## Акт обследования аварийных деревьев № 110

лесных насаждений, <u>закрепленных</u> 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	-	28	15,16	2,6	

## Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ пп	№ дерева		Коор	динат	ъ	Порода	Высота,	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	56,16707	Е	44,07532	В	17	22	0,319	Стволовая гниль	2021-2022
2	2	N	56,16693	Е	44,07492	В	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
3	3	N	56,16666	Е	44,07488	В	18	20	0,277	Стволовая гниль	2021-2022
4	4	N	56,16667	Е	44,07488	В	18	22	0,335	Стволовая гниль	2021-2022
5	5	N	56,16667	Е	44,075	В	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
6	6	N	56,16675	Е	44,07515	В	18	20	0,277	Стволовая гниль	2021-2022
7	7	N	56,16662	Е	44,07496	В	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
8	8	N	56,16681	Е	44,0753	В	15	14	0,116	Стволовая гниль	2021-2022
9	9	N	56,16681	Е	44,07533	В	17	20	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
10	10	N	56,16682	Е	44,07532	В	16	14	0,123	Стволовая гниль	2021-2022
11	11	N	56,16686	Е	44,07531	В	12	10	0,049	Стволовая гниль	2021-2022
12	12	N	56,16688	Е	44,07535	В	13	12	0,076	Стволовая гниль	2021-2022
13	13	N	56,16693	Е	44,07534	В	15	18	0,192	Стволовая гниль	2021-2022
14	14	N	56,16698	Е	44,07539	В	9	12	0,057	Стволовая гниль	2021-2022
15	15	N	56,16697	Е	44,0754	В	11	12	0,067	Стволовая гниль	2021-2022
16	16	N	56,16699	Е	44,07561	В	12	42	0,873	Стволовая гниль	2021-2022
17	17	N	56,16693	Е	44,07555	Кл	22	32	0,844	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
18	18	N	56,16702	Е	44,07571	В	14	20	0,224	Стволовая гниль	2021-2022
19	19	N	56,16695	Е	44,07573	В	13	22	0,255	Стволовая гниль	2021-2022
20	20	N	56,16696	Е	44,07574	В	16	22	0,303	Стволовая гниль	2021-2022
21	21	N	56,16686	Е	44,07571	В	24	50	2,227	Стволовая гниль	2021-2022
22	22	N	56,16678	E	44,07547	В	18	22	0,335	Стволовая гниль	2021-2022
23	23	N	56,16679	Е	44,07548	В	18	22	0,335	Стволовая гниль	2021-2022
24	24	N	56,16664	Е	44,07558	В	26	36	1,240	Стволовая гниль	2021-2022
25	25	N	56,16668	Е	44,07556	В	26	80	6,122	Стволовая гниль	2021-2022
26	26	N	56,16668	Е	44,07552	В	25	26	0,624	Стволовая гниль	2021-2022
27	27	N	56,16664	Е	44,07549	В	23	38	1,238	Стволовая гниль	2021-2022
28	28	N	56,16654	Е	44,07537	В	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
30	30	N	56,16652 56,16648	E	44,07527 44,07554	Лп В	24	32	0,119	Стволовая гниль Стволовая гниль,	2021-2022
9.0			Charles Control of the Control of th	1000		-		693,000		опасный наклон	
31	31	N	56,1666	Е	44,0758	В	26	88	7,408	Стволовая гниль	2021-2022
32	32	N	56,16663	Е	44,0758	В	23	22	0,415	Стволовая гниль	2021-2022
34	34	N	56,16662	E	44,07584	В	23	24	0,494	Стволовая гниль	2021-2022
35	35	N	56,16681 56,16686	E	44,07593	В	26	48	2,204	Стволовая гниль	2021-2022
36	36	N	56,16688	E	44,07584	B	6	30	0,742	Стволовая гниль	2021-2022
37	37	N	56,16689	E	44,07593	В	20	18	0,385	Стволовая гниль	2021-2022
38	38	N	56,16692	E	44,07611	В	16	20	0,246	Стволовая гниль	
39	39	N	56,16686	E	44,07611	В	27	40	0,251	Стволовая гниль	2021-2022
40	40	N	56,16674	E	44,07616	В	25	36	1,583	Стволовая гниль	2021-2022
41	41	N	56,1667	E	44,07619	В	17	28	1,197	Стволовая гниль	2021-2022
42	42	N	56,16668	E	44,07611	В	17	28	0,517	Стволовая гниль	2021-2022
43	43	N	56,16666	E	44,07611	В	27	36	0,319	Стволовая гниль Стволовая гниль	2021-2022
44	43	N	56,16668	E	44,07619	В	24	30	1,283		2021-2022
45	45	N	56,16662	E	44,07612	В	27	36	0,802 1,283	Стволовая гниль	2021-2022
46	46	N	56,16663	E	44,07617	В	27	54	2,886	Стволовая гниль Стволовая гниль	2021-2022
47	47	N	56,1666	E	44,07625	В	26	62	3,677	Стволовая гниль	2021-2022
48	48	N	56,16653	E	44,07623	В	20	44	1,469	Стволовая гниль	2021-2022

