

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

21 сентября 2021 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 84

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
Автозаводское	-	21	6	42,8 (3,8)

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	181	N 56,21247 E 43,73184	Дн	7	26	0,223	Стволовая гниль	2021-2022
2	182	N 56,21246 E 43,7319	Дн	25	26	0,624	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
3	183	N 56,21249 E 43,73194	Дн	22	22	0,399	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
4	184	N 56,21255 E 43,73207	Дн	22	18	0,267	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
5	185	N 56,21255 E 43,73206	Дн	10	48	0,988	Стволовая гниль	2021-2022
6	186	N 56,2125 E 43,7322	Дн	6	10	0,030	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
7	187	N 56,21249 E 43,73216	Дн	14	18	0,182	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
8	188	N 56,21246 E 43,73222	Дн	12	13	0,084	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
9	189	N 56,21253 E 43,73225	Дн	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
10	190	N 56,21256 E 43,73225	Дн	8	8	0,023	Стволовая гниль	2021-2022
11	191	N 56,21264 E 43,73224	Дн	13	16	0,135	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
12	192	N 56,21266 E 43,73259	Дн	25	48	2,128	Стволовая гниль	2021-2022
13	193	N 56,21275 E 43,73261	В	7	30	0,297	Стволовая гниль	2021-2022
14	194	N 56,21257 E 43,73272	Дн	11	30	0,416	Стволовая гниль	2021-2022
15	195	N 56,21254 E 43,73271	Ос	10	14	0,080	Стволовая гниль	2021-2022
16	196	N 56,21256 E 43,7331	Дн	5	24	0,152	Стволовая гниль	2021-2022
17	197	N 56,21244 E 43,73332	В	13	16	0,135	Стволовая гниль	2021-2022
18	198	N 56,21243 E 43,73325	Дн	12	38	0,714	Стволовая гниль	2021-2022
19	199	N 56,2126 E 43,73332	Дн	18	20	0,277	Стволовая гниль	2021-2022
20	200	N 56,21266 E 43,73337	Дн	18	16	0,177	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
21	201	N 56,21266 E 43,73328	Дн	16	16	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
22	202	N 56,2126 E 43,73359	В	22	26	0,557	Стволовая гниль	2021-2022
23	203	N 56,21261 E 43,73364	Дн	23	22	0,415	Стволовая гниль	2021-2022
24	204	N 56,21257 E 43,73364	Дн	25	28	0,724	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
25	205	N 56,21253 E 43,73366	Дн	16	10	0,063	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
26	206	N 56,21249 E 43,73363	Дн	13	12	0,076	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
27	207	N 56,21244 E 43,73362	Дн	5	12	0,038	Стволовая гниль	2021-2022
28	208	N 56,2124 E 43,73363	В	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
29	209	N 56,21244 E 43,73369	Дн	25	30	0,831	Стволовая гниль	2021-2022
30	210	N 56,21239 E 43,73389	Дн	13	28	0,414	Стволовая гниль	2021-2022
31	211	N 56,21234 E 43,73379	Ос	25	28	0,690	Стволовая гниль	2021-2022
32	212	N 56,21231 E 43,73371	Дн	6	15	0,067	Стволовая гниль	2021-2022
33	213	N 56,21221 E 43,73385	Дн	3	30	0,178	Стволовая гниль	2021-2022
34	214	N 56,21229 E 43,73398	Дн	5	22	0,128	Стволовая гниль	2021-2022
35	215	N 56,21229 E 43,73414	Дн	5	38	0,381	Стволовая гниль	2021-2022
36	216	N 56,21224 E 43,73425	Дн	26	44	1,852	Стволовая гниль	2021-2022
37	217	N 56,2122 E 43,73426	Дн	18	20	0,277	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
38	218	N 56,21218 E 43,73438	Дн	26	36	1,240	Стволовая гниль	2021-2022
39	219	N 56,21217 E 43,73448	Дн	5	20	0,106	Стволовая гниль	2021-2022
40	220	N 56,21217 E 43,73442	Дн	9	12	0,057	Стволовая гниль,	2021-2022

