

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

*Тунуш*

В.В.Кукушкин

*5 сентября*

2022 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 59**

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)
Сормовское	-	15	30 (1,1га)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ 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	263	N 56,33115 E 43,76904	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
2	264	N 56,33104 E 43,76904	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
3	265	N 56,3311 E 43,76902	сосна	4	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
4	266	N 56,331 E 43,76974	сосна	16	10	0,06	сухой, стволовая гниль	2023
5	267	N 56,33104 E 43,76983	сосна	16	10	0,06	сухой, стволовая гниль	2023
6	268	N 56,33104 E 43,76989	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
7	269	N 56,33102 E 43,7699	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
8	270	N 56,33104 E 43,76989	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
9	271	N 56,3311 E 43,76981	сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2023
10	272	N 56,33117 E 43,76996	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
11	273	N 56,33107 E 43,77006	сосна	17	16	0,161	сухой, стволовая гниль	2023
12	274	N 56,33103 E 43,77021	сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2023
13	275	N 56,33103 E 43,77022	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
14	276	N 56,33105 E 43,77018	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
15	277	N 56,33105 E 43,7703	сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2023
16	278	N 56,33105 E 43,77014	сосна	19	20	0,276	обрыв корней (вывал)	2023
17	279	N 56,33107 E 43,77012	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
18	280	N 56,33113 E 43,77023	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
19	281	N 56,33117 E 43,7702	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
20	282	N 56,33119 E 43,77017	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
21	283	N 56,33121 E 43,77014	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
22	284	N 56,33124 E 43,77011	сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023
23	285	N 56,33129 E 43,7701	сосна	17	10	0,063	сухой, стволовая гниль	2023
24	286	N 56,33138 E 43,77015	сосна	19	16	0,177	сухой, опасный наклон	2023
25	287	N 56,3314 E 43,77009	сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2023
26	288	N 56,33128 E 43,77012	сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
27	289	N 56,33129 E 43,77034	сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2023
28	290	N 56,33122 E 43,77036	сосна	12	10	0,047	сухой, стволовая гниль	2023
29	291	N 56,33113 E 43,77032	сосна	18	10	0,066	сухой, стволовая гниль	2023
30	292	N 56,33117 E 43,77026	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
31	293	N 56,33147 E 43,76989	сосна	20	36	0,936	сухой, стволовая гниль	2023
32	294	N 56,33155 E 43,76988	сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2023
33	295	N 56,33162 E 43,76993	сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2023
34	296	N 56,3316 E 43,76987	сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2023
35	297	N 56,33158 E 43,76977	сосна	19	26	0,467	сухой, стволовая гниль	2023
36	298	N 56,33158 E 43,76971	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
37	299	N 56,33159 E 43,76957	сосна	12	30	0,421	слом ствола под кроной	2023
38	300	N 56,33162 E 43,76964	сосна	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
39	301	N 56,33163 E 43,76972	сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2023
40	302	N 56,33163 E 43,76975	сосна	18	22	0,319	сухой, стволовая гниль	2023
41	303	N 56,3316 E 43,76917	сосна	20	26	0,488	сухой, стволовая гниль	2023
42	304	N 56,3316 E 43,76923	сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
43	305	N 56,33151 E 43,76934	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
44	306	N 56,33146 E 43,7695	сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2023
45	307	N 56,33149 E 43,76947	сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
46	308	N 56,3315 E 43,76947	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
47	309	N 56,3315 E 43,76949	сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2023
48	310	N 56,33135 E 43,76933	сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2023
49	311	N 56,33133 E 43,76933	сосна	17	18	0,203	сухой, стволовая гниль	2023
50	312	N 56,33128 E 43,76916	сосна	16	14	0,117	сухой, стволовая гниль	2023

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	313	N 56,33135 E 43,76919	сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
52	314	N 56,33136 E 43,76922	сосна	19	22	0,334	сухостой, стволовая гниль	2023
53	315	N 56,33141 E 43,76902	сосна	15	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2023

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 53 штуки объемом 10,76 куб.м.