№ пп	№ дерева	Координаты		ы	Порода	Высота,	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия	
49	49	N	56,16651	Е	44,07626	В	15	64	2,432	Стволовая гниль	2021-2022
50	50	N	56,16659	Е	44,07622	В	13	18	0,171	Стволовая гниль	2021-2022
51	51	N	56,16672	Е	44,07633	В	17	22	0,319	Стволовая гниль	2021-2022
52	52	N	56,16658	E	44,07636	В	15	20	0,238	Стволовая гниль	2021-2022
53	53	N	56,16652	Е	44,07596	В	27	52	2,676	Стволовая гниль	2021-2022
54	54	N	56,16652	Е	44,07595	В	15	16	0,152	Стволовая гниль	2021-2022
55	55	N	56,16651	Е	44,07586	В	12	16	0,127	Стволовая гниль	2021-2022
56	56	N	56,16643	Е	44,07574	В	16	20	0,251	Стволовая гниль	2021-2022
57	57	N	56,16641	Е	44,07576	В	27	42	1,746	Стволовая гниль	2021-2022
58	58	N	56,16642	Е	44,07592	В	16	20	0,251	Стволовая гниль	2021-2022
59	59	N	56,16642	Е	44,07591	В	15	14	0,116	Стволовая гниль	2021-2022
60	60	N	56,16638	Е	44,07626	В	20	22	0,367	Стволовая гниль	2021-2022
61	61	N	56,1664	E	44,07624	В	2	22	0,080	Стволовая гниль	2021-2022
62	62	N	56,16641	Е	44,07616	В	15	20	0,238	Стволовая гниль	2021-2022
63	63	N	56,1663	E	44,07635	В	10	14	0,084	Стволовая гниль	2021-2022
64	64	N	56,16626	E	44,07646	В	5	14	0,052	Стволовая гниль	2021-2022
65	65	N	56,16632	E	44,07648	В	15	28	0,466	Стволовая гниль	2021-2022
66	66	N	56,16609	Е	44,07635	В	16	24	0,361	Стволовая гниль	2021-2022
67	67	N	56,166	E	44,07635	В	12	34	0,572	Стволовая гниль	2021-2022
68	68	N	56,16604	Е	44,07622	В	26	54	2,789	Стволовая гниль	2021-2022
69	69	N	56,16611	Е	44,07597	В	25	40	1,478	Стволовая гниль	2021-2022
70	70	N	56,1661	Е	44,07589	В	25	42	1,629	Стволовая гниль	2021-2022
71	71	N	56,16618	Е	44,07589	В	16	20	0,251	Стволовая гниль	2021-2022
72	72	N	56,16585	Е	44,07563	В	20	22	0,367	Стволовая гниль	2021-2022
73	73	N	56,16581	Е	44,07576	Д	4	80	1,478	Стволовая гниль	2021-2022
74	74	N	56,16586	E	44,07601	В	20	24	0,437	Стволовая гниль	2021-2022
75	75	N	56,16578	Е	44,07618	В	13	14	0,103	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
76	76	N	56,16572	Е	44,0762	В	16	20	0,251	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
77	77	N	56,16572	Е	44,07614	В	25	34	1,068	Стволовая гниль	2021-2022
78	78	N	56,1657	E	44,07616	В	25	48	2,128	Стволовая гниль	2021-2022
79	79	N	56,16575	E	44,07607	В	26	34	1,106	Стволовая гниль	2021-2022
80	80	N	56,16577	E	44,07604	В	26	40	1,531	Стволовая гниль	2021-2022
81	81	N	56,16566	Е	44,07594	Кл	25	30	0,831	Стволовая гниль	2021-2022
82	82	N	56,16565	E	44,07594	Лп	25	62	3,550 0,532	опасный наклон	2021-2022
										Трещина, опасный	
84	84	N	56,16568	Е	44,07598	Лп	25	36	1,197	наклон Стволовая гниль,	2021-2022
85	85	N	56,16562	Е	44,07602	В	23	30	0,772	опасный наклон Стволовая гниль,	2021-2022
86	86	N	56,16563	Е	44,07604	В	17	16	0,169	опасный наклон	2021-2022
87	87	N	56,16553	E	44,07608	В	10	14	0,084	Стволовая гниль	2021-2022
88	88	N	56,16549	E	44,07615	В	10	16	0,110	Стволовая гниль	2021-2022
89	89	N	56,16547	E	44,07622	В	10	16	0,110	Стволовая гниль	2021-2022
90	90	N	56,16549 56,16545	E	44,07609 44,07605	В	10	16	1,885	Стволовая гниль Стволовая гниль,	2021-2022
(55/20)		1.000		- 10000	ADVANCE OF SOME SHOW					опасный наклон	
92	92	N	56,16505	E	44,07604	Д	23	60	3,088	Стволовая гниль	2021-2022
93	93	N	56,16506	E	44,07599	В	14	22	0,271	Стволовая гниль	2021-2022
94	94	N	56,16555	E	44,07589	В	16	18	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
95	95	N	56,16562	E	44,07581	Д	27	94	8,744	Стволовая гниль	2021-2022
96	96	N	56,1656	Е	44,07567	Д	27	72	5,130	Стволовая гниль	2021-2022