№ 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
							опасный наклон	
41	221	N 56,21231 E 43,73466	Дн	7	22	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
42	222	N 56,21235 E 43,73477	Дн	4	28	0,181	Стволовая гниль	2021-2022
43	223	N 56,21237 E 43,73471	Дн	14	26	0,379	Стволовая гниль	2021-2022
44	224	N 56,2124 E 43,73479	Дн	23	32	0,878	Стволовая гниль	2021-2022
45	225	N 56,21241 E 43,7348	Ос	10	8	0,026	Стволовая гниль	2021-2022
46	226	N 56,2124 E 43,73489	Дн	2	28	0,129	Стволовая гниль	2021-2022
47	227	N 56,2124 E 43,73472	Ос	20	20	0,289	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
48	228	N 56,21243 E 43,73477	Дн	26	42	1,687	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
49	229	N 56,21246 E 43,73462	Дн	25	36	1,197	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
50	234	N 56,21225 E 43,73524	Дн	5	20	0,106	Стволовая гниль	2021-2022
51	235	N 56,21224 E 43,73528	Дн	22	18	0,267	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
52	236	N 56,21213 E 43,73531	Дн	26	38	1,381	Стволовая гниль	2021-2022
53	237	N 56,21202 E 43,73543	Дн	12	8	0,032	Стволовая гниль	2021-2022
54	238	N 56,21206 E 43,73543	Дн	20	18	0,246	Стволовая гниль	2021-2022
55	239	N 56,21209 E 43,73553	Дн	20	22	0,367	Стволовая гниль	2021-2022
56	240	N 56,21203 E 43,73557	Дн	17	12	0,095	Стволовая гниль	2021-2022
57	241	N 56,21203 E 43,73553	Олч	6	16	0,072	Стволовая гниль	2021-2022
58	242	N 56,21211 E 43,73569	Дн	24	20	0,356	Стволовая гниль	2021-2022
59	243	N 56,2121 E 43,73583	Ос	17	10	0,063	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
60	244	N 56,21206 E 43,7358	Дн	7	24	0,190	Стволовая гниль	2021-2022
61	245	N 56,21206 E 43,73575	Ос	2	12	0,023	Стволовая гниль	2021-2022
62	246	N 56,21198 E 43,73581	Ос	24	18	0,275	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
63	247	N 56,21204 E 43,73609	Дн	23	20	0,343	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
64	248	N 56,21217 E 43,73585	Дн	18	16	0,177	Стволовая гниль	2021-2022
65	249	N 56,21215 E 43,7358	Ос	18	10	0,066	Стволовая гниль	2021-2022
66	250	N 56,21215 E 43,73581	Дн	20	20	0,303	Стволовая гниль	2021-2022
67	254	N 56,21193 E 43,73629	Дн	6	32	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
68	256	N 56,2119 E 43,73662	Дн	13	20	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
69	257	N 56,21191 E 43,73661	Дн	4	14	0,045	Стволовая гниль	2021-2022
70	258	N 56,21195 E 43,73657	Дн	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
71	259	N 56,21191 E 43,73671	Дн	12	34	0,572	Стволовая гниль	2021-2022
72	260	N 56,21181 E 43,73661	Дн	15	38	0,857	Стволовая гниль	2021-2022
73	261	N 56,2117 E 43,73663	Дн	16	14	0,123	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
74	262	N 56,21168 E 43,73663	Дн	18	16	0,177	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
75	263	N 56,21168 E 43,73666	Дн	14	16	0,144	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
76	264	N 56,2117 E 43,73672	Дн	4	16	0,059	Стволовая гниль	2021-2022
77	265	N 56,21173 E 43,73673	В	5	18	0,086	Стволовая гниль	2021-2022
78	266	N 56,21161 E 43,73706	Дн	8	40	0,581	Стволовая гниль	2021-2022
79	267	N 56,21158 E 43,73698	Дн	9	12	0,057	Стволовая гниль	2021-2022
80	268	N 56,2115 E 43,73675	Олч	2	20	0,063	Стволовая гниль	2021-2022
81	269	N 56,21148 E 43,7367	Олч	10	20	0,163	Стволовая гниль	2021-2022
82	270	N 56,21147 E 43,73723	Дн	15	32	0,608	Стволовая гниль	2021-2022

