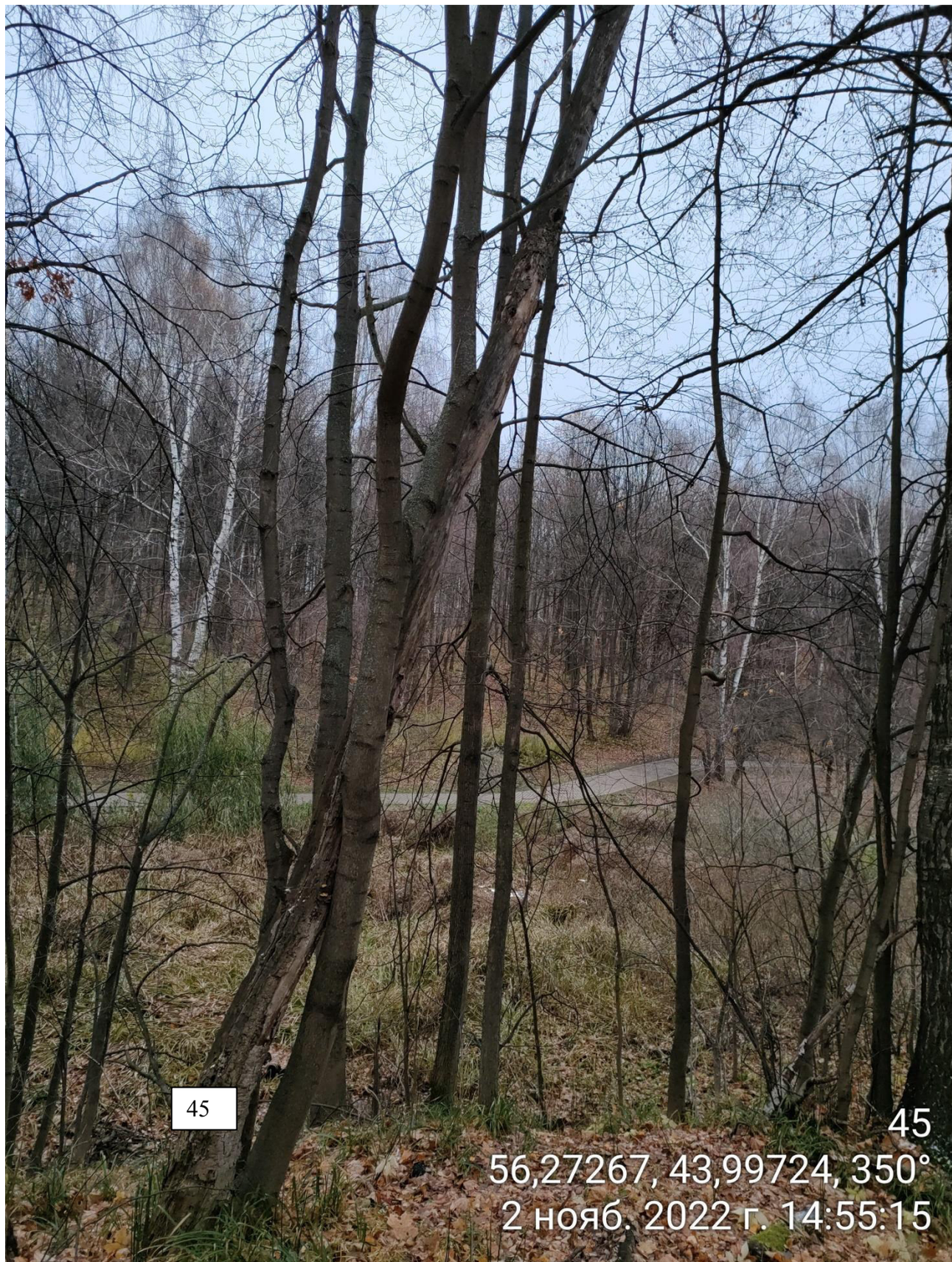
2 нояб. 2022 г. 14:51:47



44

44

56,27312, 43,99723, 295°  
2 нояб. 2022 г. 14:53:14







47

47

56,27267, 43,99724, 265°  
2 нояб. 2022 г. 14:57:46



48

56,27267, 43,99724, 92°  
2 нояб. 2022 г. 14:59:14









51  
56,26947, 44,00225, 167,4м, 343°  
