

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

« 02 » Сентября 2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 118

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	21	7,9 (3,5)

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 56,18592	E 44,01334	Дн	7	24	0,190	Стволовая гниль	2022-2023
2	2	N 56,18612	E 44,01326	Дн	6	29	0,250	Стволовая гниль	2022-2023
3	3	N 56,18638	E 44,01347	Дн	17	26	0,446	Стволовая гниль	2022-2023
4	4	N 56,18651	E 44,01354	Дн	3	28	0,155	Стволовая гниль	2022-2023
5	5	N 56,18659	E 44,01377	Дн	4	28	0,181	Стволовая гниль	2022-2023
6	6	N 56,18671	E 44,01406	Дн	3	22	0,096	Стволовая гниль	2022-2023
7	7	N 56,18688	E 44,01424	Дн	18	22	0,335	Стволовая гниль, обрыв корней	2022-2023
8	8	N 56,18702	E 44,01429	В	18	16	0,177	Стволовая гниль	2022-2023
9	9	N 56,187	E 44,01443	Дн	6	40	0,475	Стволовая гниль	2022-2023
10	10	N 56,18706	E 44,01454	В	19	16	0,186	Стволовая гниль	2022-2023
11	11	N 56,1871	E 44,01459	Лп	13	12	0,076	Стволовая гниль	2022-2023
12	12	N 56,18715	E 44,01471	Лп	14	24	0,323	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
13	13	N 56,18725	E 44,01501	Дн	21	32	0,811	Стволовая гниль	2022-2023
14	14	N 56,18733	E 44,01499	В	15	16	0,152	Стволовая гниль	2022-2023
15	15	N 56,18744	E 44,0153	Дн	3	34	0,229	Стволовая гниль	2022-2023
16	16	N 56,18744	E 44,01539	Дн	21	26	0,535	Стволовая гниль	2022-2023
17	17	N 56,18747	E 44,01555	Дн	22	28	0,647	Стволовая гниль	2022-2023
18	18	N 56,18751	E 44,01566	Дн	2	42	0,291	Стволовая гниль	2022-2023
19	19	N 56,18762	E 44,01572	Дн	24	52	2,408	Стволовая гниль	2022-2023
20	20	N 56,18776	E 44,01567	Дн	24	54	2,597	Стволовая гниль	2022-2023
21	21	N 56,1877	E 44,0158	Дн	24	38	1,286	Стволовая гниль	2022-2023
22	22	N 56,18764	E 44,01588	Дн	24	40	1,425	Стволовая гниль	2022-2023
23	23	N 56,1877	E 44,01594	Дн	7	24	0,190	Стволовая гниль	2022-2023
24	24	N 56,18777	E 44,016	Дн	24	36	1,154	Стволовая гниль	2022-2023
25	25	N 56,18786	E 44,01589	Дн	23	28	0,672	Стволовая гниль	2022-2023
26	26	N 56,18791	E 44,01598	Дн	4	28	0,181	Стволовая гниль	2022-2023
27	27	N 56,18783	E 44,01616	Дн	2	27	0,120	Стволовая гниль	2022-2023
28	28	N 56,18782	E 44,01619	Дн	3	18	0,064	Стволовая гниль	2022-2023
29	29	N 56,18801	E 44,01643	Дн	8	39	0,552	Стволовая гниль	2022-2023
30	30	N 56,18803	E 44,01664	Дн	24	32	0,912	Стволовая гниль	2022-2023
31	31	N 56,188	E 44,01651	Дн	16	37	0,858	Стволовая гниль	2022-2023
32	32	N 56,18787	E 44,01642	Дн	24	30	0,802	Стволовая гниль	2022-2023
33	33	N 56,18776	E 44,01622	Дн	7	40	0,528	Стволовая гниль	2022-2023
34	34	N 56,18763	E 44,01593	Дн	6	30	0,267	Стволовая гниль	2022-2023
35	35	N 56,1876	E 44,01592	Дн	2	35	0,202	Стволовая гниль	2022-2023
36	36	N 56,18739	E 44,01543	Дн	25	46	1,954	Стволовая гниль	2022-2023
37	37	N 56,18737	E 44,01541	Дн	15	45	1,202	Стволовая гниль	2022-2023
38	38	N 56,18727	E 44,01517	Дн	6	32	0,304	Стволовая гниль	2022-2023
39	39	N 56,18726	E 44,01517	Дн	6	36	0,385	Стволовая гниль	2022-2023
40	40	N 56,18723	E 44,01515	Дн	14	45	1,136	Стволовая гниль	2022-2023
41	41	N 56,18708	E 44,01491	Дн	2	35	0,202	Стволовая гниль	2022-2023
42	42	N 56,18706	E 44,01493	Лп	24	33	0,970	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
43	43	N 56,18715	E 44,01501	Дн	7	33	0,359	Стволовая гниль	2022-2023
44	44	N 56,18718	E 44,01498	Дн	24	38	1,286	Стволовая гниль	2022-2023
45	45	N 56,18716	E 44,0147	В	20	16	0,194	Стволовая гниль	2022-2023
46	46	N 56,1871	E 44,01469	Дн	17	35	0,808	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
47	47	N 56,18708	E 44,01441	Дн	20	23	0,401	Стволовая гниль	2022-2023
48	48	N 56,18703	E 44,0144	Дн	20	26	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
49	49	N 56,18699	E 44,01446	Лп	17	10	0,066	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
50	50	N 56,18677	E 44,01415	Дн	13	33	0,575	Стволовая гниль	2022-2023
51	51	N 56,1867	E 44,0144	Дн	13	16	0,135	Стволовая гниль	2022-2023
52	52	N 56,1865	E 44,01392	Дн	16	19	0,226	Стволовая гниль	2022-2023
53	53	N 56,18637	E 44,01362	В	22	20	0,330	Стволовая гниль	2022-2023
54	54	N 56,18634	E 44,01367	Дн	3	24	0,114	Стволовая гниль	2022-2023
55	55	N 56,18631	E 44,01373	Дн	15	21	0,262	Стволовая гниль	2022-2023
56	56	N 56,18624	E 44,01359	Лп	18	19	0,250	Стволовая гниль	2022-2023
57	57	N 56,18624	E 44,01355	Дн	24	36	1,154	Стволовая гниль	2022-2023
58	58	N 56,18617	E 44,01357	Дн	20	33	0,826	Стволовая гниль	2022-2023
59	59	N 56,18612	E 44,01366	Дн	14	29	0,472	Стволовая гниль	2022-2023
60	60	N 56,18607	E 44,01379	Дн	2	37	0,226	Стволовая гниль	2022-2023
61	61	N 56,18604	E 44,01367	Лп	14	26	0,379	Стволовая гниль	2022-2023
62	62	N 56,18581	E 44,01372	Дн	2	33	0,180	Стволовая гниль	2022-2023
63	63	N 56,18585	E 44,0139	Дн	5	41	0,444	Стволовая гниль	2022-2023
64	64	N 56,18605	E 44,014	Дн	2	18	0,053	Стволовая гниль	2022-2023
65	65	N 56,18611	E 44,01396	Дн	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023
66	66	N 56,18618	E 44,01403	Дн	15	28	0,466	Стволовая гниль	2022-2023
67	67	N 56,1862	E 44,0142	Дн	13	16	0,135	Стволовая гниль	2022-2023
68	68	N 56,1862	E 44,01417	Дн	24	34	1,030	Стволовая гниль	2022-2023
69	69	N 56,18629	E 44,01395	Дн	4	24	0,133	Стволовая гниль	2022-2023
70	70	N 56,18631	E 44,01392	Дн	25	30	0,831	Стволовая гниль	2022-2023
71	71	N 56,18633	E 44,01406	Дн	13	18	0,171	Стволовая гниль	2022-2023
72	72	N 56,18627	E 44,01412	Дн	25	45	1,870	Стволовая гниль	2022-2023
73	73	N 56,18633	E 44,01422	Дн	13	14	0,103	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
74	74	N 56,18641	E 44,01442	Б	23	22	0,415	Стволовая гниль	2022-2023
75	75	N 56,18644	E 44,01453	Дн	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023
76	76	N 56,18671	E 44,01469	Дн	4	25	0,144	Стволовая гниль	2022-2023
77	77	N 56,1868	E 44,01481	Дн	18	24	0,399	Стволовая гниль	2022-2023
78	78	N 56,18694	E 44,0149	Дн	8	24	0,209	Стволовая гниль	2022-2023
79	79	N 56,1869	E 44,01489	Лп	15	15	0,134	Стволовая гниль	2022-2023
80	80	N 56,18671	E 44,01488	Дн	10	23	0,227	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
81	84	N 56,18694	E 44,01513	Дн	8	34	0,419	Стволовая гниль	2022-2023
82	85	N 56,1869	E 44,01535	Дн	25	72	4,788	Стволовая гниль	2022-2023
83	86	N 56,18707	E 44,01545	Дн	17	43	1,220	Стволовая гниль	2022-2023
84	87	N 56,18716	E 44,01561	Дн	18	27	0,505	Стволовая гниль	2022-2023
85	88	N 56,18717	E 44,01564	Дн	20	29	0,638	Стволовая гниль	2022-2023
86	89	N 56,18731	E 44,01595	Дн	17	24	0,380	Стволовая гниль	2022-2023
87	90	N 56,18733	E 44,01594	Дн	25	40	1,478	Стволовая гниль	2022-2023
88	91	N 56,18726	E 44,01591	Дн	25	47	2,040	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
89	95	N 56,18758	E 44,01659	Лп	17	19	0,238	Стволовая гниль, обрыв корней	2022-2023
90	96	N 56,18767	E 44,01674	Дн	7	29	0,277	Стволовая гниль	2022-2023
91	97	N 56,18774	E 44,01674	Дн	24	45	1,804	Стволовая гниль	2022-2023
92	98	N 56,18775	E 44,01674	Дн	6	25	0,186	Стволовая гниль	2022-2023
93	99	N 56,18787	E 44,01685	Дн	24	33	0,970	Стволовая гниль	2022-2023
94	100	N 56,18799	E 44,01698	Дн	17	31	0,634	Стволовая гниль	2022-2023

