

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

Кукушкин
В.В. Кукушкин

Кодаре
_____ 2021 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 119

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
Зеленый город	-	3	22	9,1 (5,0)

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	81	N 56,18668 E 44,01507	B	23	32	0,878	Стволовая гниль	2022-2023
2	82	N 56,18667 E 44,01532	Дн	22	34	0,953	Стволовая гниль	2022-2023
3	83	N 56,18679 E 44,0152	Дн	21	37	1,084	Стволовая гниль	2022-2023
4	92	N 56,18749 E 44,01627	Дн	20	42	1,338	Стволовая гниль	2022-2023
5	93	N 56,18749 E 44,01637	Дн	4	31	0,222	Стволовая гниль	2022-2023
6	94	N 56,1875 E 44,0165	E	24	24	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
7	108	N 56,18736 E 44,01652	Дн	24	34	1,030	Стволовая гниль	2022-2023
8	109	N 56,18726 E 44,01643	Дн	7	43	0,610	Стволовая гниль	2022-2023
9	110	N 56,18725 E 44,01616	Дн	15	31	0,571	Стволовая гниль	2022-2023
10	111	N 56,18721 E 44,01609	E	25	35	1,131	Стволовая гниль	2022-2023
11	112	N 56,18709 E 44,01595	Дн	12	28	0,388	Стволовая гниль	2022-2023
12	113	N 56,18694 E 44,01557	Дн	12	30	0,445	Стволовая гниль	2022-2023
13	114	N 56,18692 E 44,01563	Дн	8	22	0,176	Стволовая гниль	2022-2023
14	115	N 56,18667 E 44,01532	Ос	16	30	0,537	Стволовая гниль	2022-2023
15	142	N 56,18673 E 44,01569	E	25	48	2,128	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
16	143	N 56,18676 E 44,01572	E	25	45	1,870	Стволовая гниль, обрыв корней	2022-2023
17	144	N 56,18703 E 44,01639	Дн	4	26	0,156	Стволовая гниль	2022-2023
18	145	N 56,18723 E 44,01682	Дн	16	22	0,303	Стволовая гниль	2022-2023
19	146	N 56,1873 E 44,01662	Дн	3	40	0,317	Стволовая гниль	2022-2023
20	163	N 56,1873 E 44,01702	Дн	20	19	0,274	Стволовая гниль	2022-2023
21	164	N 56,18727 E 44,01707	Дн	25	30	0,831	Стволовая гниль	2022-2023
22	165	N 56,18709 E 44,01683	Дн	17	22	0,319	Стволовая гниль	2022-2023
23	166	N 56,18701 E 44,01693	Дн	22	24	0,475	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
24	167	N 56,1871 E 44,01674	Дн	25	38	1,334	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
25	168	N 56,187 E 44,01659	Дн	12	15	0,111	Стволовая гниль	2022-2023
26	169	N 56,18703 E 44,01639	Дн	24	24	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
27	170	N 56,18699 E 44,01631	Дн	18	27	0,505	Стволовая гниль	2022-2023
28	171	N 56,18689 E 44,01625	E	24	36	1,154	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
29	172	N 56,18691 E 44,01622	E	24	42	1,571	Стволовая гниль	2022-2023
30	173	N 56,18677 E 44,01612	Дн	24	38	1,286	Стволовая гниль	2022-2023
31	174	N 56,18678 E 44,01608	Дн	4	40	0,369	Стволовая гниль	2022-2023
32	175	N 56,18666 E 44,0161	Дн	6	24	0,171	Стволовая гниль	2022-2023
33	176	N 56,18665 E 44,01611	Дн	24	29	0,749	Стволовая гниль	2022-2023
34	177	N 56,18667 E 44,01601	Дн	17	37	0,903	Стволовая гниль	2022-2023
35	178	N 56,18661 E 44,01594	E	24	28	0,698	Стволовая гниль	2022-2023
36	179	N 56,1866 E 44,01594	E	25	50	2,309	Стволовая гниль	2022-2023
37	210	N 56,18677 E 44,01639	Дн	6	36	0,385	Стволовая гниль	2022-2023
38	211	N 56,18681 E 44,01653	Дн	7	39	0,502	Стволовая гниль	2022-2023
39	212	N 56,18667 E 44,01672	Дн	25	46	1,954	Стволовая гниль	2022-2023
40	213	N 56,18668 E 44,01658	Лп	25	47	1,943	Стволовая гниль	2022-2023
41	214	N 56,18649 E 44,01641	E	25	35	1,131	Стволовая гниль	2022-2023
42	215	N 56,18643 E 44,01646	E	25	48	2,128	Стволовая гниль	2022-2023
43	219	N 56,18631 E 44,01675	E	25	31	0,888	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
44	220	N 56,18632 E 44,01676	E	25	41	1,553	Стволовая гниль	2022-2023

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
45	221	N 56,18634	E 44,01676	Е	25	42	1,629	Стволовая гниль	2022-2023
46	222	N 56,18657	E 44,01688	Дн	24	40	1,425	Стволовая гниль	2022-2023
47	223	N 56,18678	E 44,01704	Дн	4	35	0,283	Стволовая гниль	2022-2023
48	224	N 56,1869	E 44,0171	Лп	20	21	0,319	Стволовая гниль	2022-2023
49	225	N 56,18695	E 44,01708	Дн	25	46	1,954	Стволовая гниль	2022-2023
50	226	N 56,18696	E 44,01711	Дн	20	30	0,683	Стволовая гниль	2022-2023
51	227	N 56,18701	E 44,0171	Лп	6	23	0,150	Стволовая гниль	2022-2023
52	228	N 56,18704	E 44,01715	Дн	25	32	0,946	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
53	229	N 56,18708	E 44,01721	Дн	25	39	1,405	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
54	230	N 56,18712	E 44,01713	Дн	17	29	0,555	Стволовая гниль	2022-2023
55	231	N 56,1872	E 44,01729	Дн	24	30	0,802	Стволовая гниль	2022-2023
56	232	N 56,18724	E 44,01732	Дн	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023
57	233	N 56,18734	E 44,01773	Дн	13	25	0,330	Стволовая гниль	2022-2023
58	234	N 56,18719	E 44,01743	Дн	17	19	0,238	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
59	235	N 56,18703	E 44,01744	Дн	10	39	0,652	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
60	236	N 56,18691	E 44,01739	Дн	12	37	0,677	Стволовая гниль	2022-2023
61	237	N 56,18689	E 44,01735	Е	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023
62	238	N 56,1864	E 44,01704	Дн	6	42	0,524	Стволовая гниль	2022-2023
63	240	N 56,18651	E 44,01735	Дн	2	29	0,139	Стволовая гниль	2022-2023
64	241	N 56,18655	E 44,01738	Дн	15	30	0,534	Стволовая гниль	2022-2023
65	242	N 56,18659	E 44,01738	Дн	25	32	0,946	Стволовая гниль	2022-2023
66	243	N 56,18678	E 44,01752	Дн	24	35	1,091	Стволовая гниль	2022-2023
67	244	N 56,18681	E 44,01753	Дн	24	34	1,030	Стволовая гниль	2022-2023
68	245	N 56,18695	E 44,0177	Е	25	29	0,777	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
69	246	N 56,18711	E 44,01772	Дн	24	29	0,749	Стволовая гниль	2022-2023
70	247	N 56,1872	E 44,01784	Лп	20	19	0,261	Опасный наклон	2022-2023
71	248	N 56,18725	E 44,01782	Б	25	55	2,661	Стволовая гниль	2022-2023
72	249	N 56,18731	E 44,018	Дн	24	29	0,749	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
73	250	N 56,18766	E 44,01817	Дн	22	39	1,254	Стволовая гниль	2022-2023
74	251	N 56,18769	E 44,01823	Дн	20	35	0,929	Стволовая гниль	2022-2023
75	252	N 56,18769	E 44,01819	Дн	25	33	1,006	Стволовая гниль	2022-2023
76	253	N 56,18774	E 44,01832	Дн	25	64	3,783	Стволовая гниль	2022-2023
77	254	N 56,1877	E 44,01839	Дн	15	30	0,534	Стволовая гниль	2022-2023
78	256	N 56,18785	E 44,01872	Лп	16	32	0,611	Стволовая гниль	2022-2023
79	257	N 56,1878	E 44,01863	Дн	22	23	0,436	Стволовая гниль	2022-2023
80	258	N 56,18757	E 44,0185	Дн	24	20	0,356	Стволовая гниль	2022-2023
81	259	N 56,18758	E 44,01847	Дн	16	35	0,768	Стволовая гниль	2022-2023
82	260	N 56,18742	E 44,01822	Дн	25	49	2,218	Стволовая гниль	2022-2023
83	261	N 56,18723	E 44,01813	Е	25	32	0,946	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
84	262	N 56,18715	E 44,01816	Дн	25	31	0,888	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
85	263	N 56,18712	E 44,01812	Е	25	44	1,788	Стволовая гниль	2022-2023
86	264	N 56,18711	E 44,01809	Е	25	22	0,447	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
87	265	N 56,18707	E 44,0182	Е	26	55	2,894	Стволовая гниль,	2022-2023