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, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

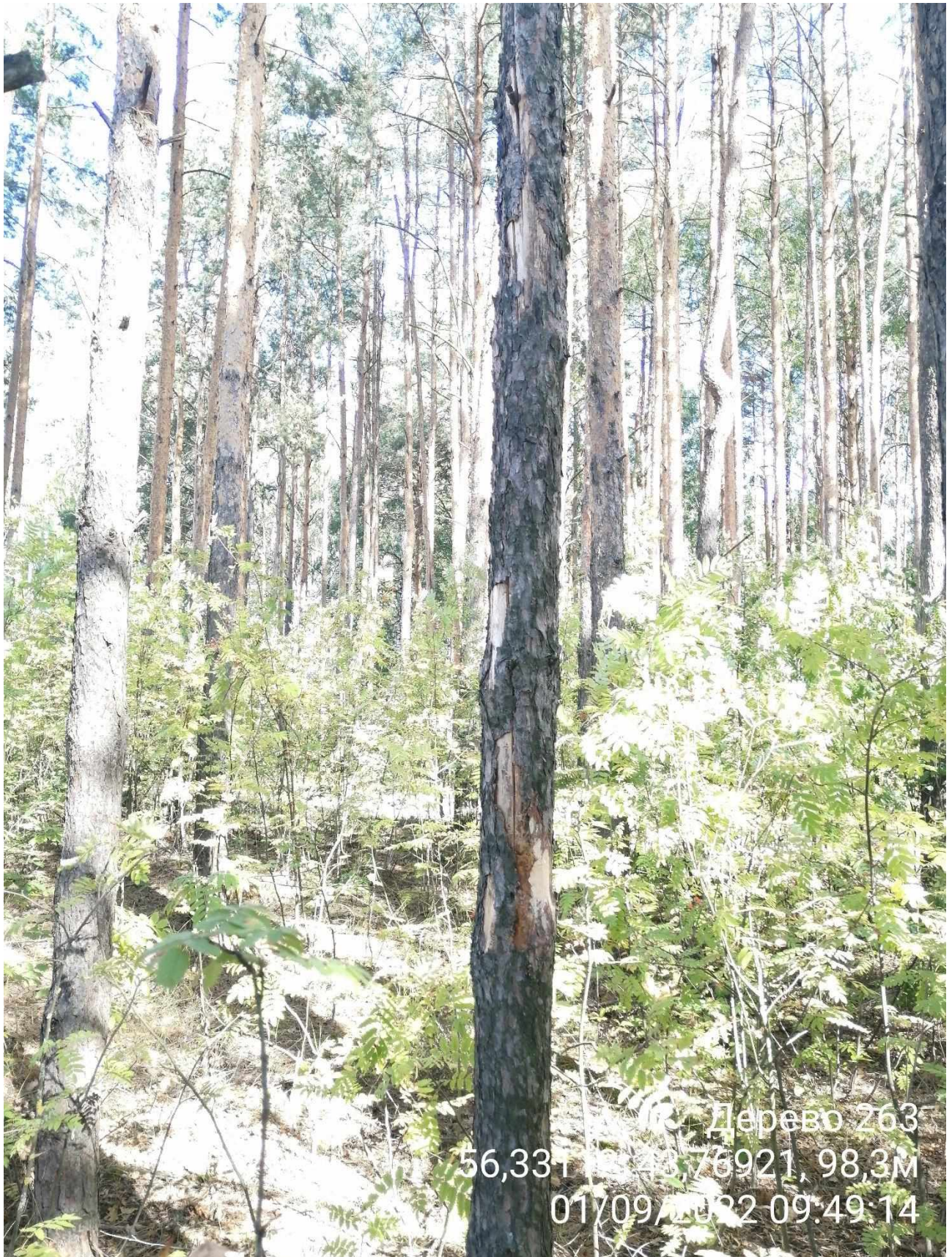
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 02.09.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