№ пп	№ дерева	Координаты			Порода	Высота,	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия	
97	97	N	56,16535	Е	44,07556	В	16	18	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
98	98	N	56,16538	Е	44,07537	В	13	18	0,171	Стволовая гниль	2021-2022
99	99	N	56,16538	Е	44,0754	В	12	14	0,097	Стволовая гниль	2021-2022
100	100	N	56,16542	Е	44,07518	В	13	18	0,171	Стволовая гниль	2021-2022
101	101	N	56,16541	Е	44,07515	В	13	14	0,103	Стволовая гниль	2021-2022
102	102	N	56,16595	Е	44,07542	В	20	34	0,877	Стволовая гниль	2021-2022
103	103	N	56,16636	Е	44,07502	Д	8	38	0,524	Стволовая гниль	2021-2022
104	104	N	56,16633	Е	44,075	Д	4	32	0,236	Стволовая гниль	2021-2022

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Порода	Запас дерева, куб. м	Вид мероприятия			
Вяз	75,283				
Д	22,750				
Кл	1,675	Рубка аварийных деревьев			
Липа	1,848				
ВСЕГО	101,556				

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

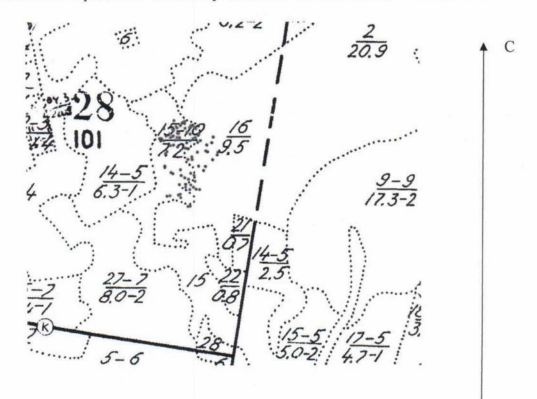
Ф.И.О.: Корепанов А.Д.

Полпись

Дата составления документа *27.09. 2021* Телефон <u>8 (831) 412-99-84</u>

к акту обследования аварийных деревьев № 110 от «06» октобря 20 11 года Абрис участка