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
95	101	N 56,18805	E 44,0169	Дн	16	26	0,424	Стволовая гниль	2022-2023
96	102	N 56,18804	E 44,01707	Дн	8	33	0,395	Стволовая гниль	2022-2023
97	103	N 56,18798	E 44,01721	Дн	10	36	0,556	Стволовая гниль	2022-2023
98	104	N 56,18777	E 44,01714	Дн	18	31	0,666	Стволовая гниль	2022-2023
99	105	N 56,18774	E 44,01716	Дн	18	36	0,898	Стволовая гниль	2022-2023
100	106	N 56,18772	E 44,01706	Дн	18	38	1,000	Стволовая гниль	2022-2023
101	107	N 56,18773	E 44,01708	Дн	24	42	1,571	Стволовая гниль	2022-2023
102	116	N 56,18651	E 44,01479	Дн	12	21	0,218	Стволовая гниль	2022-2023
103	117	N 56,18639	E 44,01477	Дн	13	22	0,255	Стволовая гниль	2022-2023
104	118	N 56,18631	E 44,01473	Дн	17	24	0,380	Стволовая гниль	2022-2023
105	119	N 56,18624	E 44,0146	Дн	19	26	0,491	Стволовая гниль	2022-2023
106	120	N 56,18615	E 44,01466	Дн	24	28	0,698	Стволовая гниль	2022-2023
107	121	N 56,1862	E 44,01441	Дн	25	30	0,831	Стволовая гниль	2022-2023
108	122	N 56,18622	E 44,01438	Дн	25	36	1,197	Стволовая гниль	2022-2023
109	123	N 56,1861	E 44,01423	Дн	24	25	0,557	Стволовая гниль, обрыв корней	2022-2023
110	124	N 56,18605	E 44,01427	Дн	20	28	0,595	Стволовая гниль	2022-2023
111	125	N 56,186	E 44,01415	Дн	24	24	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
112	126	N 56,18601	E 44,01414	Дн	17	20	0,264	Стволовая гниль	2022-2023
113	127	N 56,18581	E 44,01421	Дн	12	26	0,334	Стволовая гниль	2022-2023
114	128	N 56,18585	E 44,01437	Дн	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023
115	129	N 56,18615	E 44,0145	Дн	20	38	1,096	Стволовая гниль	2022-2023
116	130	N 56,18618	E 44,01467	Дн	25	29	0,777	Стволовая гниль	2022-2023
117	131	N 56,18616	E 44,01478	Дн	24	24	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
118	132	N 56,18618	E 44,01477	Дн	25	28	0,724	Стволовая гниль	2022-2023
119	133	N 56,18618	E 44,0148	Дн	25	29	0,777	Стволовая гниль	2022-2023
120	134	N 56,18626	E 44,01505	Дн	24	23	0,471	Стволовая гниль	2022-2023
121	135	N 56,18629	E 44,015	Дн	25	35	1,131	Стволовая гниль	2022-2023
122	136	N 56,18635	E 44,01501	Дн	5	18	0,086	Стволовая гниль	2022-2023
123	137	N 56,1864	E 44,01493	Дн	25	31	0,888	Стволовая гниль	2022-2023
124	138	N 56,1863	E 44,01504	Дн	25	32	0,946	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
125	139	N 56,18637	E 44,01513	Б	25	35	1,131	Стволовая гниль	2022-2023
126	140	N 56,18639	E 44,01517	Б	25	46	1,954	Стволовая гниль	2022-2023
127	141	N 56,18645	E 44,0152	Дн	20	19	0,274	Стволовая гниль	2022-2023
128	147	N 56,1875	E 44,01695	Дн	11	13	0,078	Стволовая гниль	2022-2023
129	148	N 56,18742	E 44,01703	Дн	24	31	0,856	Стволовая гниль	2022-2023
130	149	N 56,18757	E 44,01716	Дн	25	43	1,708	Стволовая гниль	2022-2023
131	150	N 56,18751	E 44,01726	Дн	25	41	1,553	Стволовая гниль	2022-2023
132	151	N 56,18754	E 44,01725	Дн	25	41	1,553	Стволовая гниль	2022-2023
133	152	N 56,18797	E 44,01781	Дн	6	34	0,343	Стволовая гниль	2022-2023
134	153	N 56,18795	E 44,01785	Б	24	45	1,804	Стволовая гниль	2022-2023
135	154	N 56,18759	E 44,01757	Дн	16	32	0,642	Стволовая гниль	2022-2023
136	155	N 56,18763	E 44,01759	Дн	18	35	0,849	Стволовая гниль	2022-2023
137	156	N 56,1876	E 44,01763	Дн	25	42	1,629	Стволовая гниль	2022-2023
138	157	N 56,18748	E 44,01757	Дн	22	31	0,793	Стволовая гниль	2022-2023
139	158	N 56,18746	E 44,01733	Е	25	34	1,068	Стволовая гниль	2022-2023
140	159	N 56,18754	E 44,01734	Дн	16	28	0,491	Стволовая гниль	2022-2023
141	160	N 56,18751	E 44,0171	Дн	24	29	0,749	Стволовая гниль	2022-2023
142	161	N 56,18747	E 44,01702	Дн	25	47	2,040	Стволовая гниль	2022-2023
143	162	N 56,18738	E 44,01709	Дн	20	37	1,039	Стволовая гниль	2022-2023
144	180	N 56,18647	E 44,01541	Дн	24	28	0,698	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	
145	181	N 56,18641	E 44,01517	Б	4	45	0,468	Стволовая гниль	2022-2023
146	182	N 56,18639	E 44,01525	Б	24	41	1,497	Стволовая гниль	2022-2023
147	183	N 56,18625	E 44,01491	Дн	5	27	0,192	Стволовая гниль	2022-2023
148	184	N 56,1861	E 44,01463	Дн	6	19	0,107	Стволовая гниль	2022-2023
149	185	N 56,18603	E 44,01445	Дн	21	28	0,621	Стволовая гниль	2022-2023
150	186	N 56,1859	E 44,01454	Дн	3	21	0,087	Стволовая гниль	2022-2023
151	187	N 56,18587	E 44,01451	Дн	15	23	0,314	Стволовая гниль	2022-2023
152	188	N 56,18599	E 44,01494	Дн	12	24	0,285	Стволовая гниль	2022-2023
153	189	N 56,18609	E 44,01494	Дн	4	38	0,333	Стволовая гниль	2022-2023
154	190	N 56,1861	E 44,01495	Дн	4	26	0,156	Стволовая гниль	2022-2023
155	191	N 56,18605	E 44,01476	Дн	24	28	0,698	Стволовая гниль	2022-2023
156	192	N 56,18613	E 44,01498	Лп	10	29	0,361	Стволовая гниль	2022-2023
157	193	N 56,18628	E 44,01531	Б	25	48	2,128	Стволовая гниль	2022-2023
158	194	N 56,1863	E 44,01537	Б	20	60	2,731	Стволовая гниль	2022-2023
159	195	N 56,18629	E 44,01541	Б	8	42	0,640	Стволовая гниль	2022-2023
160	196	N 56,18597	E 44,01546	Лп	24	30	0,802	Стволовая гниль	2022-2023
161	197	N 56,18615	E 44,01548	Дн	20	28	0,595	Стволовая гниль	2022-2023
162	198	N 56,18618	E 44,01543	Б	16	47	1,384	Стволовая гниль	2022-2023
163	199	N 56,1862	E 44,01552	Б	3	55	0,599	Стволовая гниль	2022-2023
164	200	N 56,18632	E 44,01564	Дн	25	75	5,195	Стволовая гниль	2022-2023
165	201	N 56,18639	E 44,01604	Дн	25	45	1,870	Стволовая гниль	2022-2023
166	202	N 56,18636	E 44,01601	Дн	7	32	0,338	Стволовая гниль	2022-2023
167	203	N 56,18623	E 44,01587	Дн	25	43	1,708	Стволовая гниль	2022-2023
168	204	N 56,18621	E 44,01571	Дн	20	34	0,877	Стволовая гниль	2022-2023
169	205	N 56,18617	E 44,01575	Дн	20	31	0,729	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
170	206	N 56,18607	E 44,0158	Дн	20	28	0,595	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
171	207	N 56,18609	E 44,01603	Дн	12	42	0,873	Стволовая гниль	2022-2023
172	208	N 56,1862	E 44,01619	Лп	12	22	0,239	Стволовая гниль	2022-2023
173	209	N 56,18625	E 44,0162	Кл	22	24	0,475	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
174	216	N 56,18632	E 44,01632	Дн	16	29	0,527	Стволовая гниль	2022-2023
175	217	N 56,18613	E 44,01641	Дн	17	31	0,634	Стволовая гниль	2022-2023
176	218	N 56,1861	E 44,01639	Дн	8	50	0,907	Стволовая гниль	2022-2023
177	239	N 56,18619	E 44,01722	Дн	15	31	0,571	Стволовая гниль	2022-2023
178	255	N 56,18792	E 44,0184	Дн	15	28	0,466	Стволовая гниль	2022-2023
179	306	N 56,18645	E 44,01821	Дн	3	24	0,114	Стволовая гниль	2022-2023
180	307	N 56,18641	E 44,01819	Дн	10	24	0,247	Стволовая гниль	2022-2023
181	308	N 56,18636	E 44,01839	Дн	12	47	1,093	Стволовая гниль	2022-2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Порода	Запас дерева, куб. м	Вид мероприятия
Б	14,050	Рубка аварийных деревьев
В	1,039	
Дн	110,380	
Е	1,068	
Кл	0,475	
Лп	3,654	
ВСЕГО	130,666	

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 

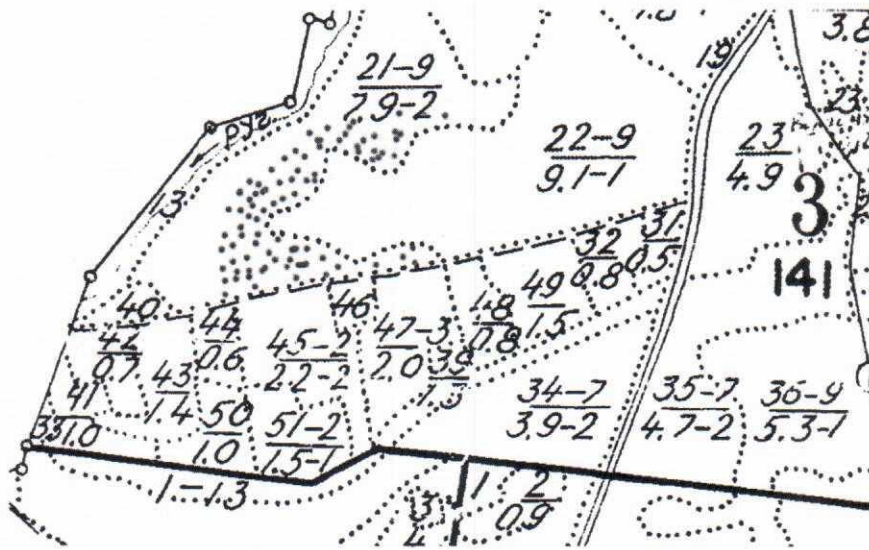
Дата составления документа 25.10.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 118 от «02» ноября 2021 года