№ 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
83	271	N 56,21148 E 43,73729	Дн	25	26	0,624	Стволовая гниль	2021-2022
84	272	N 56,21148 E 43,73722	Дн	30	40	1,742	Стволовая гниль	2021-2022
85	273	N 56,21154 E 43,73721	Дн	18	18	0,224	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
86	274	N 56,21159 E 43,73724	Дн	28	18	0,331	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
87	275	N 56,21116 E 43,73727	Дн	18	16	0,177	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
88	276	N 56,21164 E 43,73716	Дн	11	36	0,599	Стволовая гниль	2021-2022
89	277	N 56,21142 E 43,73747	Дн	20	20	0,303	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
90	278	N 56,21143 E 43,73746	Дн	8	22	0,176	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
91	279	N 56,21144 E 43,73747	Дн	13	12	0,076	Стволовая гниль	2021-2022
92	280	N 56,21145 E 43,73763	Дн	18	20	0,277	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
93	281	N 56,21145 E 43,73772	Дн	12	36	0,641	Стволовая гниль	2021-2022
94	282	N 56,21153 E 43,73777	В	12	12	0,071	Стволовая гниль	2021-2022
95	291	N 56,21132 E 43,73801	Дн	8	28	0,284	Стволовая гниль, дупло	2021-2022
96	292	N 56,21113 E 43,73799	Ос	19	14	0,135	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
97	293	N 56,21113 E 43,73792	Дн	24	30	0,802	Стволовая гниль	2021-2022
98	294	N 56,21124 E 43,73789	В	16	20	0,251	Стволовая гниль	2021-2022
99	295	N 56,21121 E 43,73782	Дн	25	24	0,532	Стволовая гниль	2021-2022
100	296	N 56,21112 E 43,73783	Дн	6	16	0,076	Стволовая гниль	2021-2022
101	297	N 56,21111 E 43,73784	Ос	14	26	0,361	Стволовая гниль	2021-2022
102	298	N 56,21112 E 43,73797	Дн	24	20	0,356	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
103	299	N 56,21114 E 43,73796	Дн	4	20	0,092	Стволовая гниль	2021-2022
104	300	N 56,21112 E 43,73789	Дн	13	30	0,475	Стволовая гниль	2021-2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	1,459	В
	34,737	Дн
	0,298	Олч
	2,008	Ос
	38,502	Всего