Лесничество Зеленый город МКУ «Нижегородлес» кв. 28 выд. 15,16, площадь 2,6 га



Масштаб 1:10000

• - Местоположение аварийного дерева

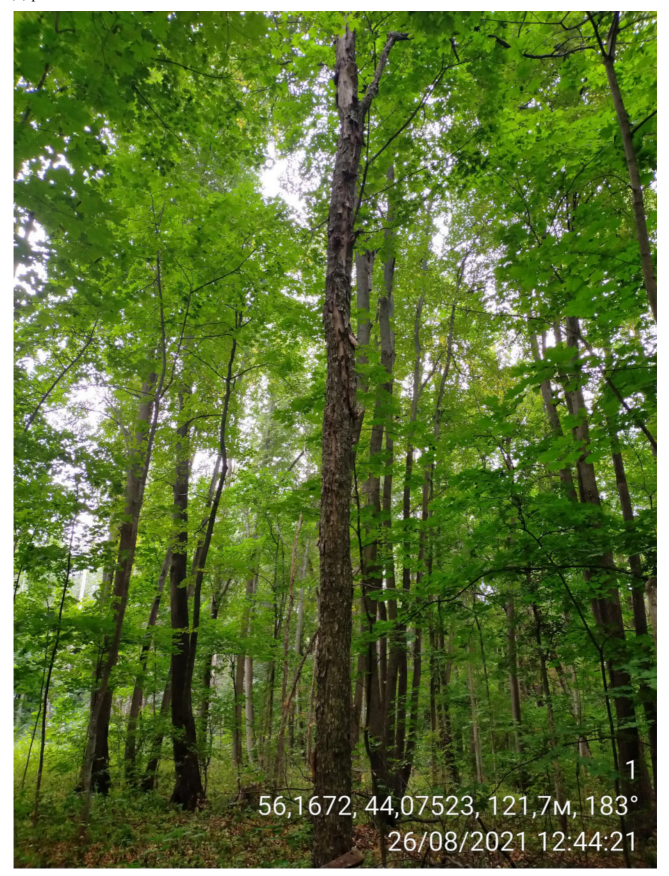
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