Абрис участка

Лесничество Зеленый город МКУ «Нижегородлес» кв. 3 вид. 21, площадь 3,5 га



Масштаб 1:10000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись

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

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1



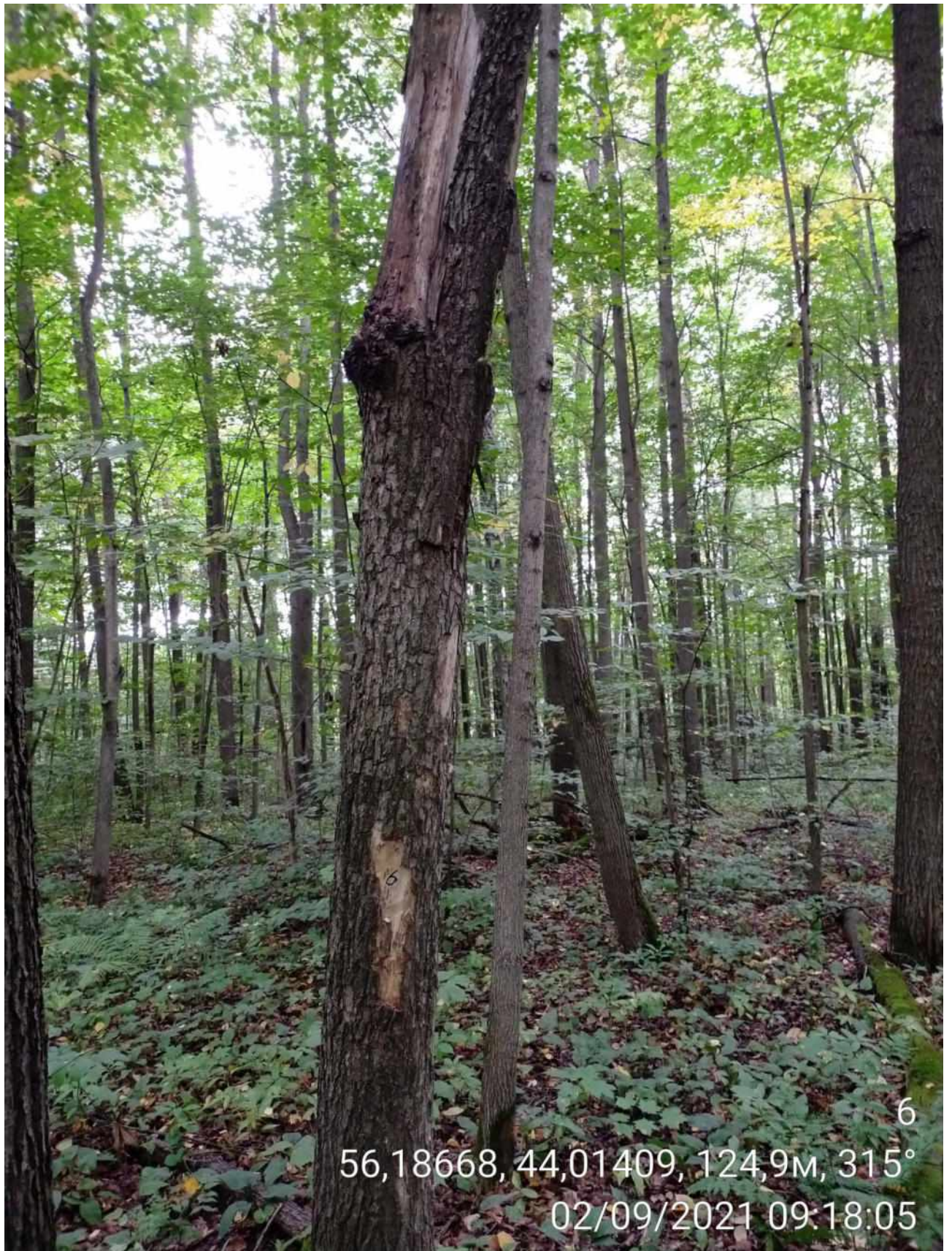


, 2
56,18616, 44,01333, 126,2м, 327°
02/09/2021 09:14:51











7
56,18688, 44,01436, 123,7м, 1°
02/09/2021 09:18:58









11

56,18704, 44,01465, 127,1м, 340°

02/09/2021 09:22:03









15

56,18743, 44,01537, 126,4М, 349°