2 нояб. 2022 г. 15:04:17





53

56,27267, 43,99724, 342°

2 нояб. 2022 г. 15:07:49





56

15°

2 нояб. 2022 г. 15:13:33



57

56,26488, 44,01472, 125°

2 нояб. 2022 г. 15:15:34



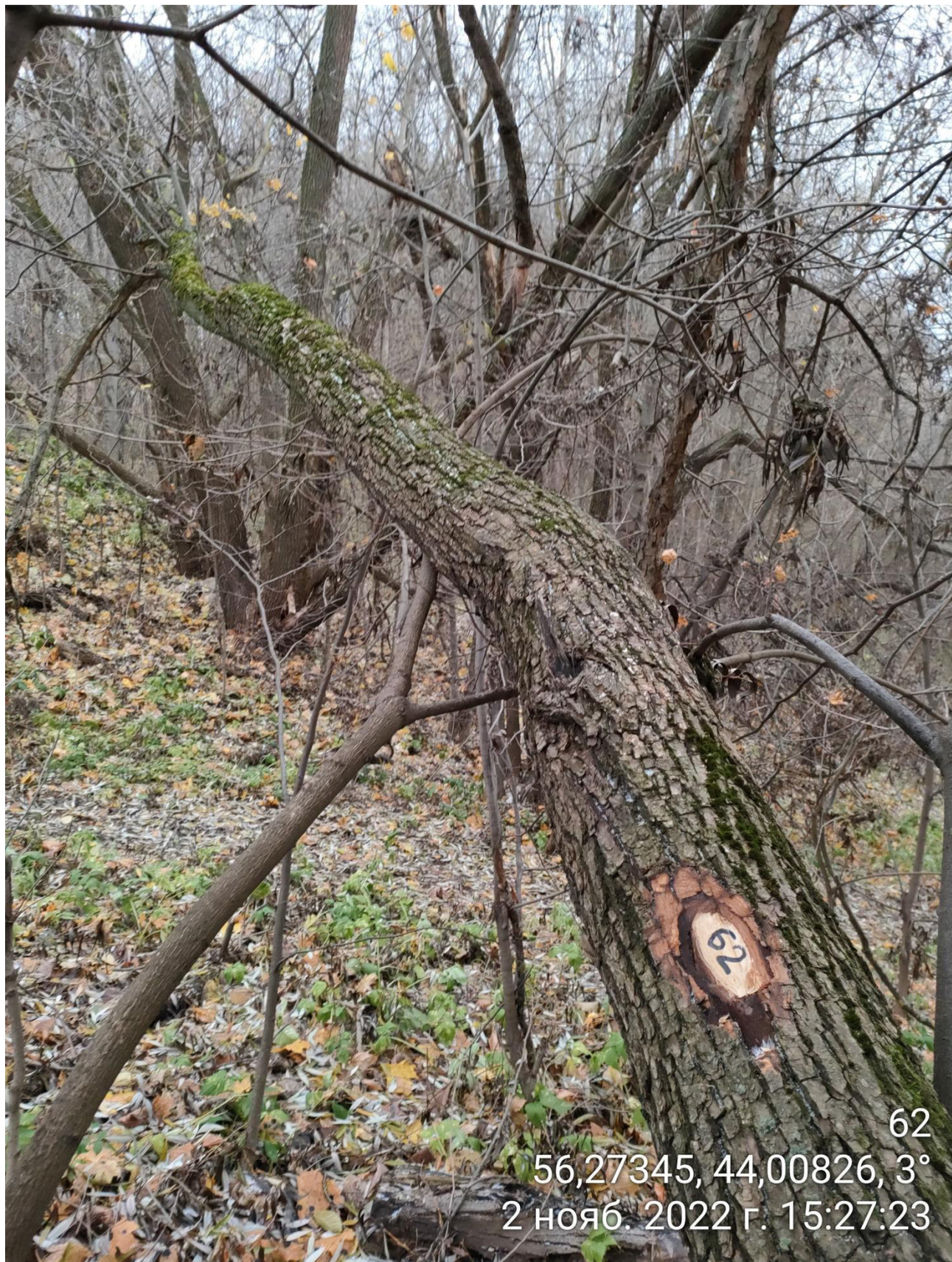
58

56,27333, 44,01738, 341°

2 нояб. 2022 г. 15:17:14







62  
56,27345, 44,00826, 3°  