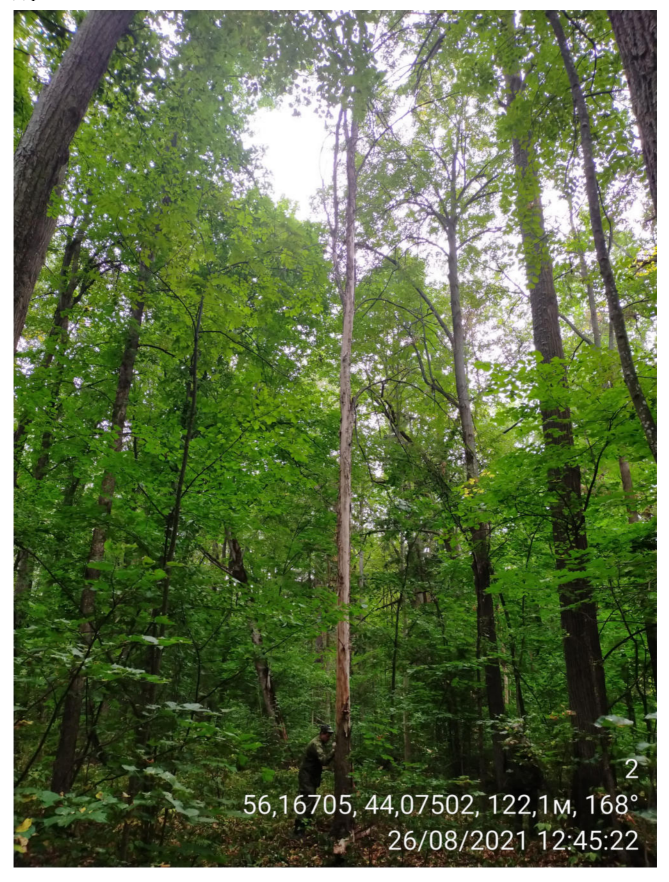
Подпись

Дата составления документа *27.09.2021* Телефон <u>8 (831) 412-99-84</u>

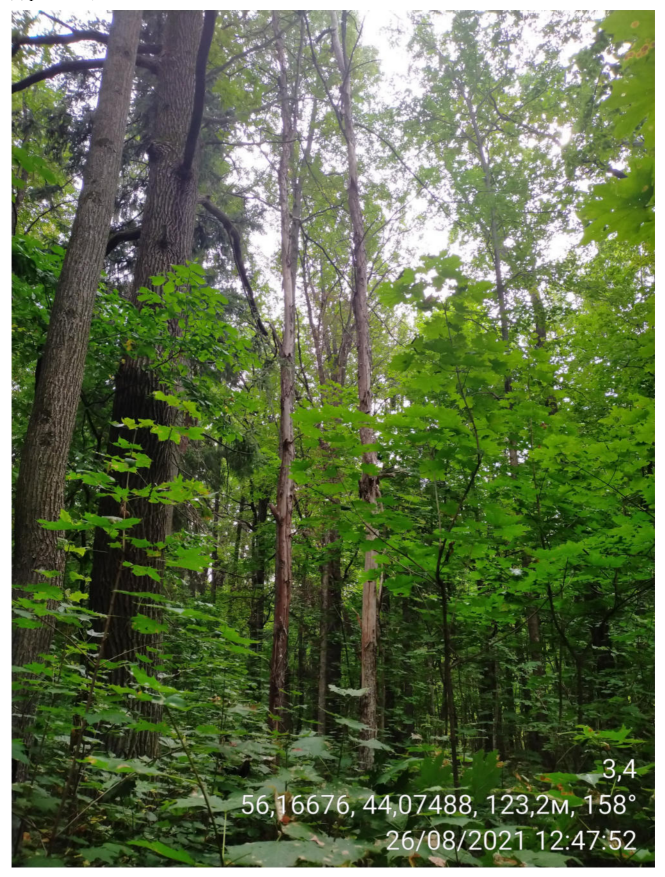
Дерево № 1