02/09/2021 09:25:58











20

56,18775, 44,01565, 142,8M, 351°

02/09/2021 09:28:43







23

56,18773, 44,01568, 139,7M, 2°

02/09/2021 09:30:38

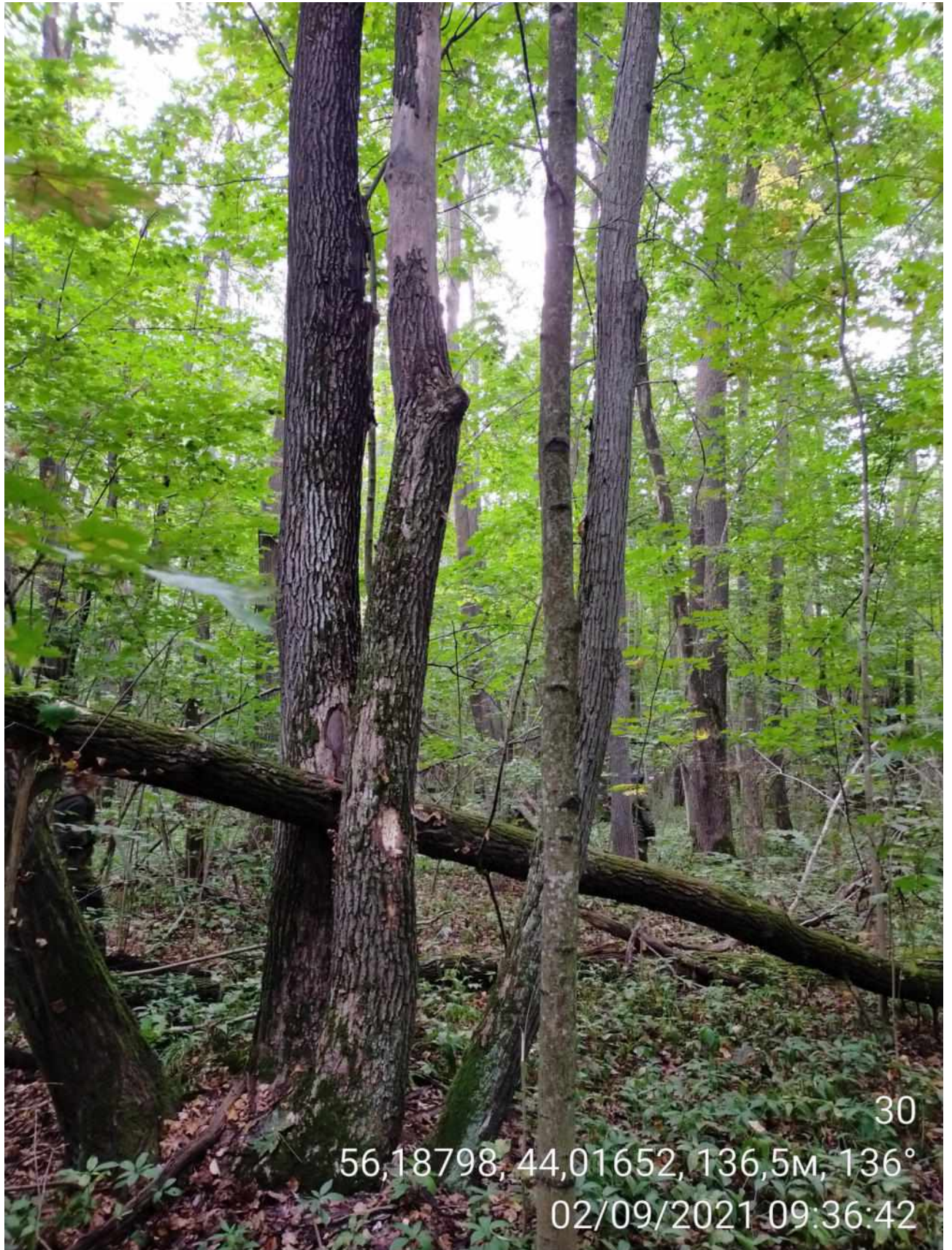




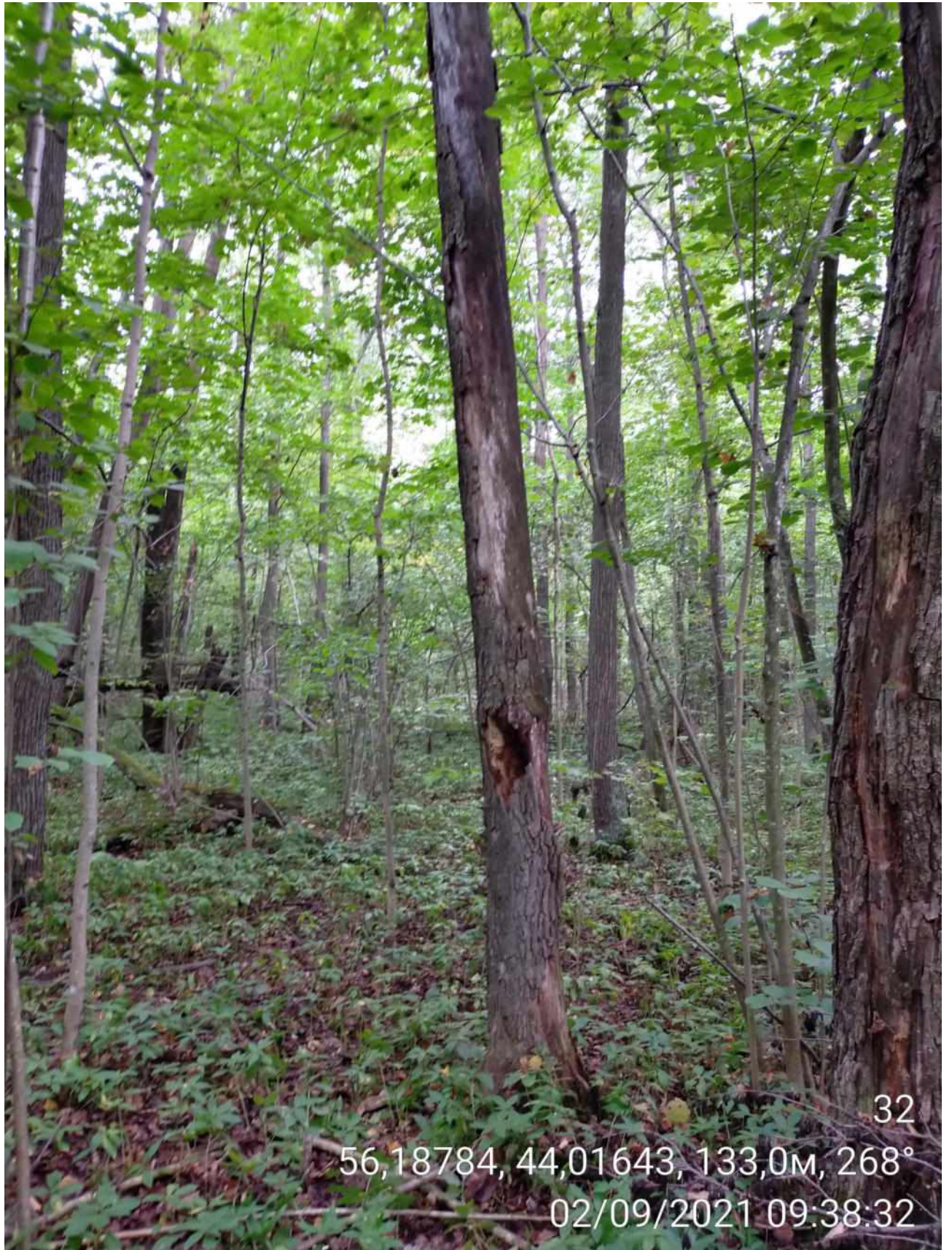


















35

56,18749, 44,01597, 138,6м, 288°

02/09/2021 09:41:12













42

56,18696, 44,01497, 126,3М, 71°

02/09/2021 09:47:09





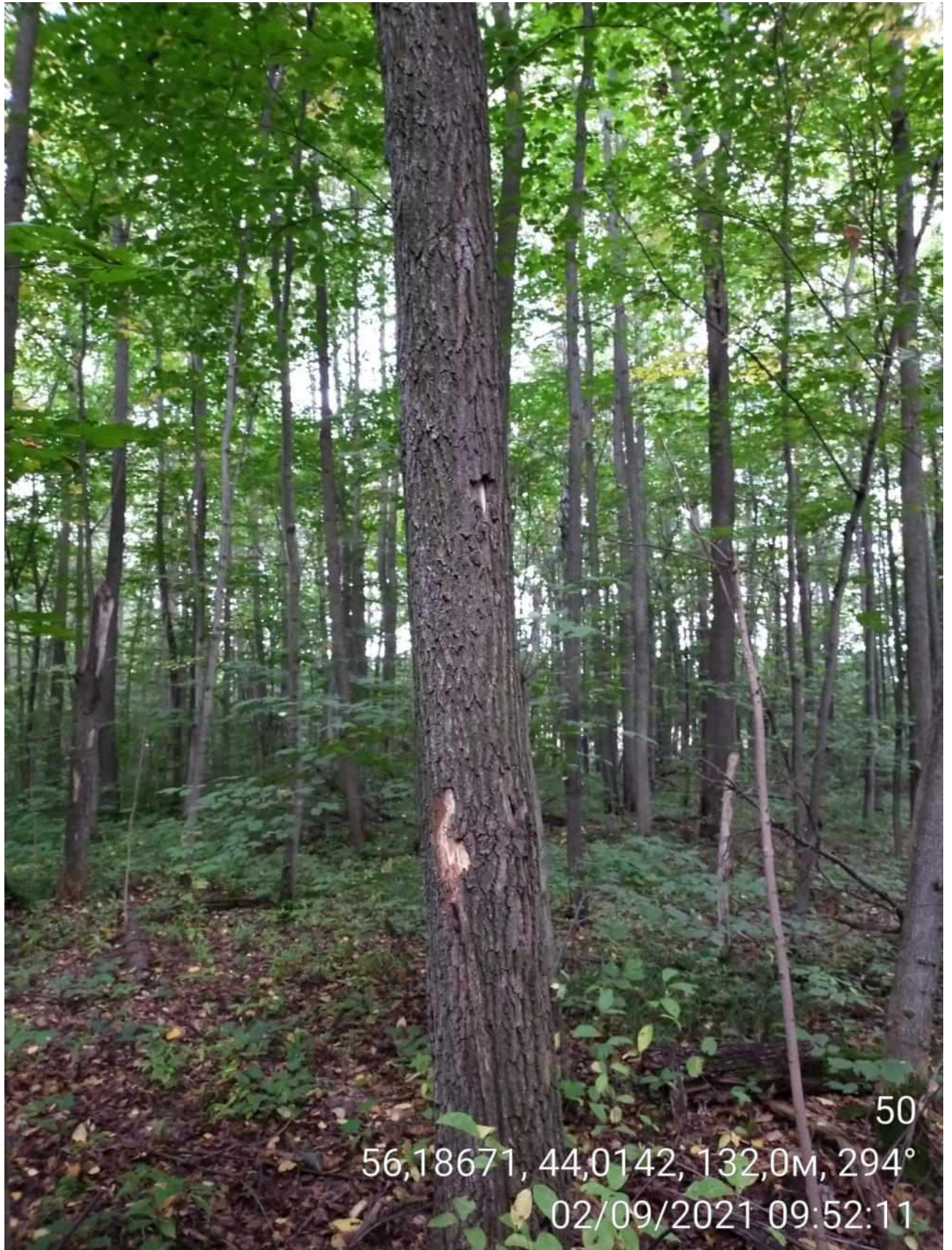


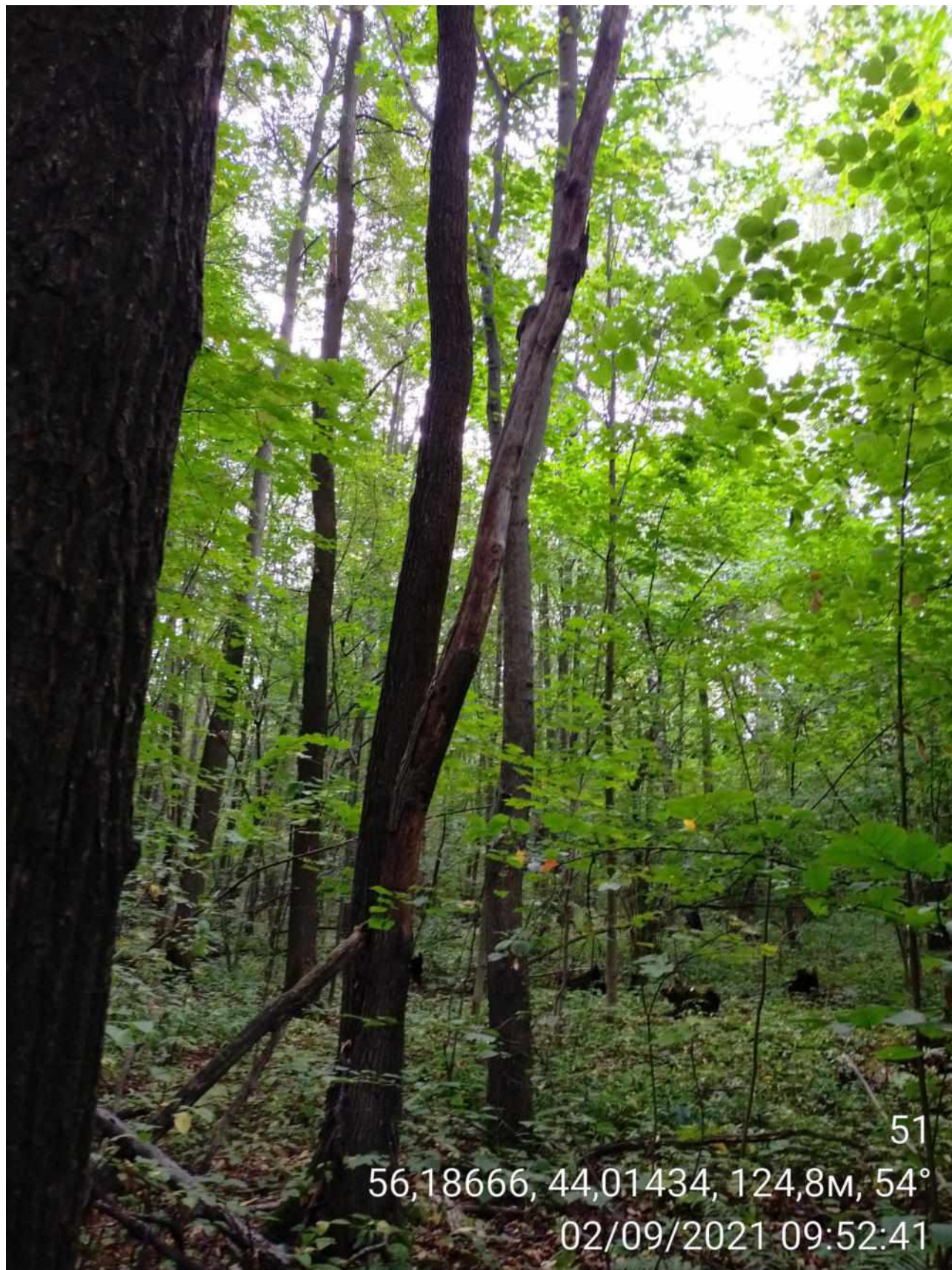


49

56,18685, 44,01459, 130,4м, 226°