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева		Сроки проведения мероприятия
								опасный наклон		
88	266	N 56,18709	E 44,01825	Дн	8	38	0,524	Стволовая гниль	2022-2023	
89	267	N 56,18695	E 44,01795	Дн	21	17	0,229	Стволовая гниль	2022-2023	
90	268	N 56,18677	E 44,01762	Дн	13	19	0,191	Стволовая гниль	2022-2023	
91	269	N 56,18666	E 44,01761	Дн	25	39	1,405	Стволовая гниль	2022-2023	
92	270	N 56,18665	E 44,01749	Дн	24	39	1,355	Стволовая гниль	2022-2023	
93	271	N 56,18658	E 44,01751	Дн	22	27	0,601	Стволовая гниль	2022-2023	
94	272	N 56,1866	E 44,01771	Дн	24	29	0,749	Стволовая гниль	2022-2023	
95	273	N 56,18647	E 44,0175	Дн	2	19	0,060	Стволовая гниль	2022-2023	
96	274	N 56,18652	E 44,01787	Дн	24	24	0,513	Стволовая гниль	2022-2023	
97	275	N 56,18659	E 44,01798	Дн	13	14	0,103	Стволовая гниль	2022-2023	
98	276	N 56,18666	E 44,01802	Дн	24	26	0,602	Стволовая гниль	2022-2023	
99	277	N 56,18684	E 44,01815	Дн	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023	
100	278	N 56,18698	E 44,01833	Дн	24	35	1,091	Стволовая гниль	2022-2023	
101	279	N 56,18696	E 44,01843	Дн	20	35	0,929	Стволовая гниль	2022-2023	
102	280	N 56,18701	E 44,01851	Дн	23	26	0,580	Стволовая гниль	2022-2023	
103	281	N 56,18717	E 44,01869	Дн	25	33	1,006	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023	
104	282	N 56,18715	E 44,01873	Дн	15	25	0,371	Стволовая гниль	2022-2023	
105	283	N 56,18719	E 44,01867	Е	25	35	1,131	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023	
106	284	N 56,18729	E 44,01849	Дн	20	36	0,983	Стволовая гниль	2022-2023	
107	285	N 56,18754	E 44,01897	Дн	20	45	1,536	Стволовая гниль	2022-2023	
108	286	N 56,18755	E 44,019	Дн	14	34	0,648	Стволовая гниль	2022-2023	
109	287	N 56,18761	E 44,01888	Дн	24	49	2,138	Стволовая гниль	2022-2023	
110	288	N 56,18763	E 44,01892	Дн	4	31	0,222	Стволовая гниль	2022-2023	
111	289	N 56,18763	E 44,01887	Дн	25	40	1,478	Стволовая гниль	2022-2023	
112	290	N 56,18783	E 44,01886	Дн	25	39	1,405	Стволовая гниль	2022-2023	
113	291	N 56,1878	E 44,0189	Дн	25	49	2,218	Стволовая гниль	2022-2023	
114	292	N 56,1878	E 44,01892	Дн	20	30	0,683	Стволовая гниль	2022-2023	
115	293	N 56,18782	E 44,01894	Дн	12	30	0,445	Стволовая гниль	2022-2023	
116	294	N 56,18786	E 44,01895	Дн	12	26	0,334	Стволовая гниль	2022-2023	
117	295	N 56,18782	E 44,01903	Дн	24	46	1,885	Стволовая гниль	2022-2023	
118	296	N 56,1878	E 44,01912	Дн	24	40	1,425	Стволовая гниль	2022-2023	
119	297	N 56,18763	E 44,01902	Лп	15	16	0,145	Стволовая гниль	2022-2023	
120	298	N 56,18729	E 44,01911	Дн	25	51	2,402	Стволовая гниль	2022-2023	
121	299	N 56,18714	E 44,019	Б	20	78	4,396	Стволовая гниль	2022-2023	
122	300	N 56,18712	E 44,01879	Дн	5	26	0,178	Стволовая гниль	2022-2023	
123	301	N 56,18674	E 44,0185	Дн	24	50	2,227	Стволовая гниль	2022-2023	
124	302	N 56,18663	E 44,01848	Дн	24	42	1,571	Стволовая гниль	2022-2023	
125	303	N 56,18658	E 44,01854	Дн	24	32	0,912	Стволовая гниль	2022-2023	
126	304	N 56,1866	E 44,01858	Дн	15	18	0,192	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023	
127	305	N 56,18664	E 44,01846	Дн	12	25	0,309	Стволовая гниль	2022-2023	
128	309	N 56,18646	E 44,01881	Лп	6	16	0,072	Стволовая гниль	2022-2023	
129	310	N 56,18647	E 44,01883	Ос	10	25	0,255	Стволовая гниль	2022-2023	
130	311	N 56,18659	E 44,01888	Дн	23	41	1,442	Стволовая гниль	2022-2023	
131	312	N 56,18661	E 44,01902	Дн	24	32	0,912	Стволовая гниль	2022-2023	
132	313	N 56,18668	E 44,01908	Дн	25	36	1,197	Стволовая гниль	2022-2023	
133	314	N 56,18683	E 44,01917	Дн	24	50	2,227	Стволовая гниль	2022-2023	
134	315	N 56,18695	E 44,01906	Дн	10	27	0,313	Стволовая гниль	2022-2023	
135	316	N 56,18693	E 44,01913	В	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023	