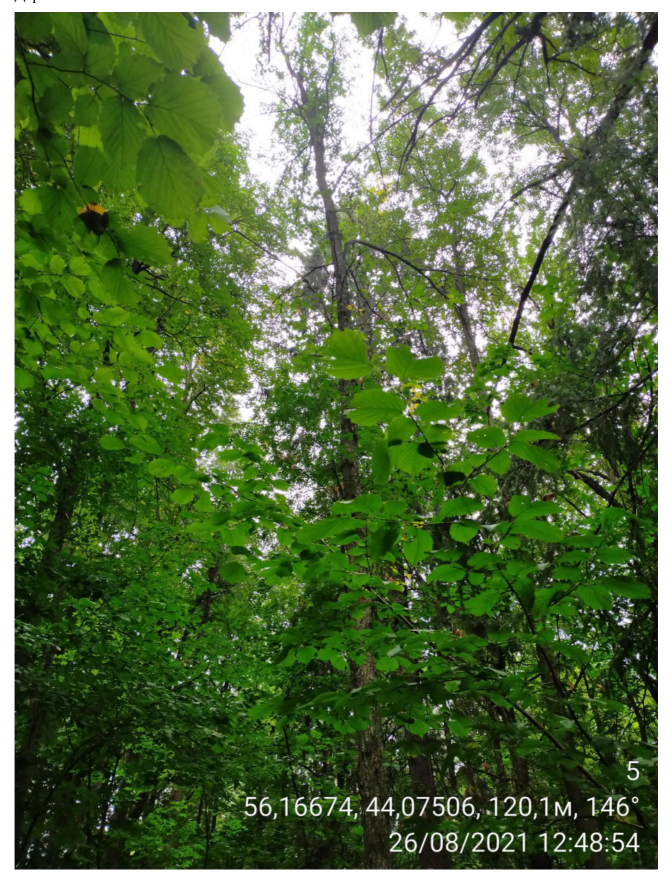
Дерево № 2



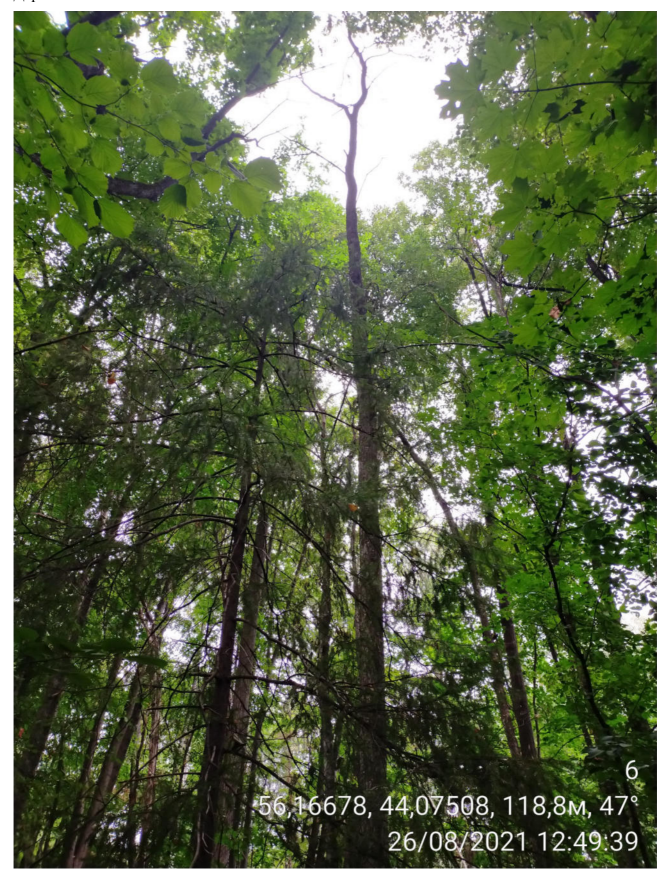
Дерево № 3,4



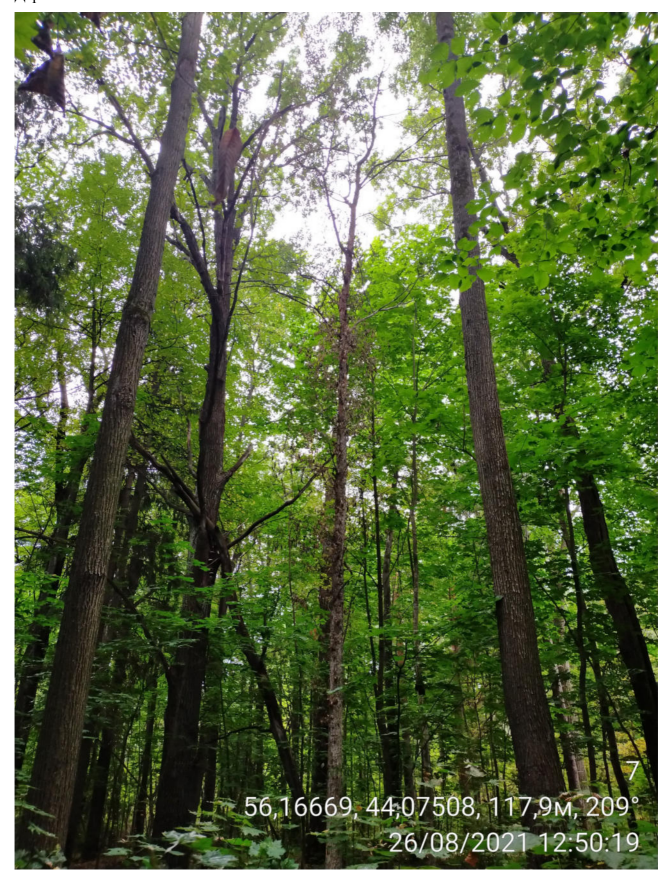
Дерево № 5



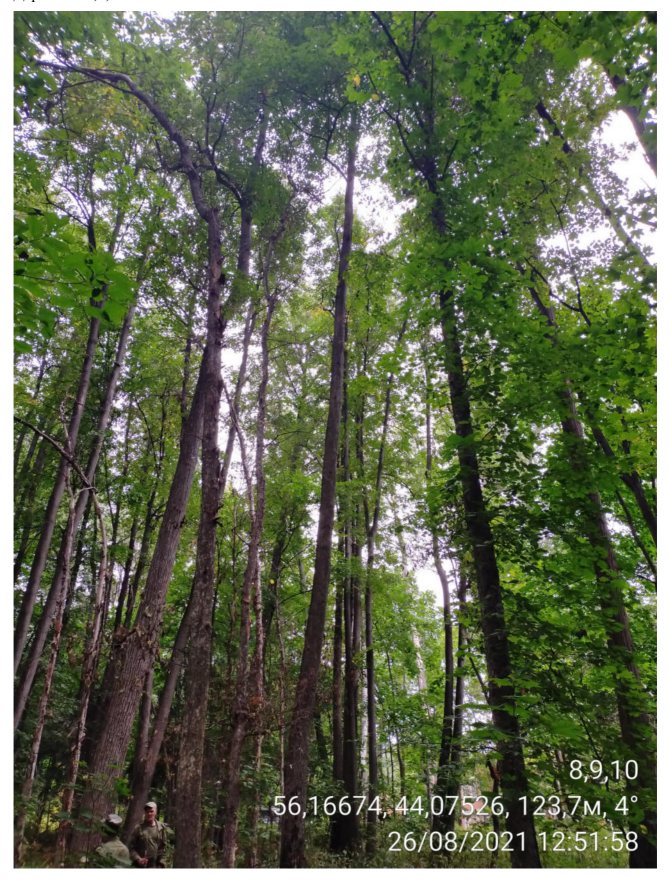