02/09/2021 09:51:15



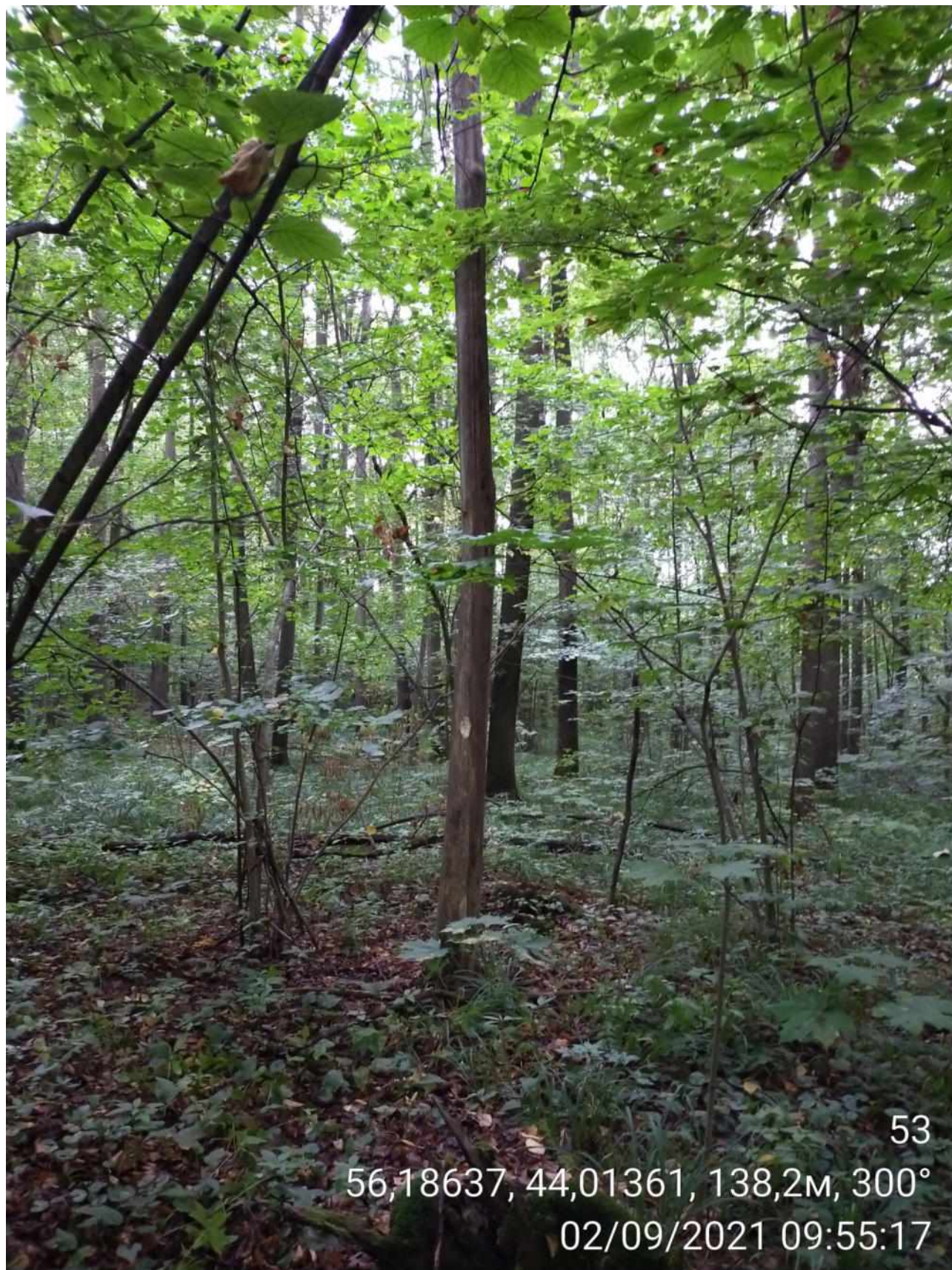


51

56,18666, 44,01434, 124,8м, 54°

02/09/2021 09:52:41





53

56,18637, 44,01361, 138,2м, 300°

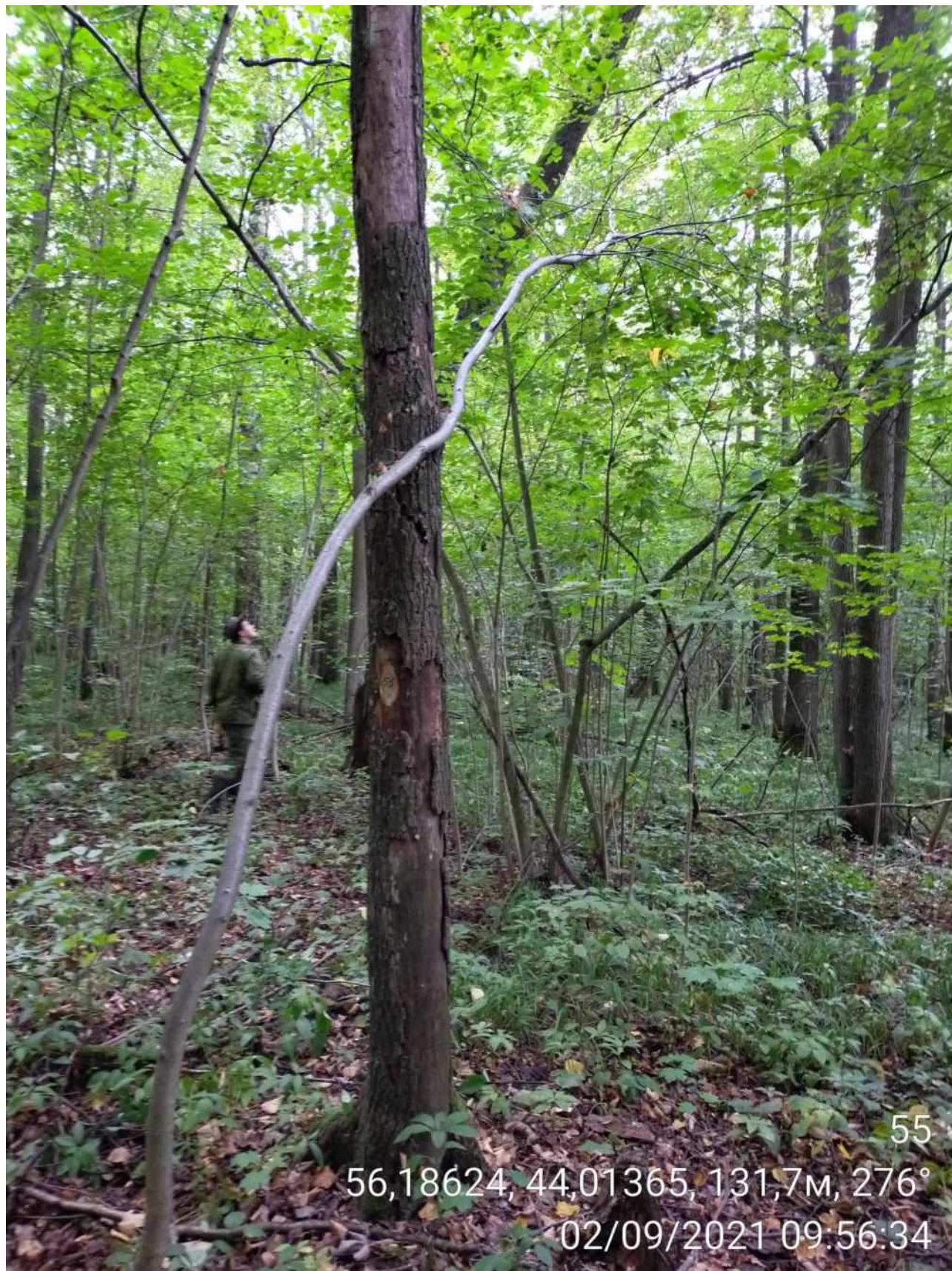
02/09/2021 09:55:17



54

56,18632, 44,01367, 133,7М, 20°

02/09/2021 09:55:57





56
56,18625, 44,01365, 132,0м, 205°
02/09/2021 09:57:03











62
56,1858, 44,01369, 136,5м, 248°
02/09/2021 10:00:46



63

56,18586, 44,01384, 131,0м, 329°

02/09/2021 10:01:25





















77

56,18668, 44,01467, 130,2м, 358°