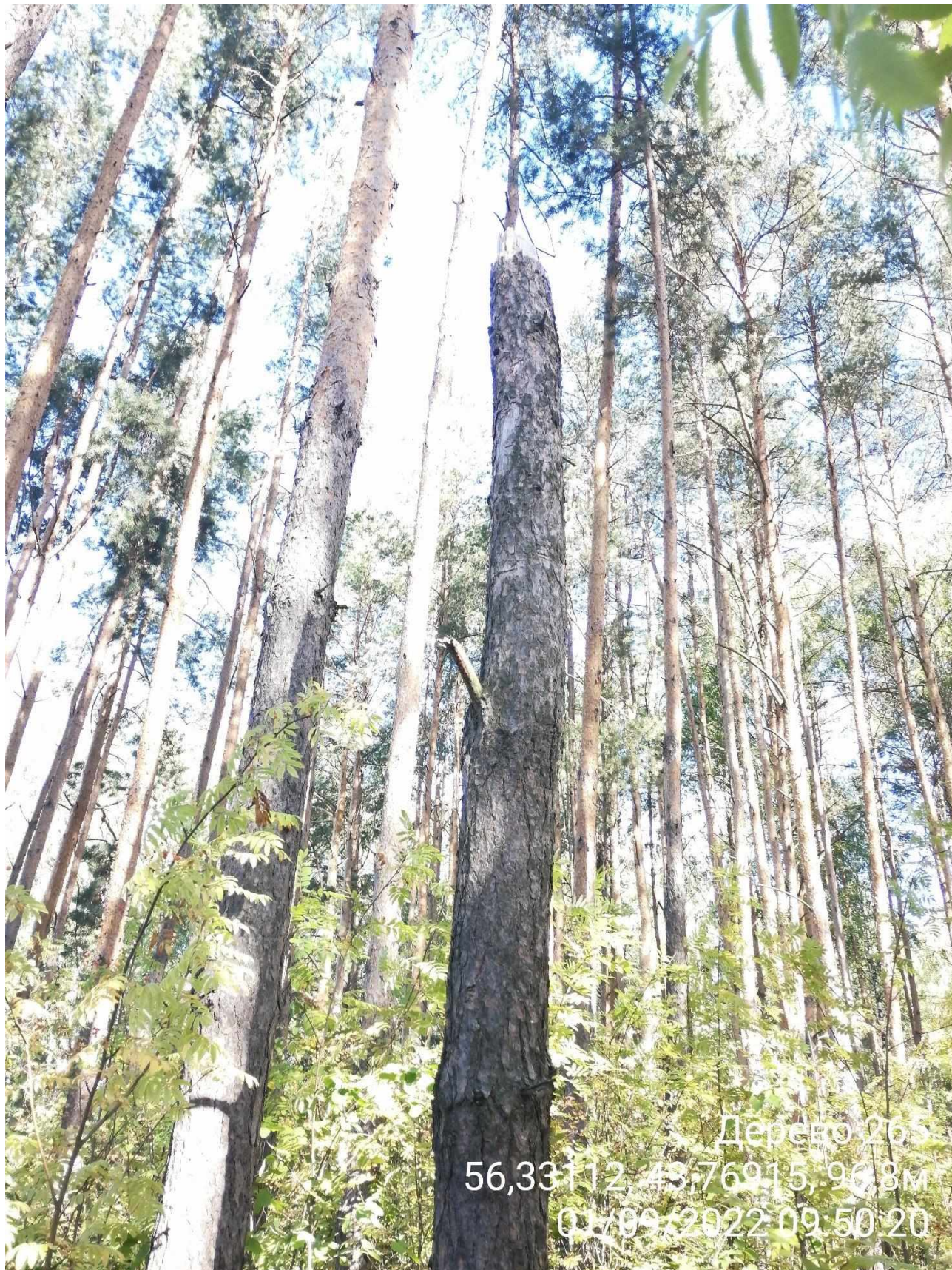
Материалы фотофиксации:





264

Дер...  
56 33 112 43,76021,  
09/2022 09:4



Дерево 265  
56,33 112,43 76915,96 8м  
01/09/2022 09:50:20



266

Дерево 266

56,33106, 43,76972, 103,4м

01/09/2022 09:51:52







Дерево 272  
56,3311, 43,76985, 103,7M  
01/09/2022 09:55:30



Дерево 273  
56,3811, 43,76988, 102,5m  
01/09/2022 09:56:23



276

275

274

Дерево 274-275-276  
56,33103, 43,77009 104,1m  
01/09/2022 09:58:28



Дерево 277  
56,33102, 43,77011, 104,6м  
01/09/2022 09:59:16







280

281

Дерево 280-281  
56.33105 43,77014 104.4м  
01/09/2022 10:02:19



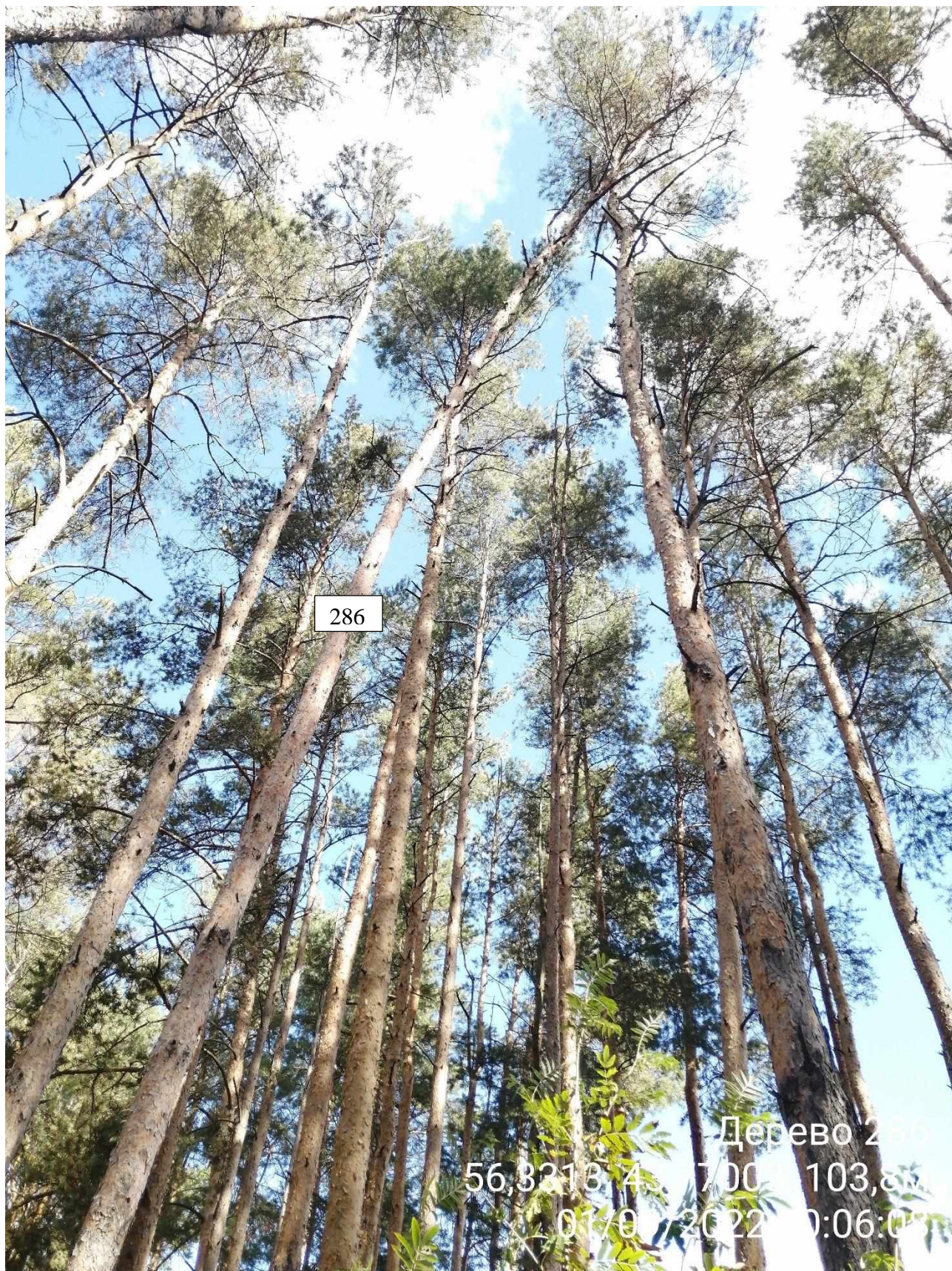
Дерево 282  
56.33109, 43.77011, 103,9м  
01/09/2022 10:03:00