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
136	317	N 56,18702	E 44,0191	Е	25	34	1,068	Стволовая гниль	2022-2023
137	318	N 56,18704	E 44,01914	Е	25	35	1,131	Стволовая гниль	2022-2023
138	319	N 56,18721	E 44,01925	Е	25	39	1,405	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
139	320	N 56,18736	E 44,01927	Е	26	43	1,769	Стволовая гниль	2022-2023
140	321	N 56,18737	E 44,01939	Дн	20	27	0,553	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
141	322	N 56,18736	E 44,0194	Е	25	30	0,831	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
142	323	N 56,18741	E 44,01922	Дн	20	31	0,729	Стволовая гниль	2022-2023
143	324	N 56,18783	E 44,01941	Дн	25	35	1,131	Стволовая гниль	2022-2023
144	325	N 56,18765	E 44,0196	Дн	25	41	1,553	Стволовая гниль	2022-2023
145	326	N 56,18758	E 44,01956	Дн	15	38	0,857	Стволовая гниль	2022-2023
146	327	N 56,18752	E 44,01947	Е	25	46	1,954	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
147	328	N 56,18741	E 44,01947	Лп	23	26	0,552	Опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
148	329	N 56,18739	E 44,0195	Лп	23	26	0,552	Опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
149	330	N 56,18743	E 44,01951	Лп	23	27	0,595	Опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
150	331	N 56,18723	E 44,01964	Дн	7	45	0,668	Стволовая гниль	2022-2023
151	332	N 56,18723	E 44,01942	Е	26	33	1,042	Стволовая гниль	2022-2023
152	333	N 56,18694	E 44,0194	Е	24	34	1,030	Стволовая гниль	2022-2023
153	334	N 56,18698	E 44,01953	Дн	25	37	1,264	Стволовая гниль	2022-2023
154	335	N 56,18668	E 44,0193	Дн	16	36	0,812	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
155	336	N 56,18668	E 44,01924	Дн	20	34	0,877	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
156	337	N 56,18659	E 44,01922	Дн	17	43	1,220	Стволовая гниль	2022-2023
157	338	N 56,18682	E 44,01978	В	20	26	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
158	339	N 56,18691	E 44,01984	Лп	12	12	0,068	Стволовая гниль	2022-2023
159	340	N 56,18693	E 44,01991	Б	15	54	1,649	Стволовая гниль	2022-2023
160	341	N 56,18698	E 44,0198	В	20	31	0,729	Стволовая гниль	2022-2023
161	342	N 56,187	E 44,01974	Е	22	24	0,475	Стволовая гниль	2022-2023
162	343	N 56,18704	E 44,01973	Е	25	37	1,264	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
163	344	N 56,18711	E 44,01981	Е	24	33	0,970	Стволовая гниль	2022-2023
164	345	N 56,18726	E 44,01985	Дн	25	55	2,794	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
165	346	N 56,18729	E 44,01983	Дн	24	46	1,885	Стволовая гниль	2022-2023
166	347	N 56,18748	E 44,01986	Дн	20	24	0,437	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
167	348	N 56,18776	E 44,01992	Дн	25	42	1,629	Стволовая гниль	2022-2023
168	349	N 56,18785	E 44,01994	Дн	24	42	1,571	Стволовая гниль	2022-2023
169	350	N 56,18786	E 44,01995	Дн	24	38	1,286	Стволовая гниль	2022-2023
170	351	N 56,18737	E 44,0202	Б	12	52	1,274	Стволовая гниль	2022-2023
171	352	N 56,18688	E 44,02023	Лп	22	18	0,254	Стволовая гниль	2022-2023
172	353	N 56,18671	E 44,0204	Лп	6	13	0,048	Стволовая гниль	2022-2023
173	354	N 56,18671	E 44,02051	Лп	8	20	0,138	Стволовая гниль	2022-2023
174	355	N 56,18692	E 44,0205	Лп	5	21	0,111	Стволовая гниль	2022-2023
175	356	N 56,18739	E 44,02044	Б	20	47	1,596	Стволовая гниль	2022-2023
176	357	N 56,18765	E 44,02049	Б	23	54	2,382	Стволовая гниль	2022-2023
177	358	N 56,18766	E 44,02047	Б	23	39	1,242	Стволовая гниль	2022-2023

№ пп	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
178	359	N 56,18768 E 44,02051	Б	20	33	0,787	Стволовая гниль	2022-2023
179	360	N 56,18769 E 44,0205	Б	16	32	0,611	Стволовая гниль	2022-2023
180	361	N 56,1877 E 44,02046	Б	5	32	0,257	Стволовая гниль	2022-2023
181	362	N 56,18779 E 44,02069	Б	5	25	0,157	Стволовая гниль	2022-2023
182	363	N 56,18779 E 44,0207	Б	8	26	0,234	Стволовая гниль	2022-2023
183	364	N 56,18777 E 44,02069	Б	15	30	0,509	Стволовая гниль	2022-2023
184	365	N 56,18774 E 44,02063	Б	15	28	0,443	Стволовая гниль	2022-2023
185	366	N 56,18774 E 44,02088	Б	25	32	0,901	Стволовая гниль	2022-2023
186	367	N 56,18771 E 44,02092	Б	15	28	0,443	Стволовая гниль	2022-2023
187	368	N 56,18771 E 44,02092	Б	15	26	0,382	Стволовая гниль	2022-2023
188	369	N 56,18776 E 44,0209	Б	25	29	0,740	Стволовая гниль	2022-2023
189	370	N 56,18728 E 44,02084	Б	10	22	0,198	Стволовая гниль	2022-2023
190	371	N 56,18722 E 44,02084	Лп	17	20	0,251	Стволовая гниль	2022-2023
191	372	N 56,18681 E 44,02116	Дн	20	30	0,683	Стволовая гниль	2022-2023
192	373	N 56,18702 E 44,02139	Дн	8	23	0,192	Стволовая гниль	2022-2023
193	374	N 56,18711 E 44,02138	Дн	20	33	0,826	Стволовая гниль	2022-2023
194	375	N 56,18738 E 44,02137	Ос	25	36	1,140	Стволовая гниль	2022-2023
195	376	N 56,18749 E 44,02129	Б	15	35	0,693	Стволовая гниль	2022-2023
196	377	N 56,18756 E 44,02127	Б	24	30	0,763	Стволовая гниль	2022-2023
197	378	N 56,18758 E 44,02129	Б	17	22	0,304	Стволовая гниль	2022-2023
198	379	N 56,18756 E 44,02112	Б	26	35	1,116	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
199	380	N 56,18765 E 44,02113	Б	10	32	0,418	Стволовая гниль	2022-2023
200	381	N 56,18766 E 44,02113	Б	3	42	0,333	Стволовая гниль	2022-2023
201	382	N 56,18778 E 44,02123	Б	3	26	0,127	Стволовая гниль	2022-2023
202	383	N 56,18779 E 44,0212	Б	5	29	0,211	Стволовая гниль	2022-2023
203	384	N 56,18776 E 44,02136	Б	16	38	0,862	Стволовая гниль	2022-2023
204	385	N 56,18767 E 44,02149	Б	14	29	0,449	Стволовая гниль	2022-2023
205	386	N 56,18769 E 44,02149	Б	2	26	0,106	Стволовая гниль	2022-2023
206	387	N 56,18767 E 44,02151	Б	2	27	0,115	Стволовая гниль	2022-2023
207	388	N 56,18767 E 44,02151	Б	14	33	0,582	Стволовая гниль	2022-2023
208	389	N 56,18727 E 44,02185	Дн	12	39	0,753	Стволовая гниль	2022-2023
209	390	N 56,18707 E 44,02166	Дн	13	43	0,976	Стволовая гниль	2022-2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Порода	Запас дерева, куб. м	Вид мероприятия
Б	26,941	Рубка аварийных деревьев
В	2,976	
Дн	110,157	
Е	40,481	
Лп	6,070	
Ос	1,932	
ВСЕГО	188,557	

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 25.10.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 119 от «02» ноября 2021 года

Абрис участка

Лесничество Зеленый город МКУ «Нижегородлес» кв. 3 выд. 22, площадь 5,0 га



Масштаб 1:10000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись [Signature]