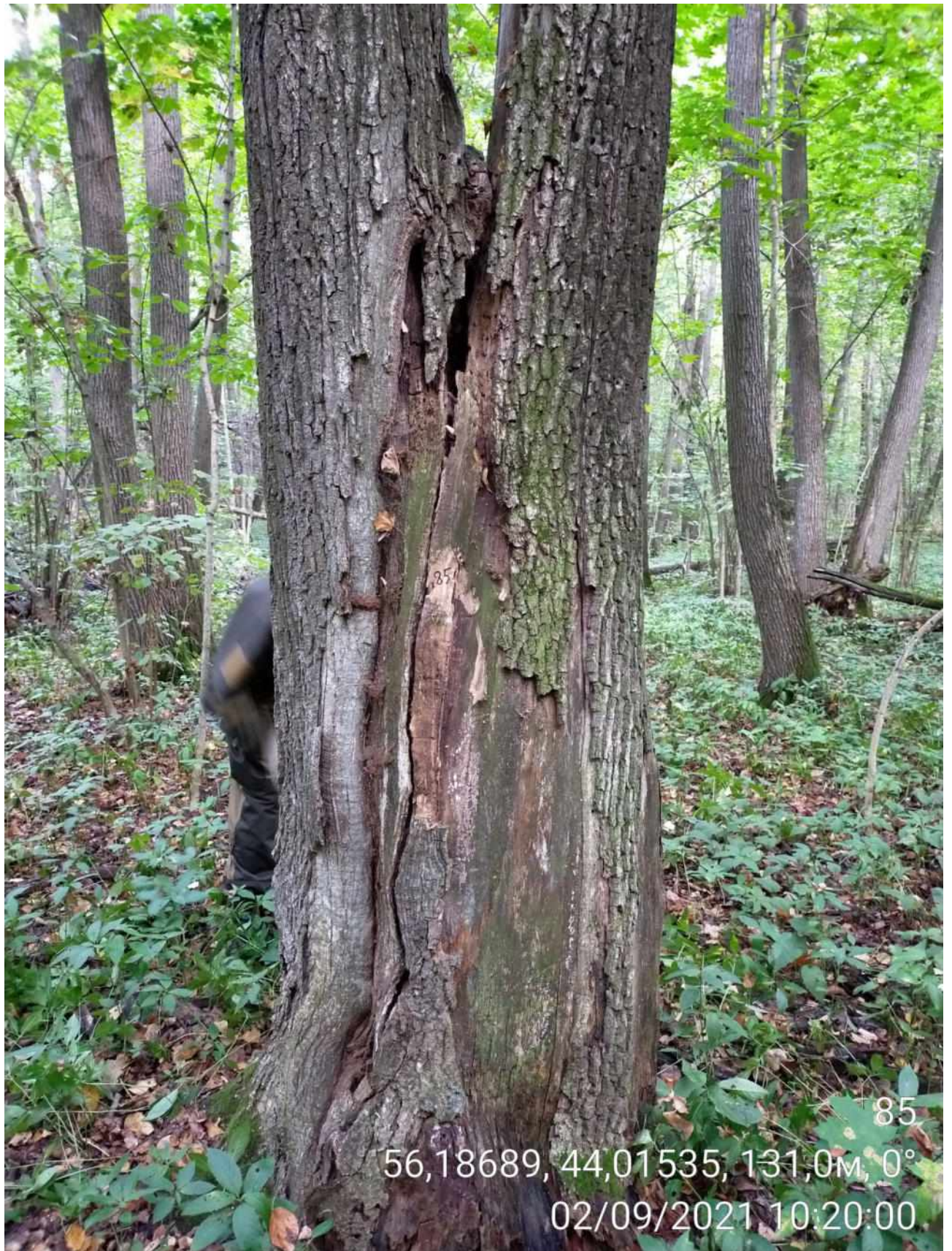
02/09/2021 10:13:38



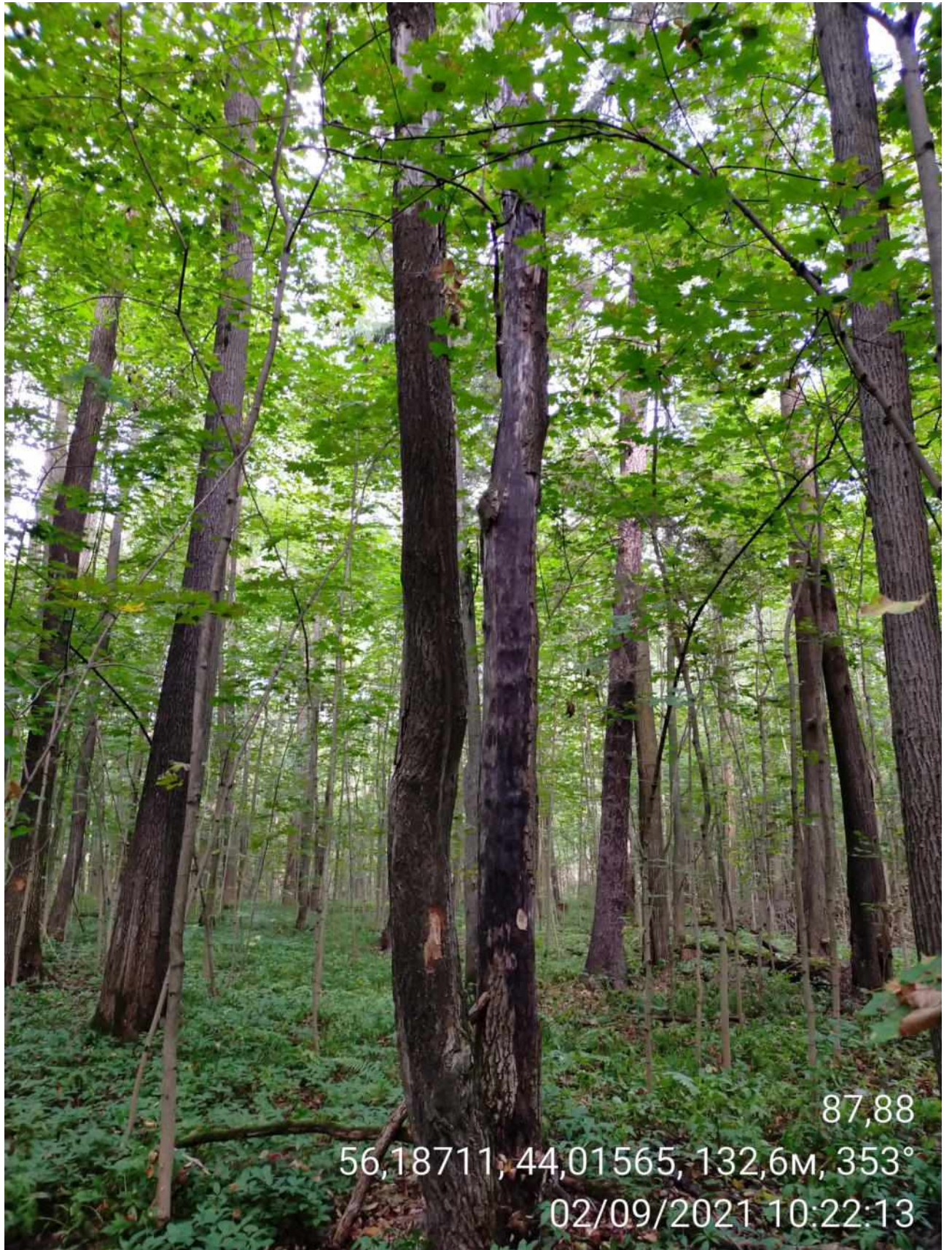
















91

56,18715, 44,01587, 132,4м, 339°

02/09/2021 10:24:03







97,98

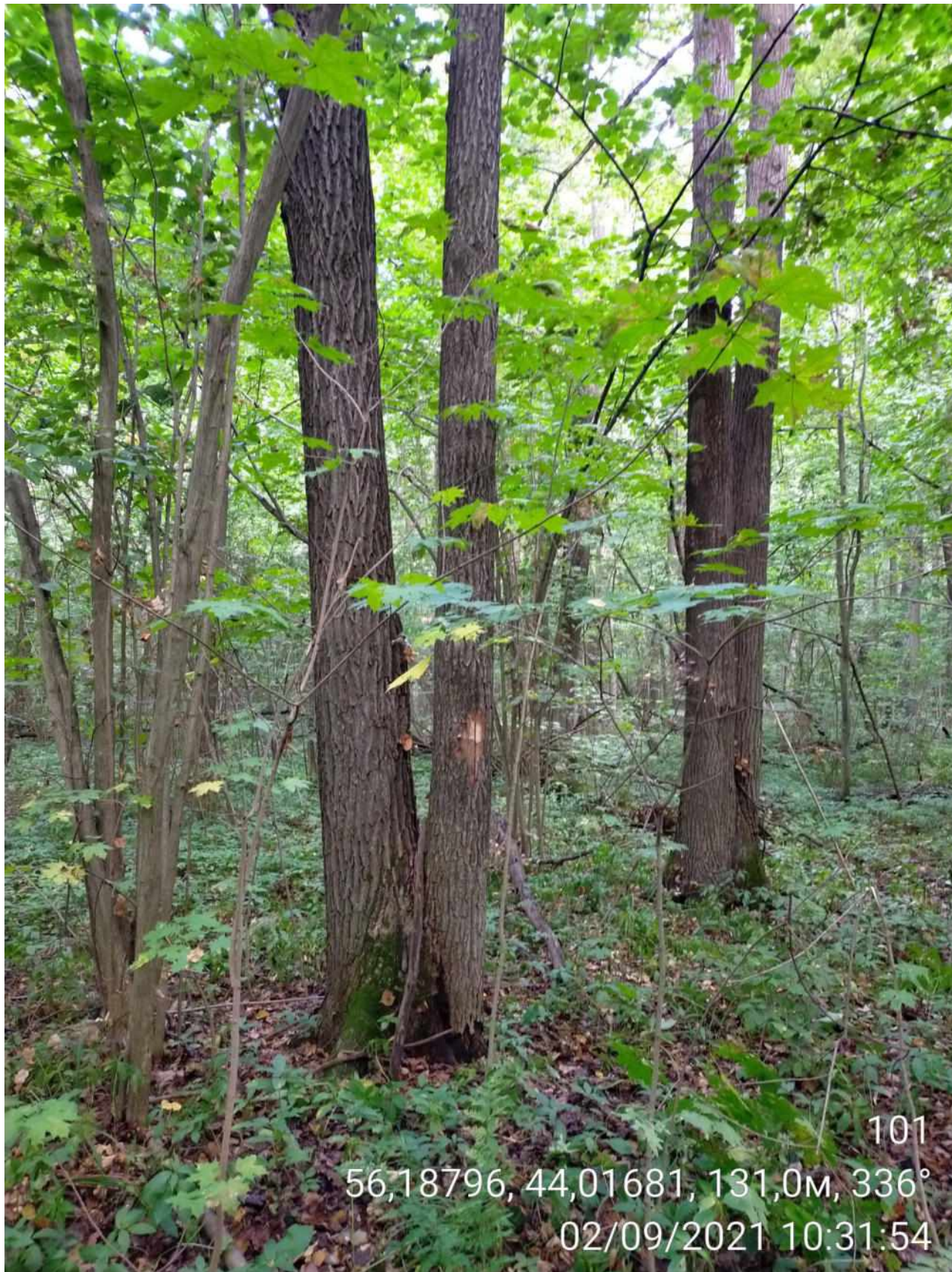
56,18771, 44,0167, 123,6м, 356°

02/09/2021 10:29:39



99
56,18781, 44,0168, 117,7м, 335°
02/09/2021 10:30:37









103
56,18792, 44,01713, 139,9м, 280°
02/09/2021 10:33:53





105

56,18777, 44,01706, 141,3м, 8°

02/09/2021 10:35:13

















121

56,18629, 44,01448, 127,7м, 325°

02/09/2021 10:49:33

