Дерево 283  
56,33113 4 012,1 4.0м  
01/09/2022 10:03:54





286

Дерево 286  
56.3218 43.700 103,812  
01/10/2022 10:06:00



287

Дерево 287  
56.63139, 43.77005, 103,5м  
05/09/2022 10:08:20







Дерево 290  
56,3 43,77037, 99,2м  
/2022 10:13:02



Дерево 291  
56,33113, 43,77043, 98,4м  
01/09/2022 10:14:19







Дерево 799  
56,33131 43,76998 98,0 м  
01/09/2022 10:19:01



295

297

296

294

Дерево 294-295-296-297  
56.33131, 43.76998, 98.0м  
01/09/2022 10:20:56



Дерево 298  
56.38 24.43 76981 98.3M  
6/09/2022 10:22:23



Дерево 299  
56 33 51,43,7696,98,5м  
01/09/2022 10:23:22



300

Дерево 300  
56,33151, 43,7696, 98,5м  
01/09/2022 10:24:40









305

Дерево 305

56 33154 43 769 74 95 6M

01/09/2022 10:22:57



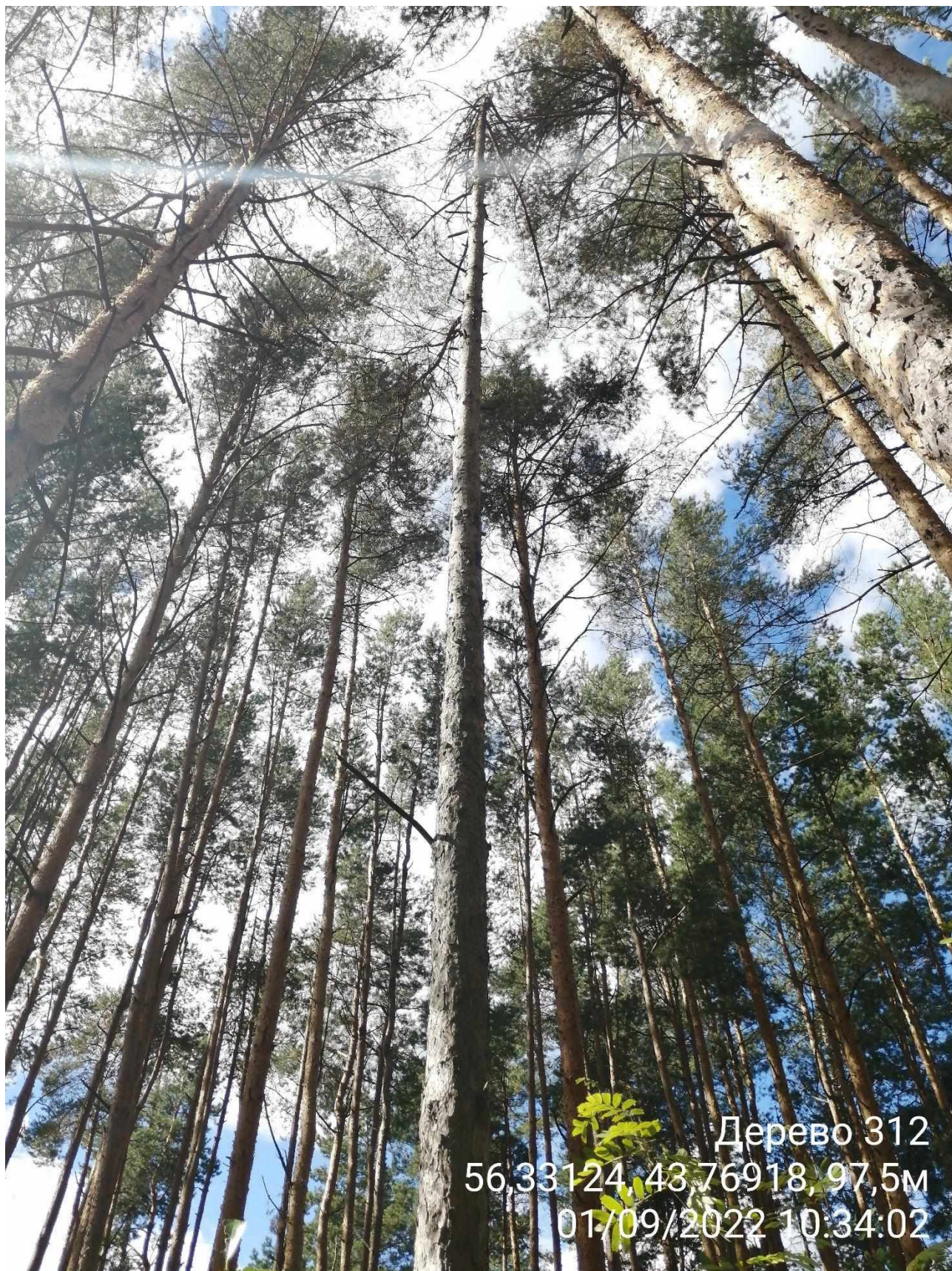
Дерево 306/307-308-309  
56,33146, 437694, 95,8м  
01/09/2022 10:30:47