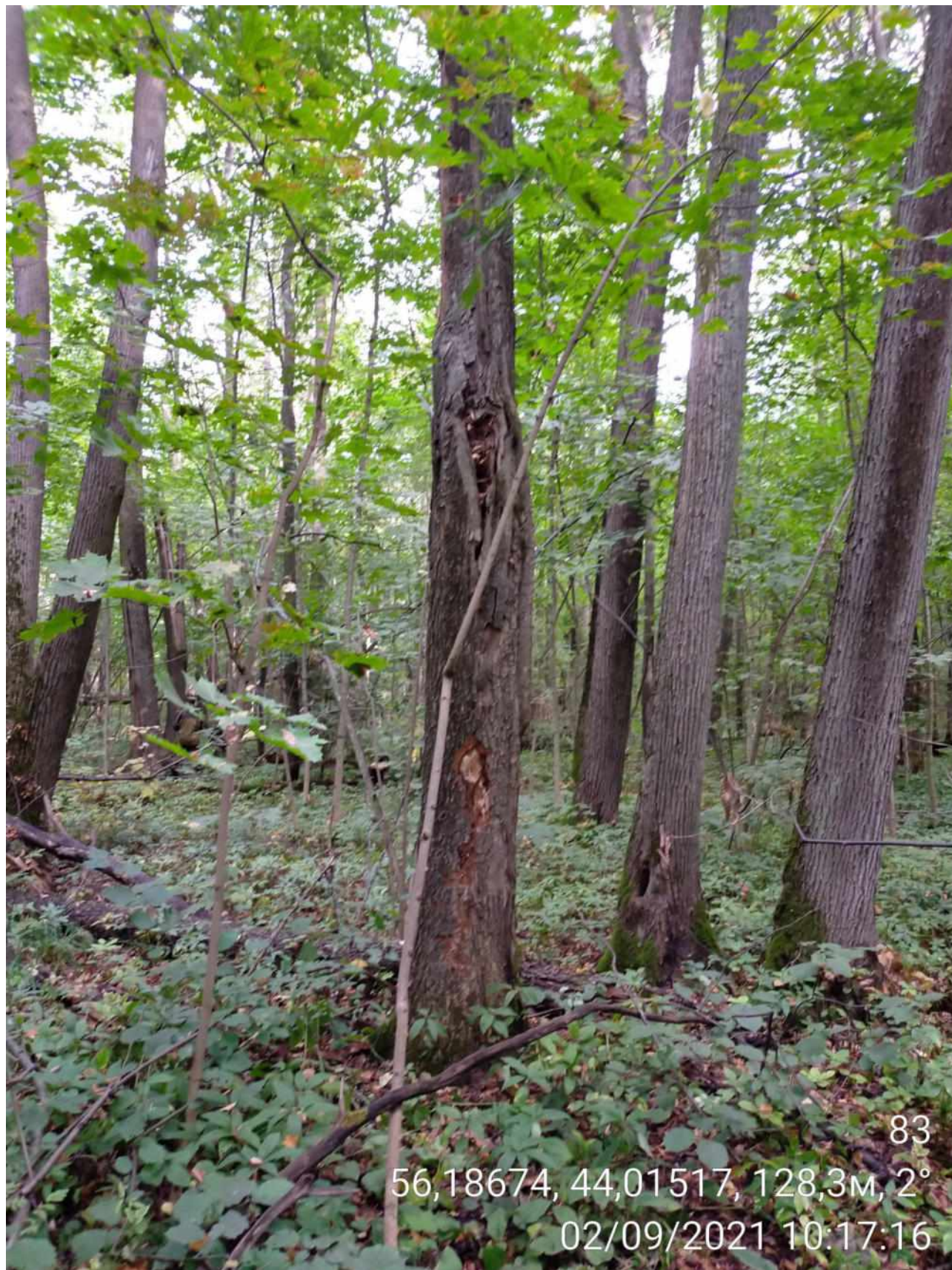
Дата составления документа 25.10.21 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 81