2 нояб. 2022 г. 15:27:23



63

56,27333, 44,01738, 178°

2 нояб. 2022 г. 15:26:16



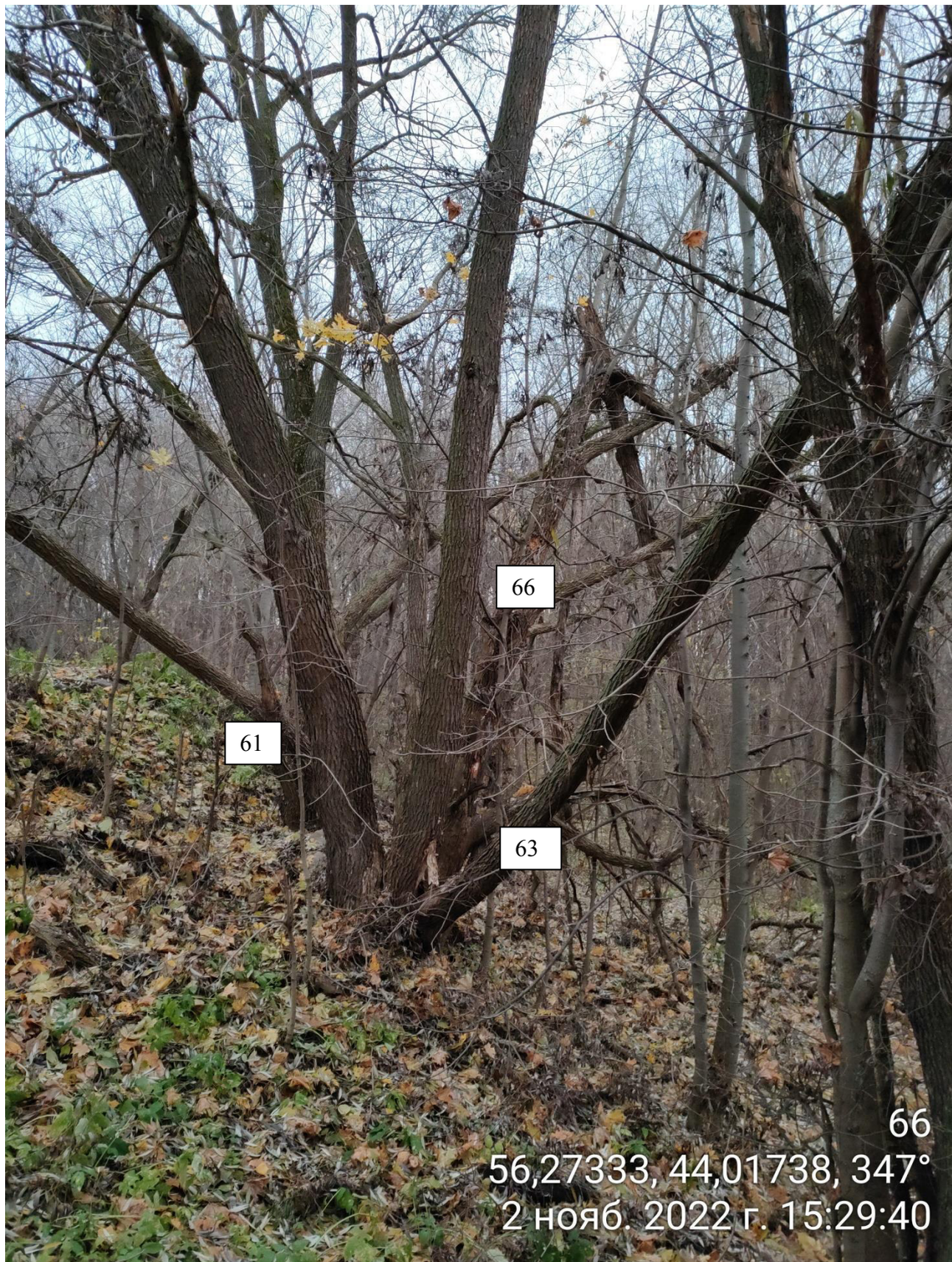
65

64

64,65

56,27333, 44,01738, 18°

2 нояб. 2022 г. 15:28:38





67

56,27345, 44,00826, 125°

2 нояб. 2022 г. 15:31:49



68

56,27174, 44,00812, 154,9м, 178°

2 нояб. 2022 г. 15:38:56