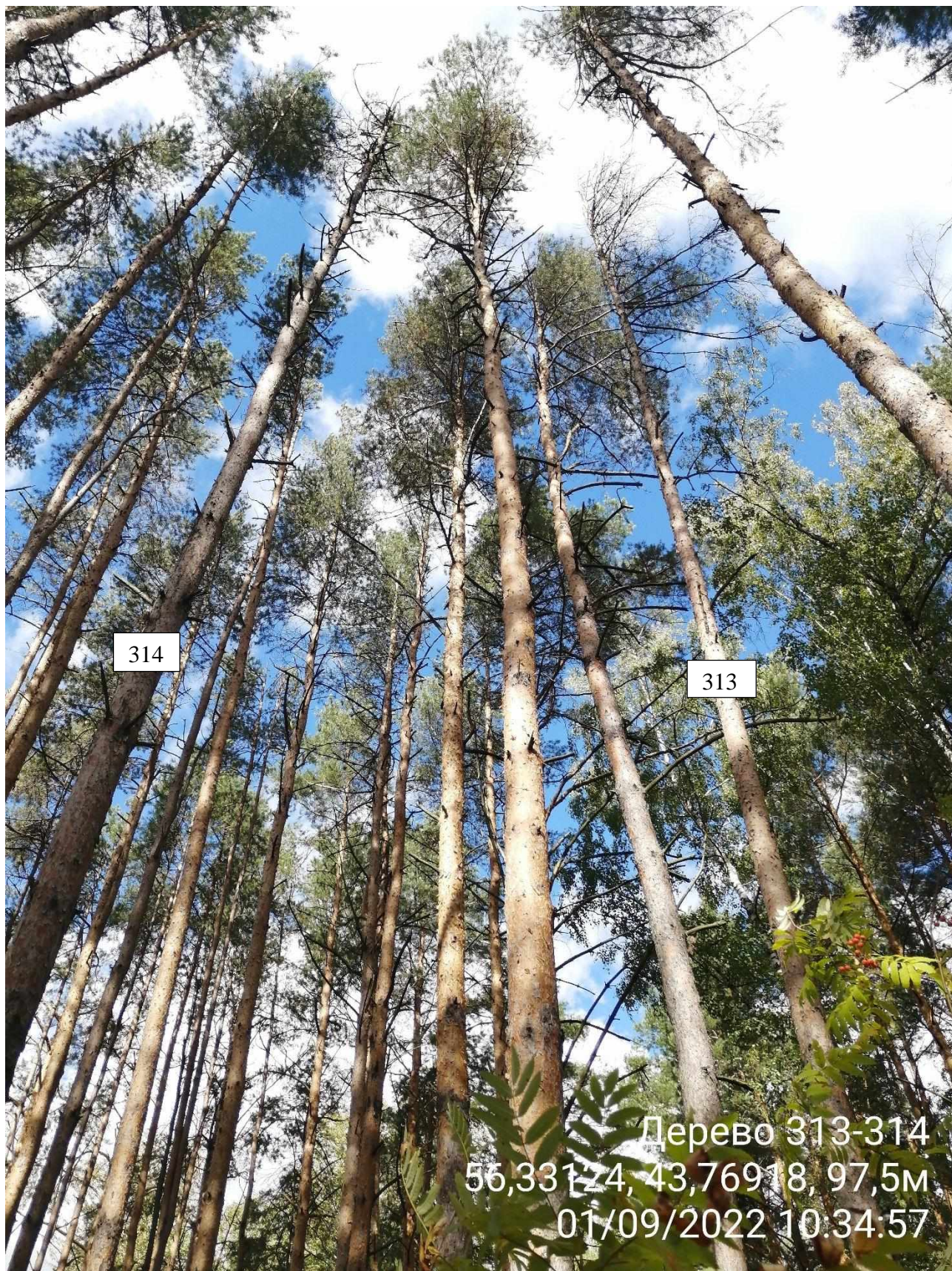
310

311

Дерево 310-311  
56,33139, 43,76942, 96,1м  
01/09/2022 10:32:54



Дерево 312  
56,33124, 43,76918, 97,5м  
01/09/2022 10:34:02



314

313

Дерево 313-314  
56,33124, 43,76918, 97,5м  
01/09/2022 10:34:57



315

Дерево 315  
56,33126, 43,76922, 97,4м  
01/09/2022 10:36:48