83

56,18674, 44,01517, 128,3м, 2°

02/09/2021 10:17:16

























143
56,18688, 44,01567, 140,6M, 25°
02/09/2021 11:04:12





145

56,18722, 44,01673, 139,4м, 340°

02/09/2021 11:08:41



















170

56,18697, 44,0163, 123,2м, 313°

02/09/2021 11:40:07





172
56,18691, 44,01615, 124,3м, 86°
02/09/2021 11:41:11







175,176
56,18667, 44,01614, 131,9м, 16°
02/09/2021 11:43:52











211

56,18686, 44,0166, 135,3м, 329°

02/09/2021 13:30:29







214

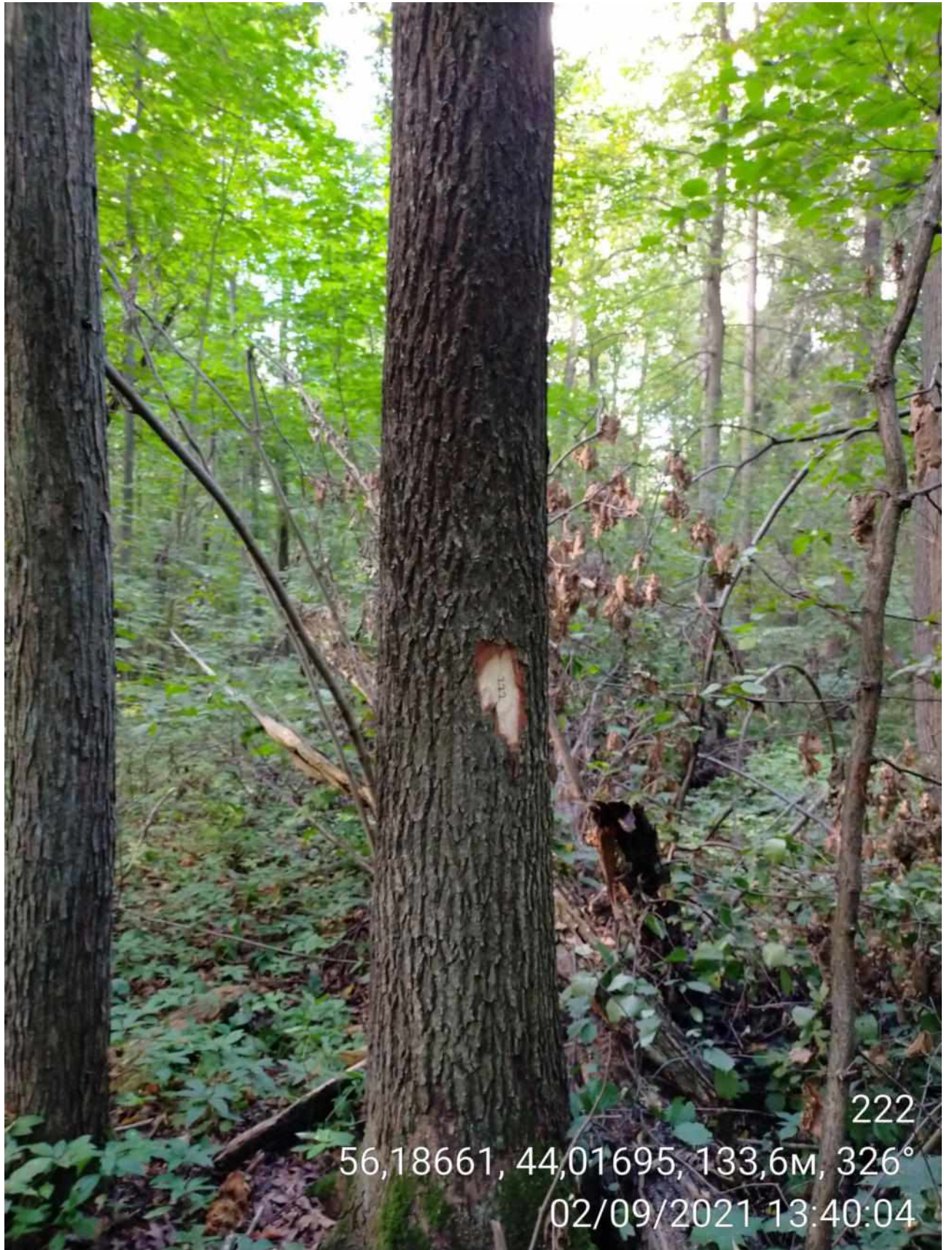
56,18644, 44,01642, 137,6м, 289°

02/09/2021 13:34:24









222

56,18661, 44,01695, 133,6м, 326°

02/09/2021 13:40:04



223

56,18681, 44,01716, 140,6м, 342°

02/09/2021 13:41:07



224

56,1869, 44,01721, 133,7м, 349°

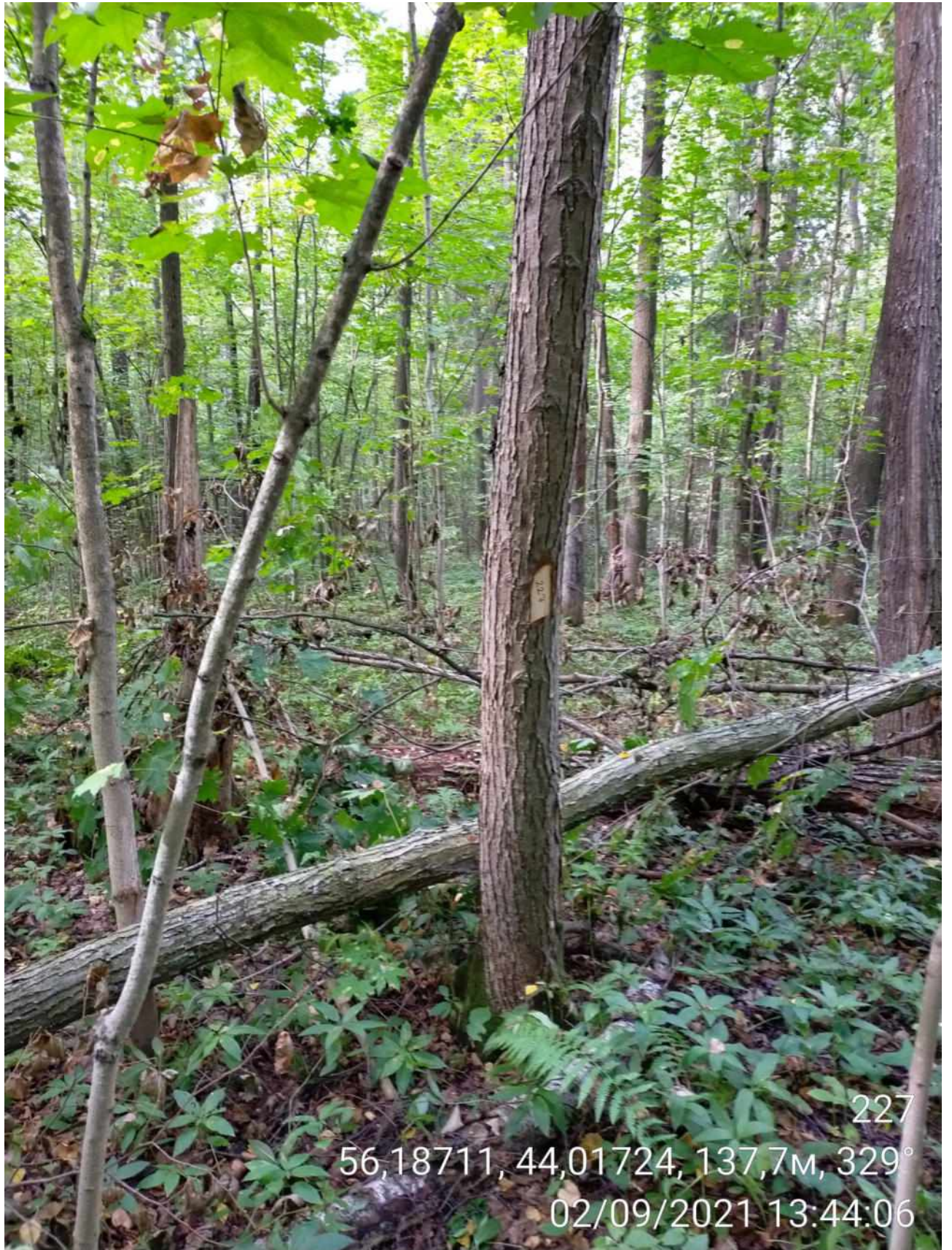