Дерево № 6



Дерево № 7

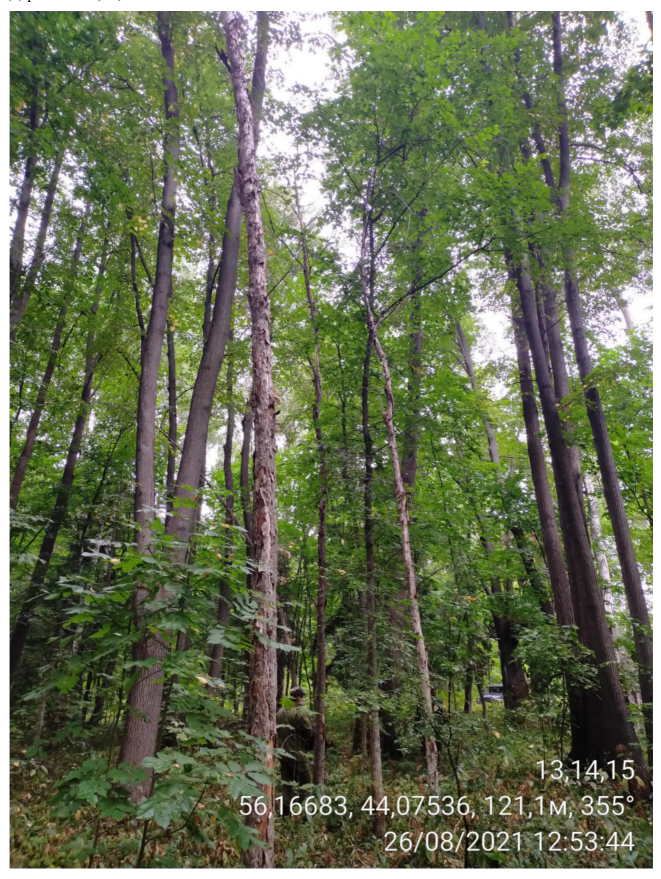


Дерево № 8,9,10



Дерево № 11,12





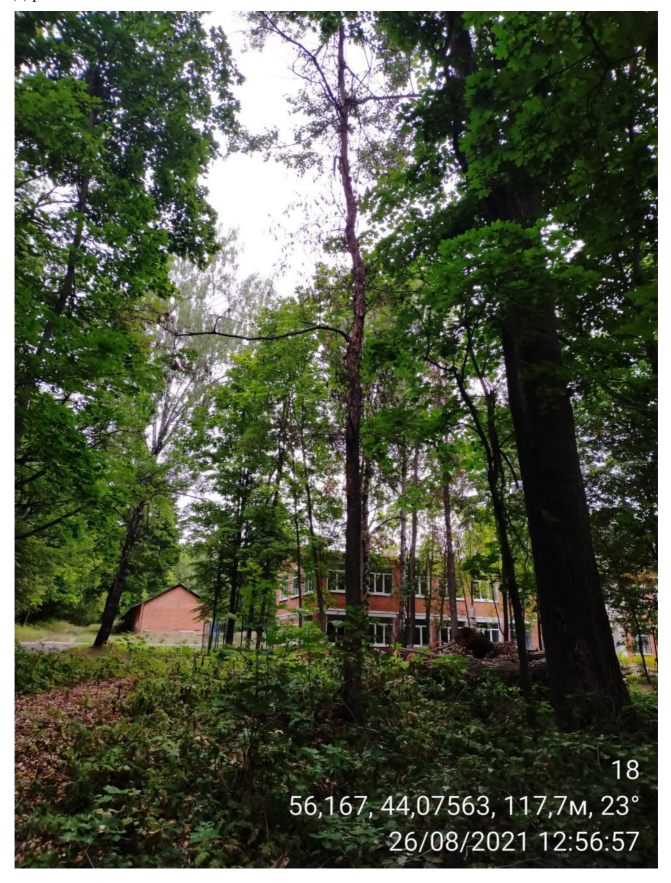
Дерево № 16