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 

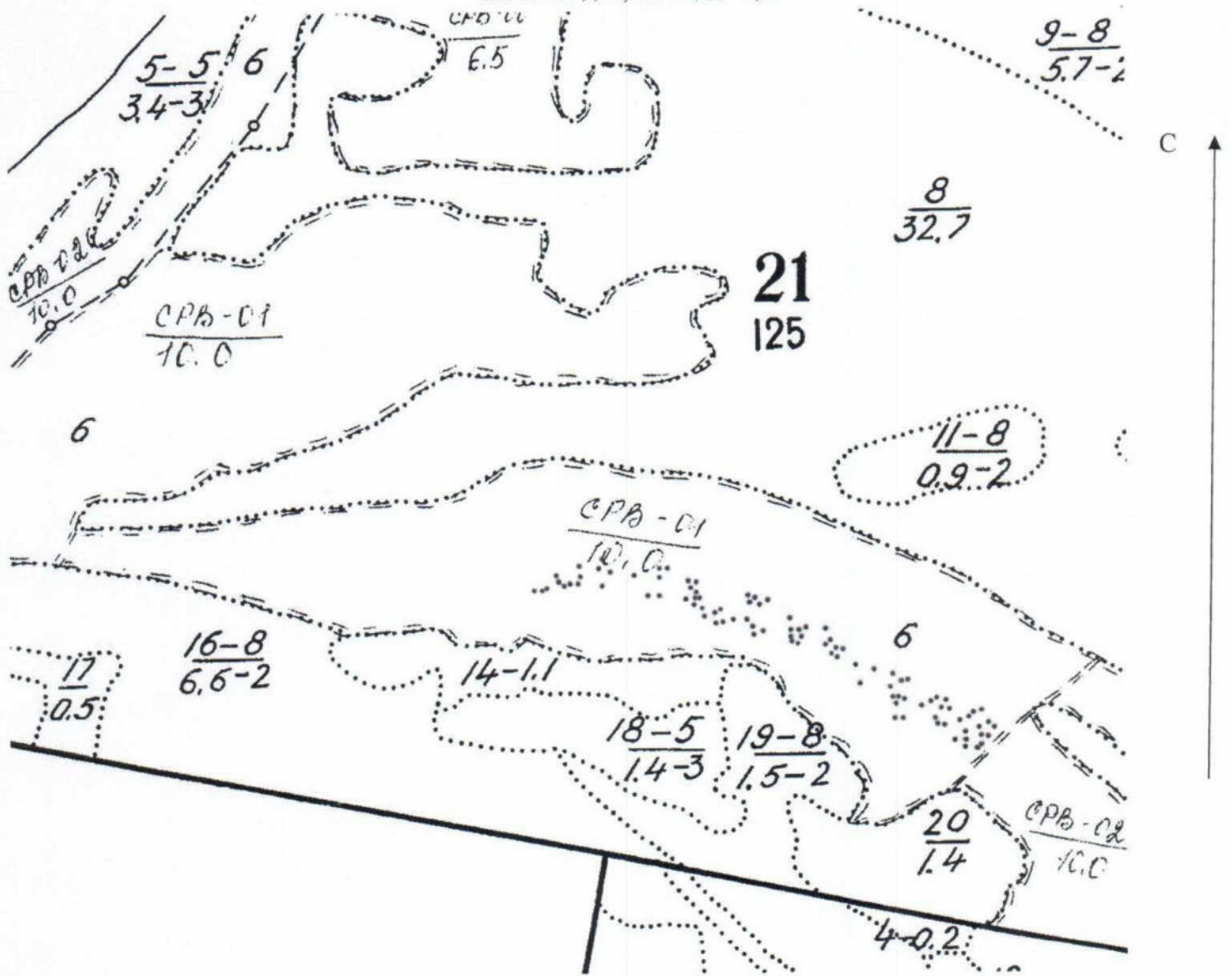
Дата составления документа 24.08.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

Приложение 3
к акту обследования аварийных деревьев № 84 от «06» сентября 2021 года

Абрис участка

Автозаводское участковое лесничество МКУ «Нижегородское городское лесничество»
кв. 21 вид. 6, площадь 3,8 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 27.08.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 181