02/09/2021 13:41:48

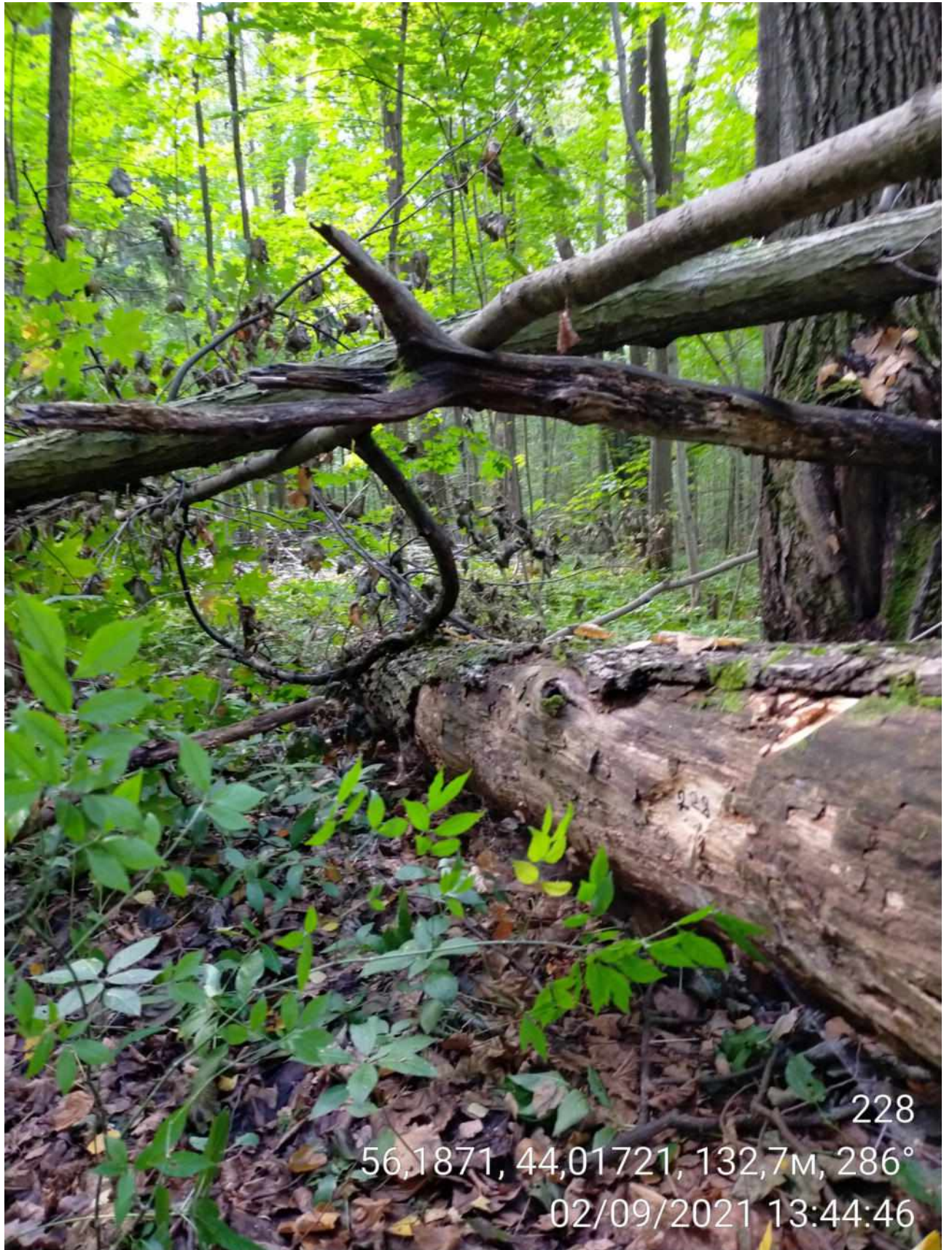


225,226

56,18692, 44,01721, 134,5M, 348°

02/09/2021 13:42:54

























240,241,242
56,18656, 44,01743, 137,4м, 317°
02/09/2021 13:57:23



243,244

56,18674, 44,01766, 135,0м, 354°

02/09/2021 13:58:45







247
56,18706, 44,01784, 134,0м, 5°
02/09/2021 14:01:41













253

56,18769, 44,01812, 137,3M, 55°

02/09/2021 14:06:40



254

56,18768, 44,01839, 141,6м, 103°

02/09/2021 14:07:14





257

56;1878, 44,01871, 134,2м, 277°

02/09/2021 14:20:10





































276

56,18669, 44,01807, 125,4м, 324°

02/09/2021 14:36:38







279

56,18692, 44,01845, 122,4M, 92°

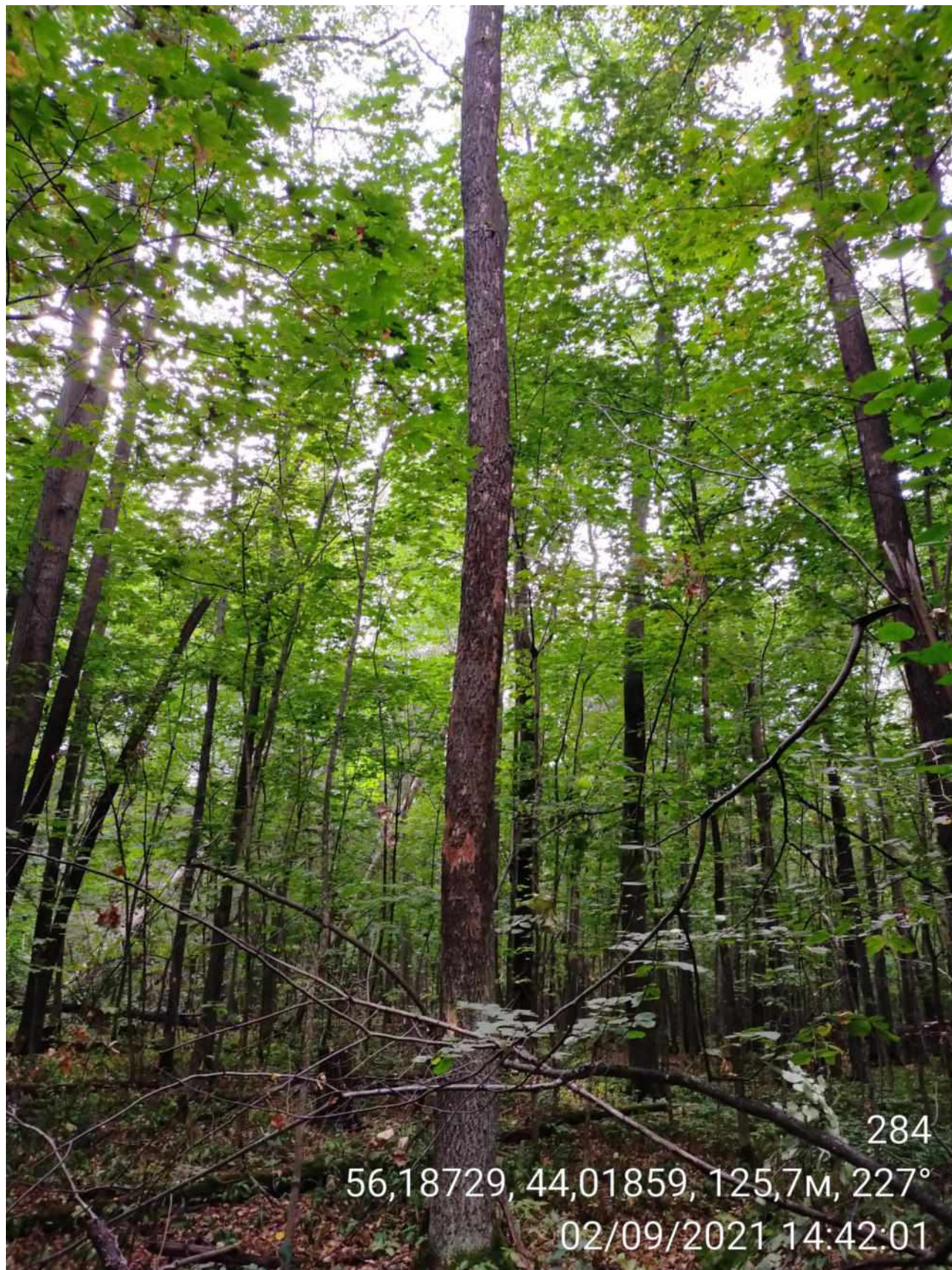
02/09/2021 14:38:26