130

56,18618, 44,01461, 131,9м, 6°

02/09/2021 10:56:01







134,135
56,18628, 44,01491, 125,5m, 334°
02/09/2021 10:58:16





137

56,1864, 44,01495, 127,0м, 316°

02/09/2021 10:59:21





139

56,18643, 44,01502, 130,1м, 333°

02/09/2021 11:00:46













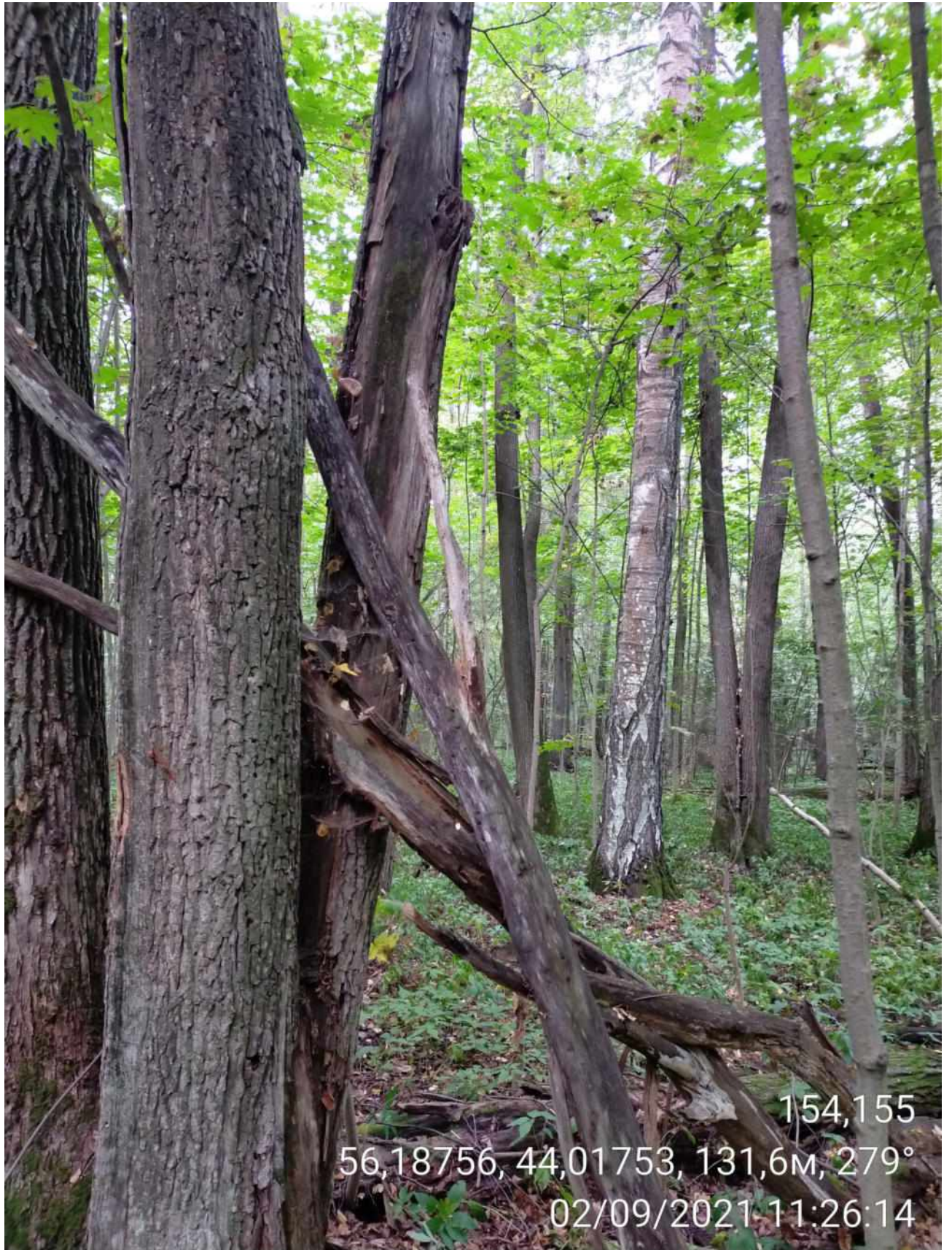




153

56,18793, 44,0179, 129,6м, 286°

02/09/2021 11:24:02



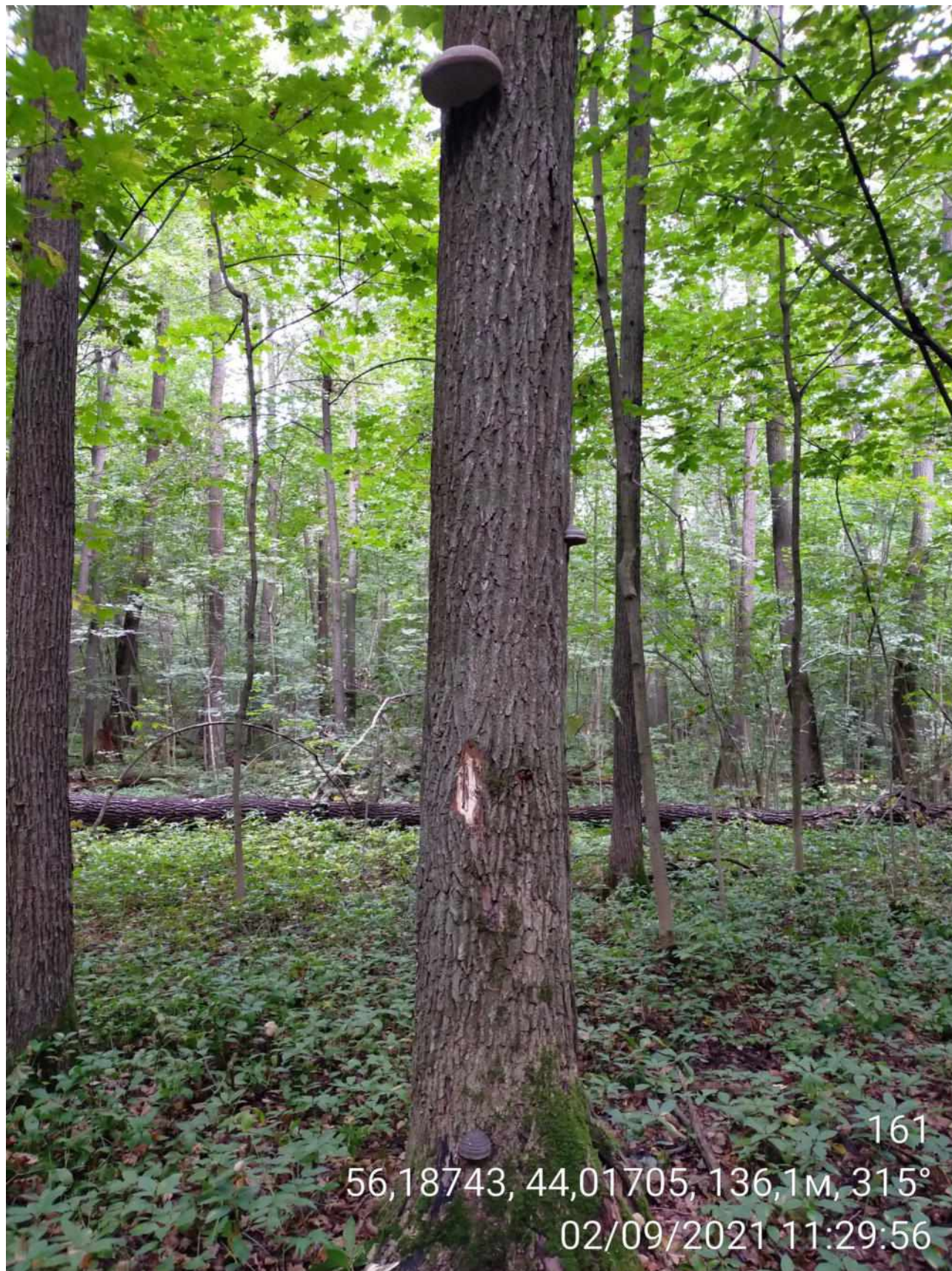


































191

56,18601, 44,01486, 128,6м, 286°

02/09/2021 13:07:53



192

56,18607, 44,01498, 127,5м, 336°