183
56,21248, 43,7318, 86,5m, 27°
21/07/2021 14:05:13



























200
56,21264, 43,73338, 87,1м, 343°
21/07/2021 14:22:57











206
56,2125, 43,73354, 87,2м, 117°
21/07/2021 14:27:06























217

56,21219, 43,73418, 83,6м, 271°

21/07/2021 14:37:55







221

56,21226, 43,73451, 81,6м, 36°

21/07/2021 14:40:27



222,223
56,21229, 43,73469, 85,1м, 356°
21/07/2021 14:41:35









228

56,2124, 43,73476, 84,4м, 6°

21/07/2021 14:45:30



229
56,21245, 43,73471, 83,8м, 104°
21/07/2021 14:46:43



234

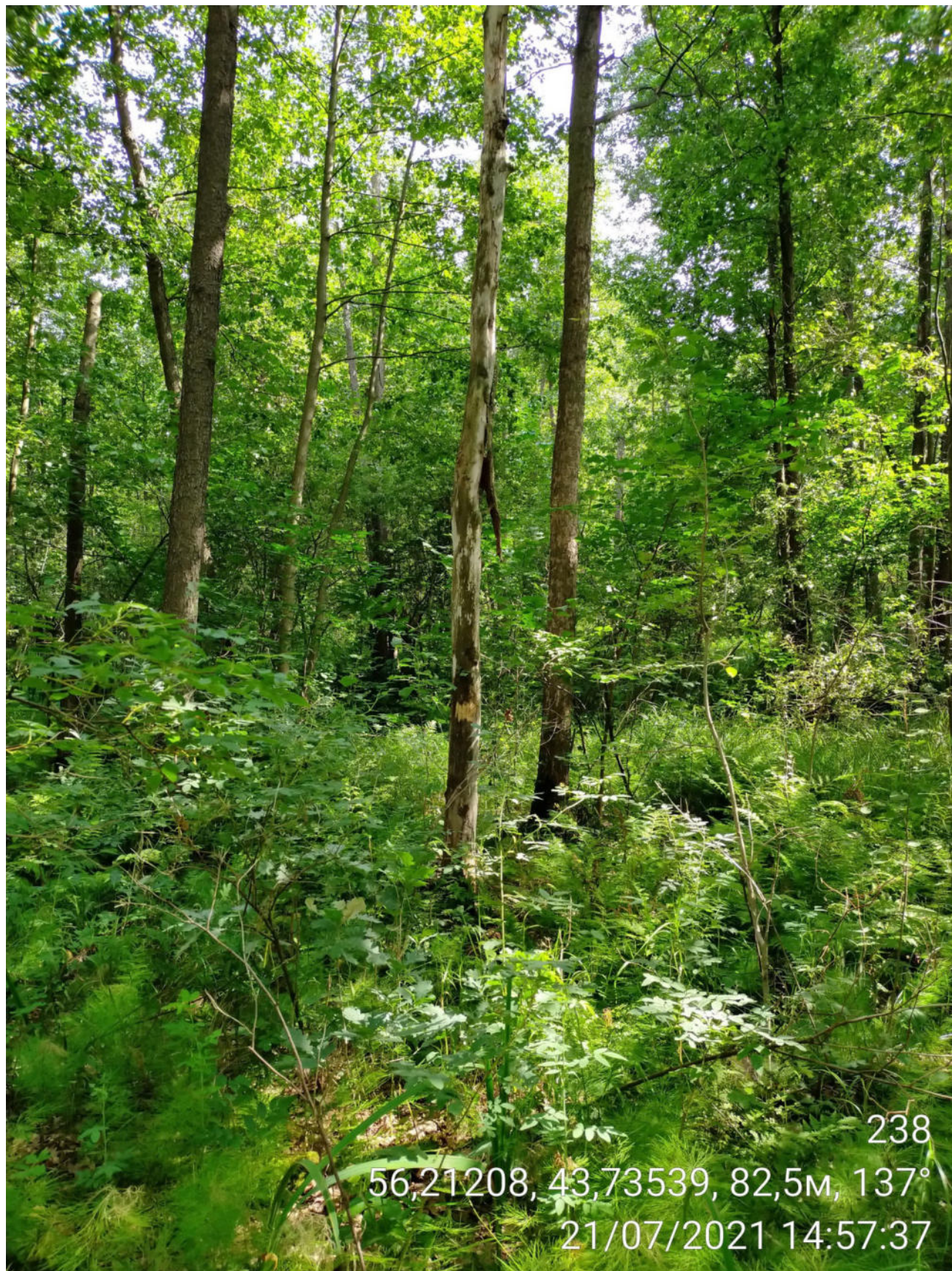
56,2122, 43,73514, 81,3M, 176°

21/07/2021 14:54:23



















243

56,21208, 43,73574, 79,1м, 19°

21/07/2021 15:01:04



244

56,21203, 43,73578, 80,7М, 143°

21/07/2021 15:02:06



245,246

56,21203, 43,73578, 81,6м, 116°

21/07/2021 15:02:17













256,257,258
56,21191, 43,73648, 84,1M, 92°
21/07/2021 15:18:20





260

56,21179, 43,73659, 91,6м, 265°

21/07/2021 15:21:17





262

56,21168, 43,73657, 89,1м, 116°

21/07/2021 15:22:42



265

56,21168, 43,73675, 90,3м, 15°

21/07/2021 15:23:41









271

56,21145, 43,7372, 88,1M, 29°

21/07/2021 15:31:04





273

56,23666, 43,73482, 7°

21/07/2021 15:32:12









277,278

56,23254, 43,72936, 342°

21/07/2021 15:37:43















293

56,21348, 43,77812, 261°

21/07/2021 15:51:48