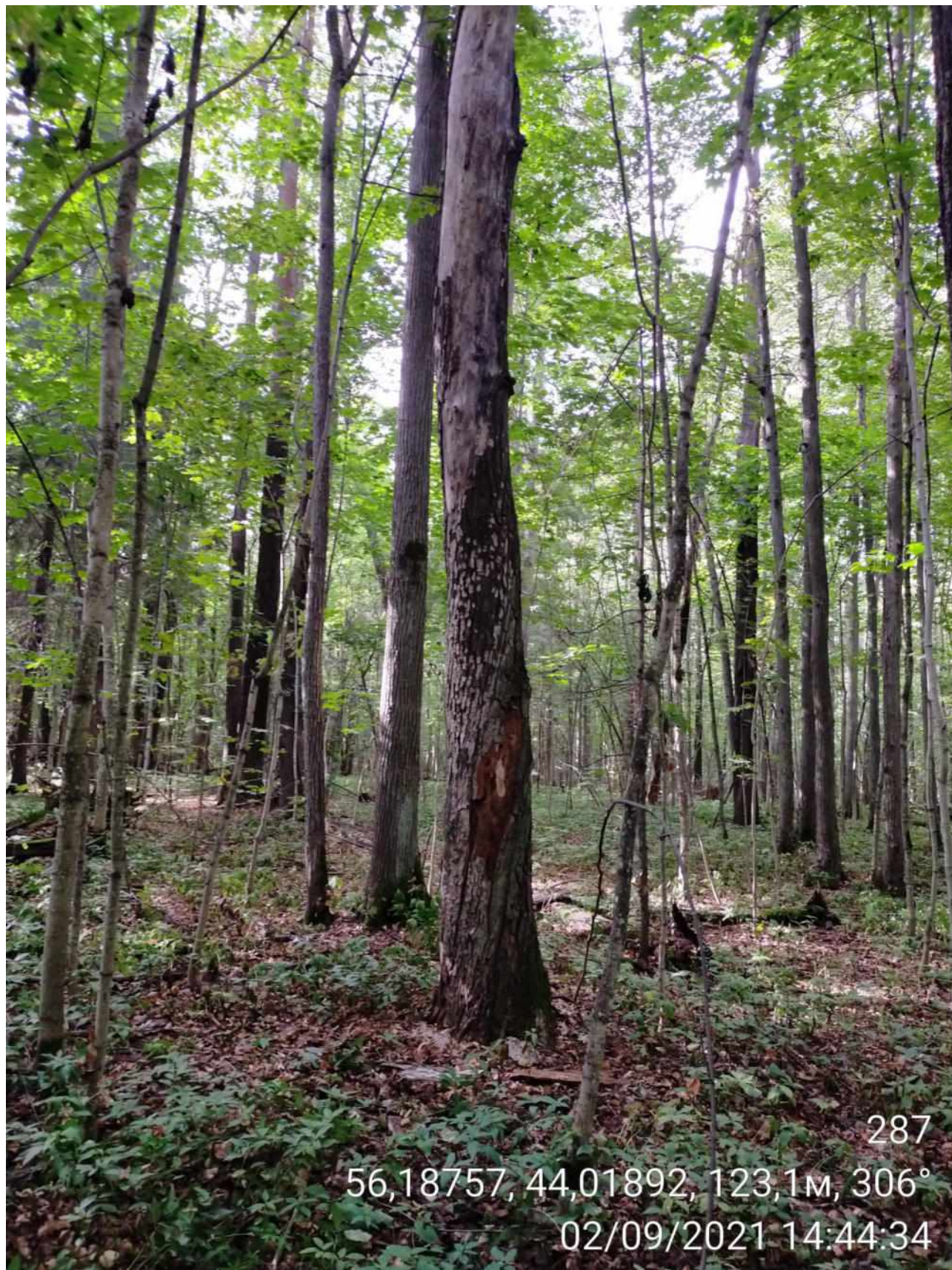




285,286

56,18751, 44,01899, 118,6м, 320°

02/09/2021 14:43:48



287

56,18757, 44,01892, 123,1м, 306°

02/09/2021 14:44:34







































311

56,18657, 44,01886, 124,1м, 322°

02/09/2021 15:01:13



312

56,18661, 44,01894, 122,6м, 338°

02/09/2021 15:01:47









317

56,18691, 44,01914, 127,2м, 296°

02/09/2021 15:05:38



318
56,18691, 44,01914, 129,8м, 302°
02/09/2021 15:05:52







321,322
56,1874, 44,01931, 133,4м, 2°
02/09/2021 15:08:50





































343
56,18699, 44,01973, 131,3M, 313°
02/09/2021 15:27:59

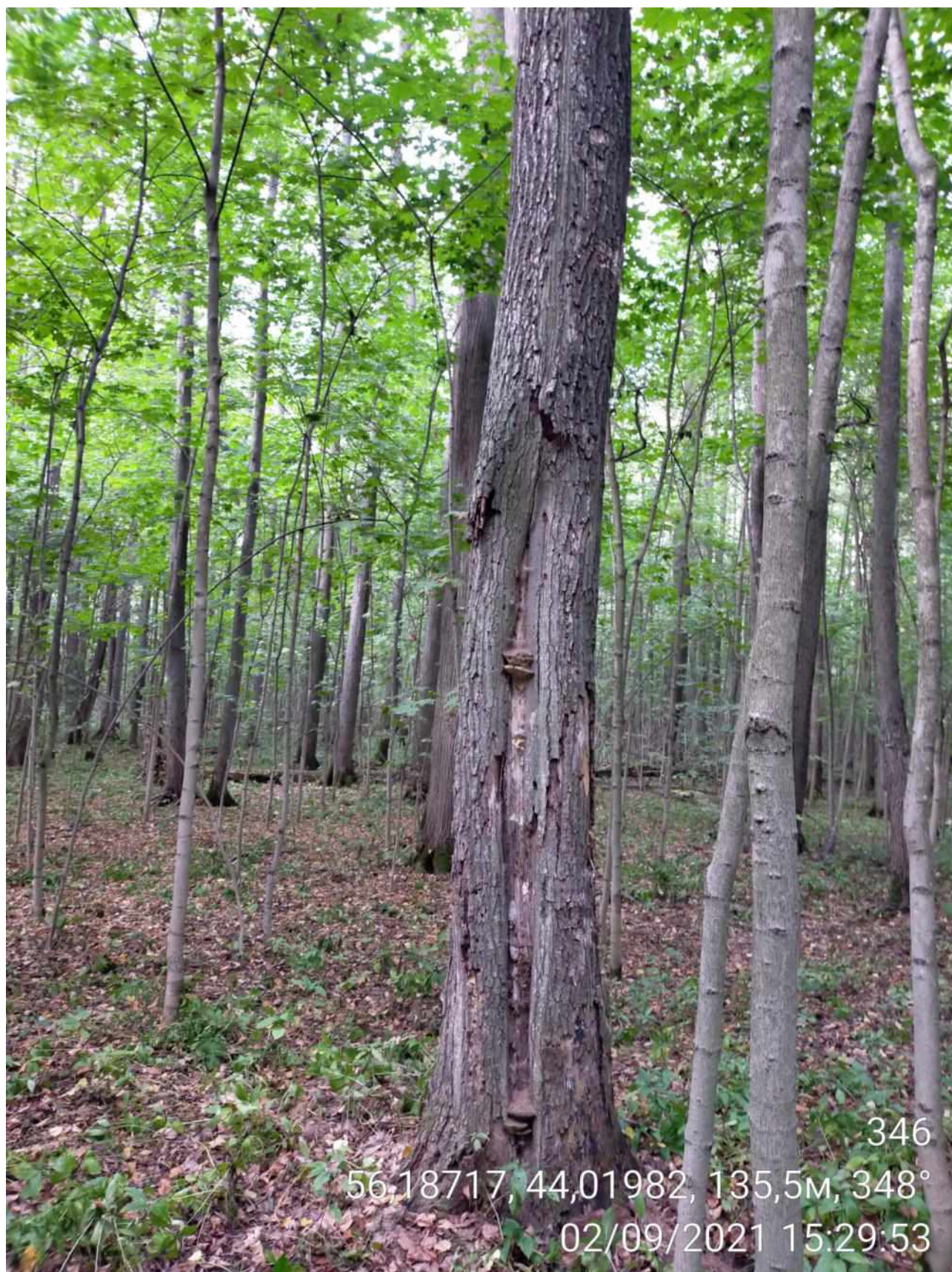


344

56,18703; 44,01978, 131,6м, 31°

02/09/2021 15:28:36





346

56,18717, 44,01982, 135,5м, 348°

02/09/2021 15:29:53







349,350