02/09/2021 13:09:11

















200

56,18641, 44,01563, 144,9м, 253°

02/09/2021 13:17:29





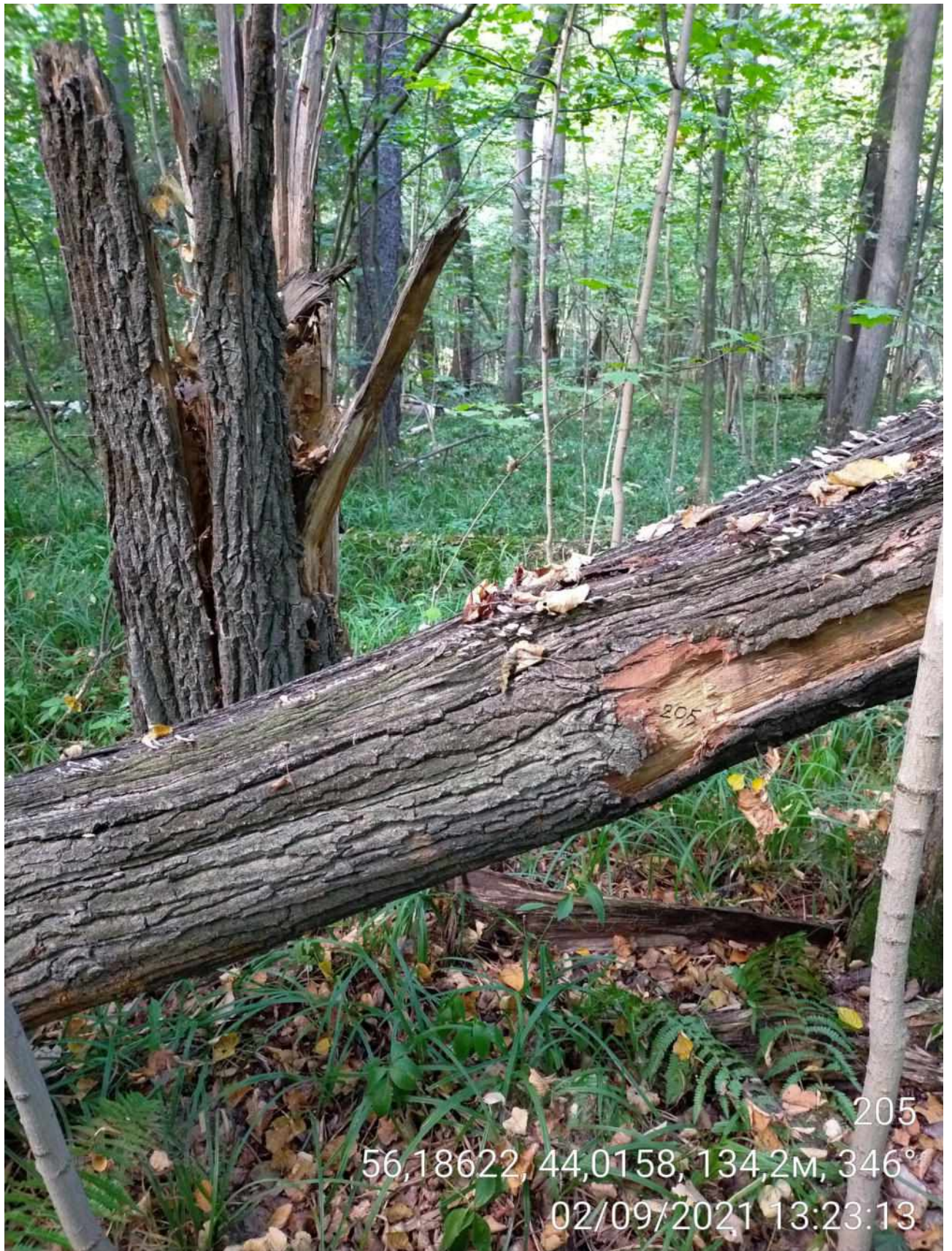




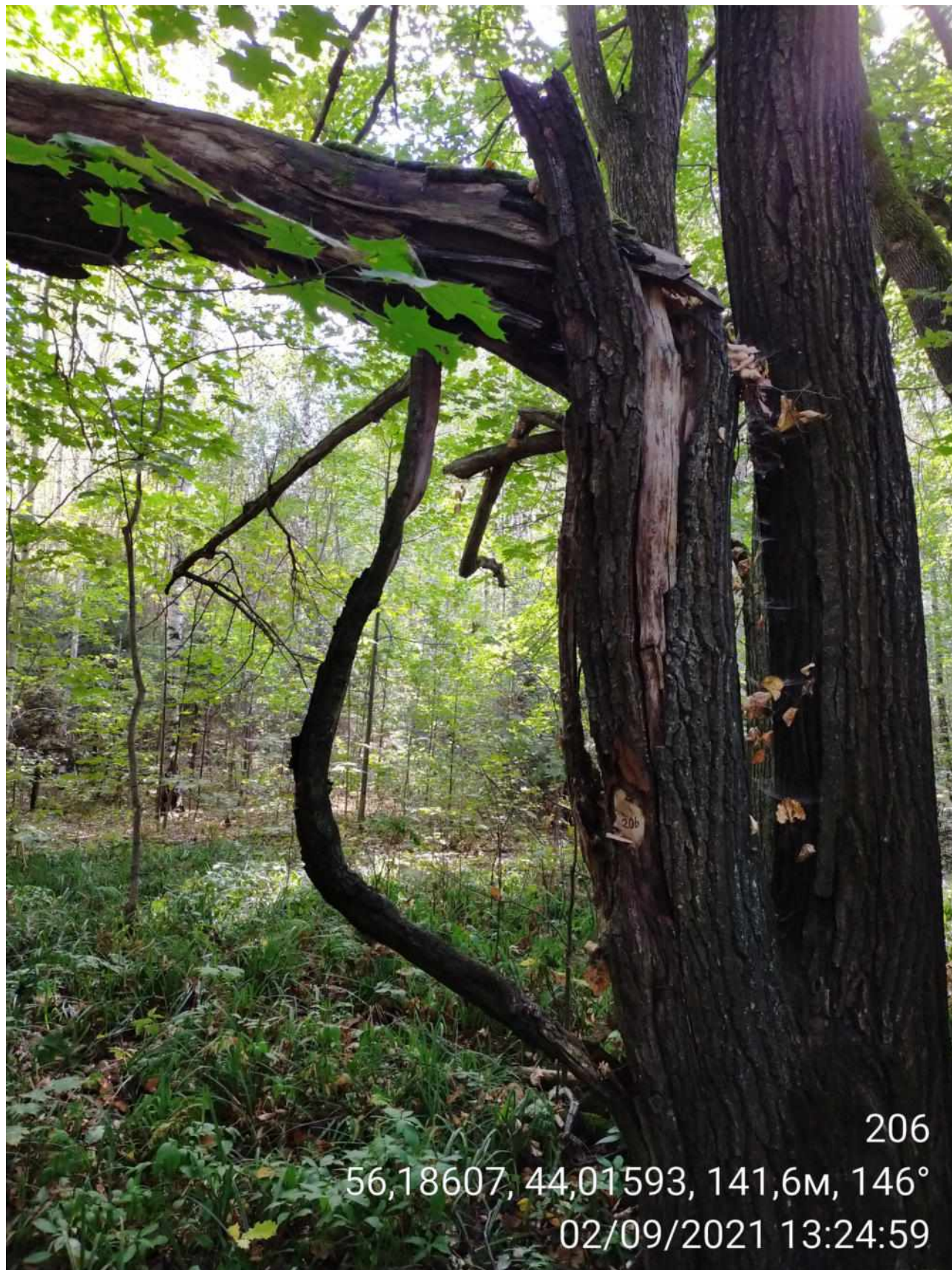
204

56,18622, 44,01582, 133,1M, 33°

02/09/2021 13:22:43



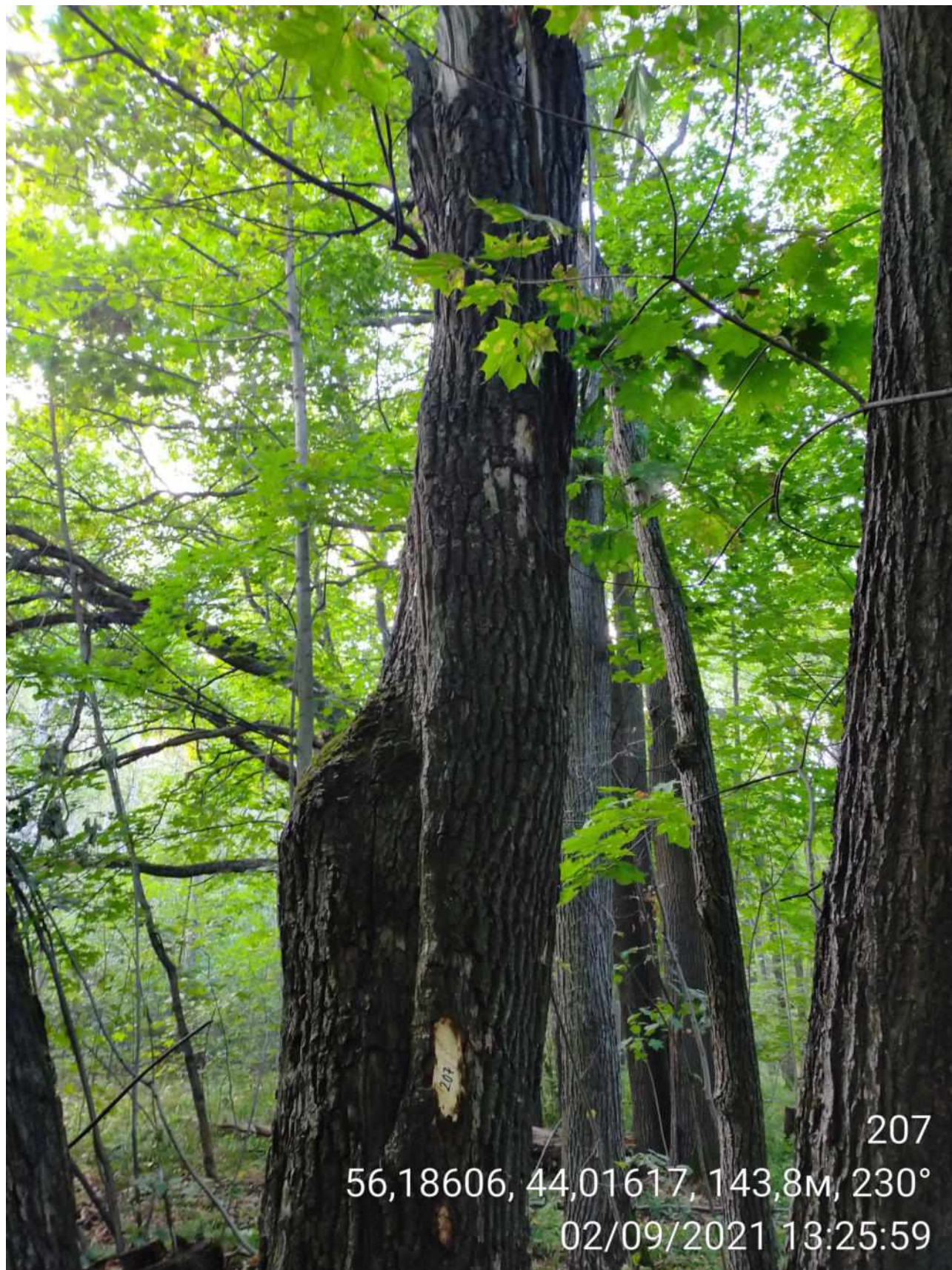
205
56,18622, 44,0158, 134,2M, 346°
02/09/2021 13:23:13

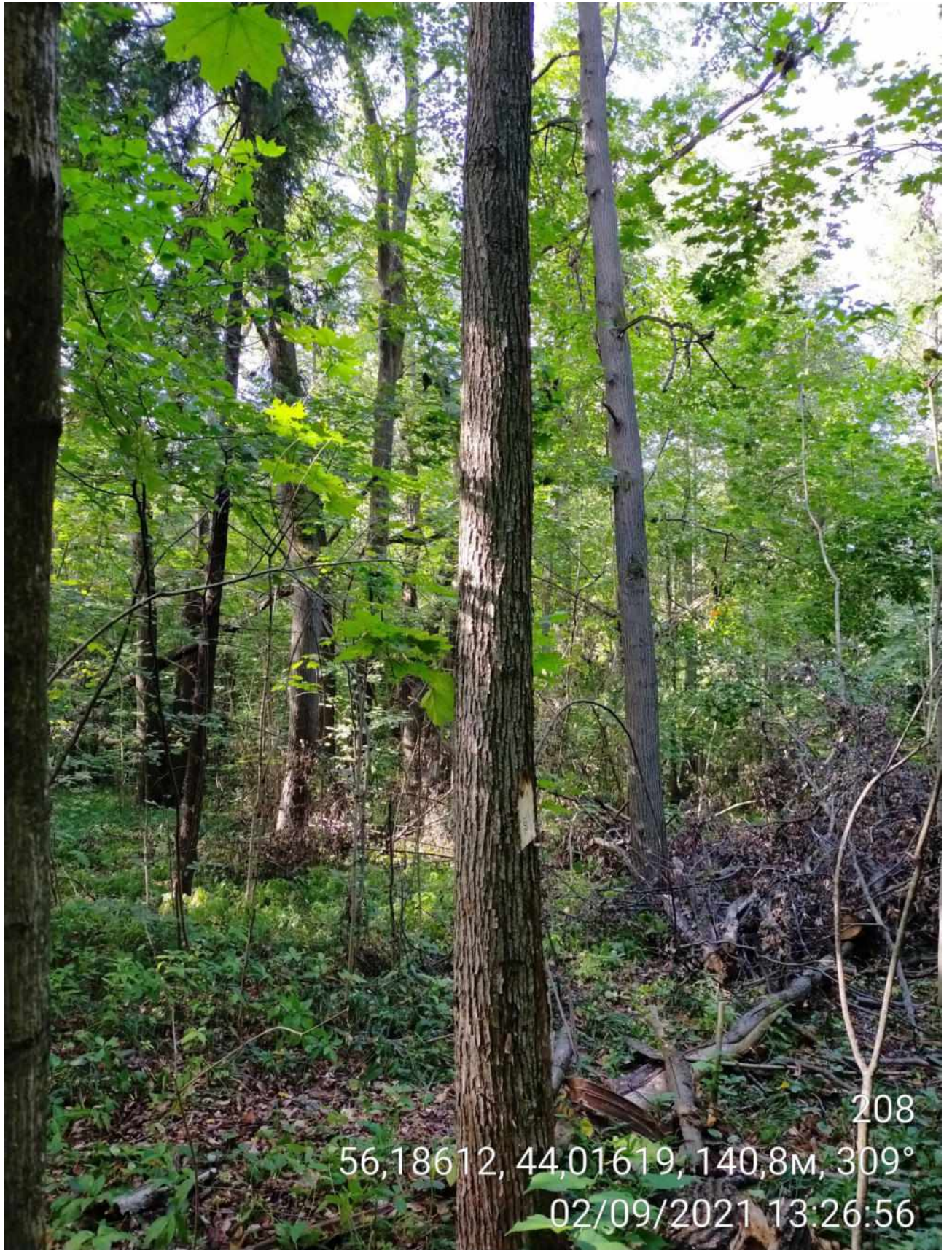


206

56,18607, 44,01593, 141,6м, 146°

02/09/2021 13:24:59















255

56,18788, 44,01857, 139,2м, 343°

02/09/2021 14:10:23