56,18784, 44,01999, 133,9M, 3°

02/09/2021 15:32:22



351

56,18739, 44,02016, 127,9м, 45°

02/09/2021 15:35:24





353

56,18666, 44,02046, 134,6м, 350°

02/09/2021 15:38:22









357
56,18761, 44,02053, 130,9М, 341°
02/09/2021 15:43:41



358,359

56,18761, 44,02051, 130,5м, 343°

02/09/2021 15:44:11





362,363

56,18777, 44,02066, 142,1м, 19°

02/09/2021 15:46:28









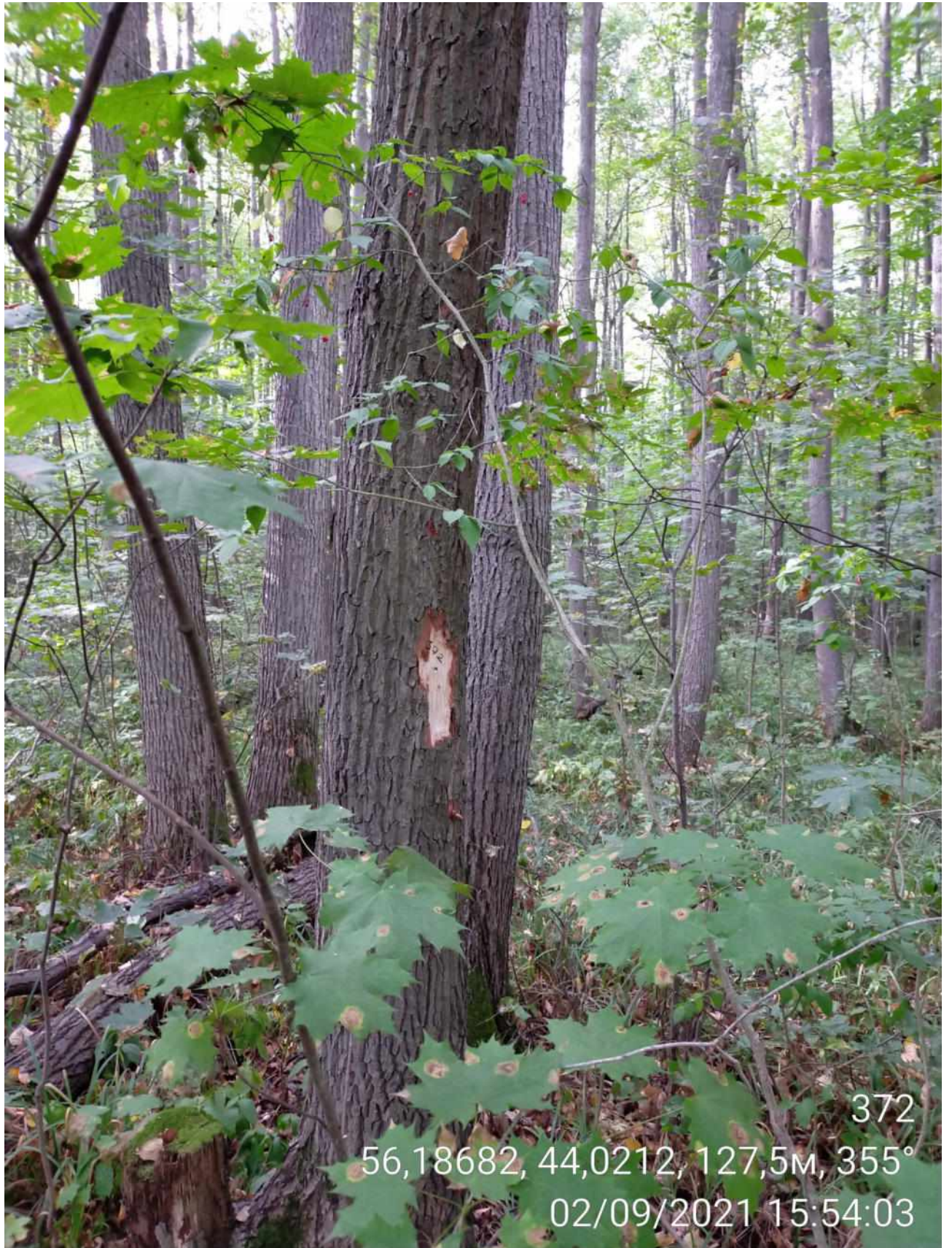
369

56,18769, 44,02087, 138,4м, 220°

02/09/2021 15:49:10







372

56,18682, 44,0212, 127,5м, 355°

02/09/2021 15:54:03

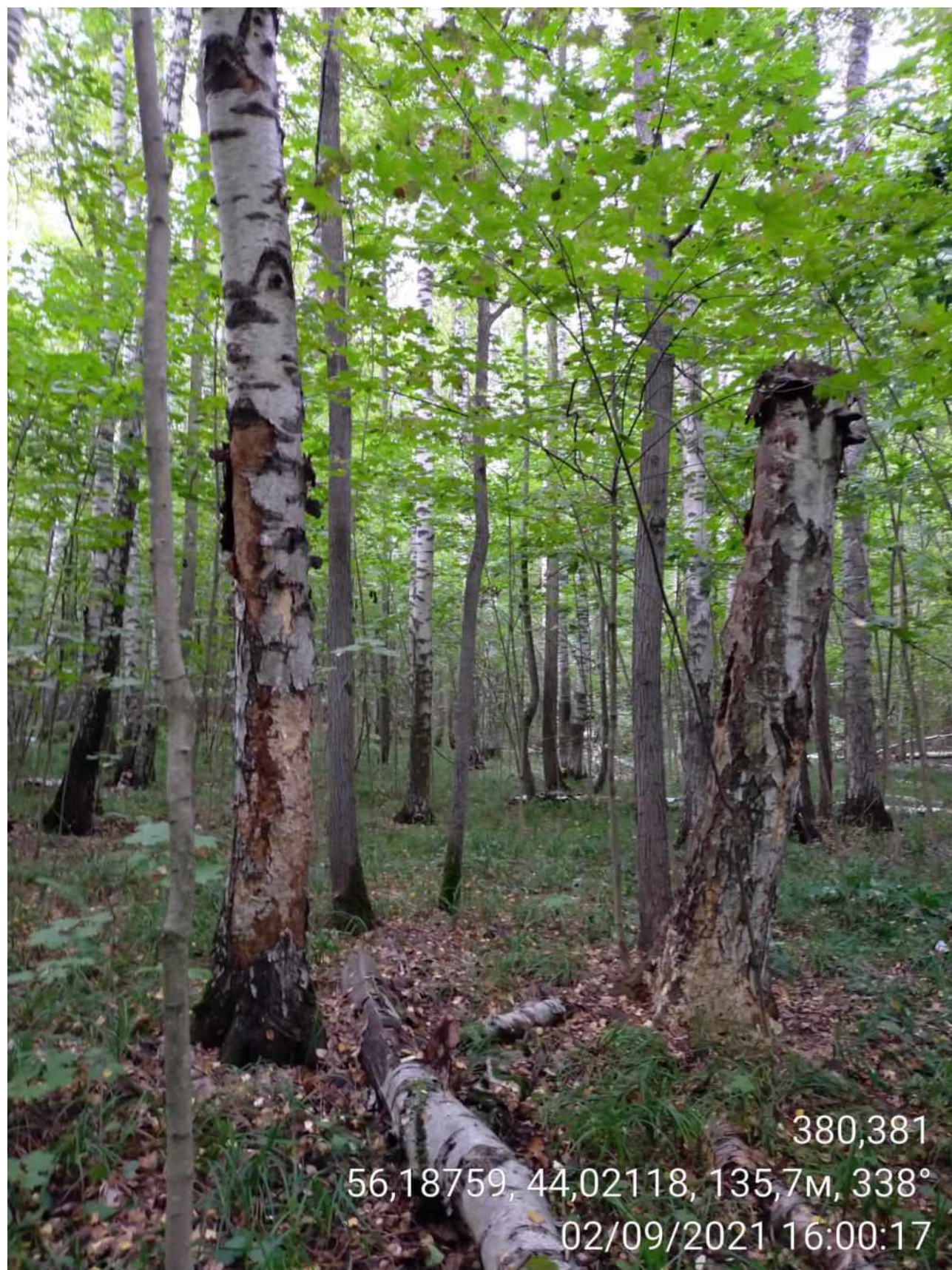










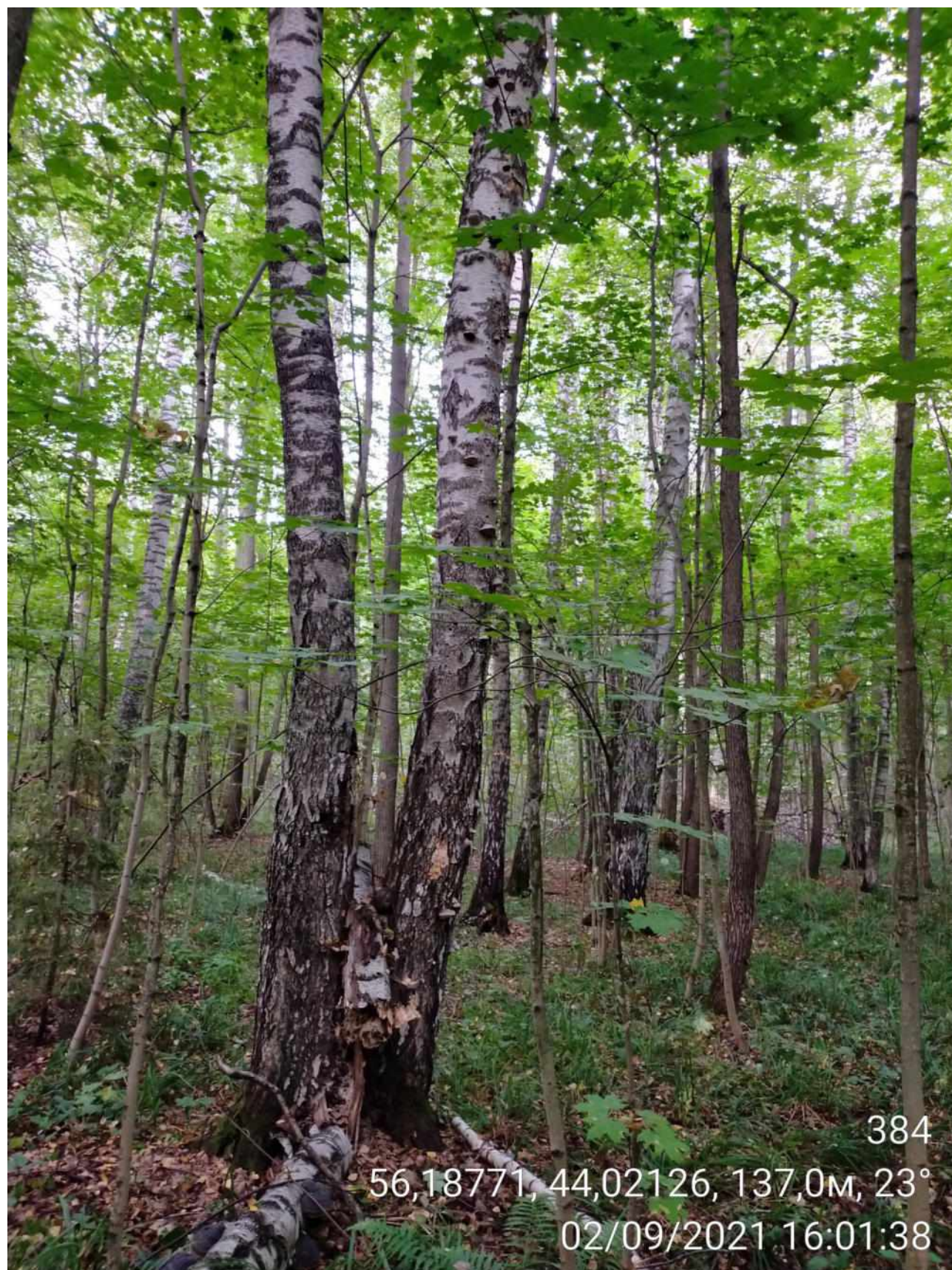


380,381

56,18759, 44,02118, 135,7м, 338°

02/09/2021 16:00:17





384

56,18771, 44,02126, 137,0м, 23°

02/09/2021 16:01:38