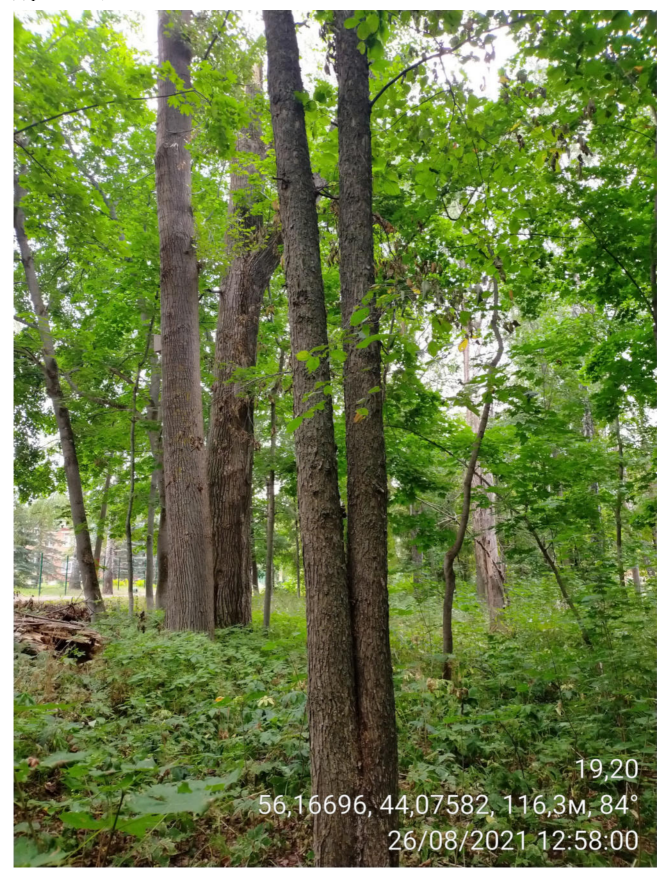
Дерево № 17



Дерево № 18



Дерево № 19,20

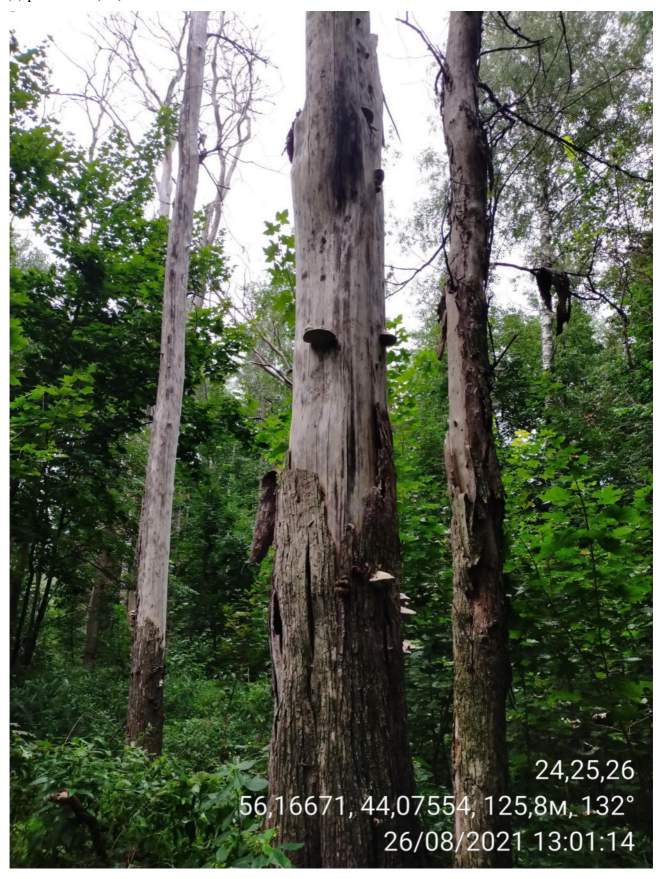


Дерево № 21

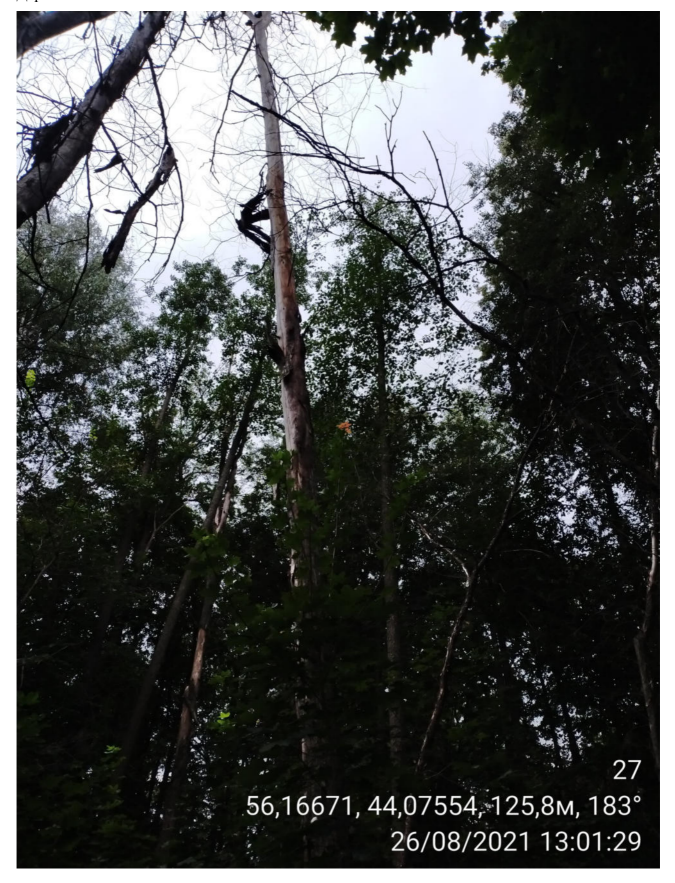


Дерево № 22,23

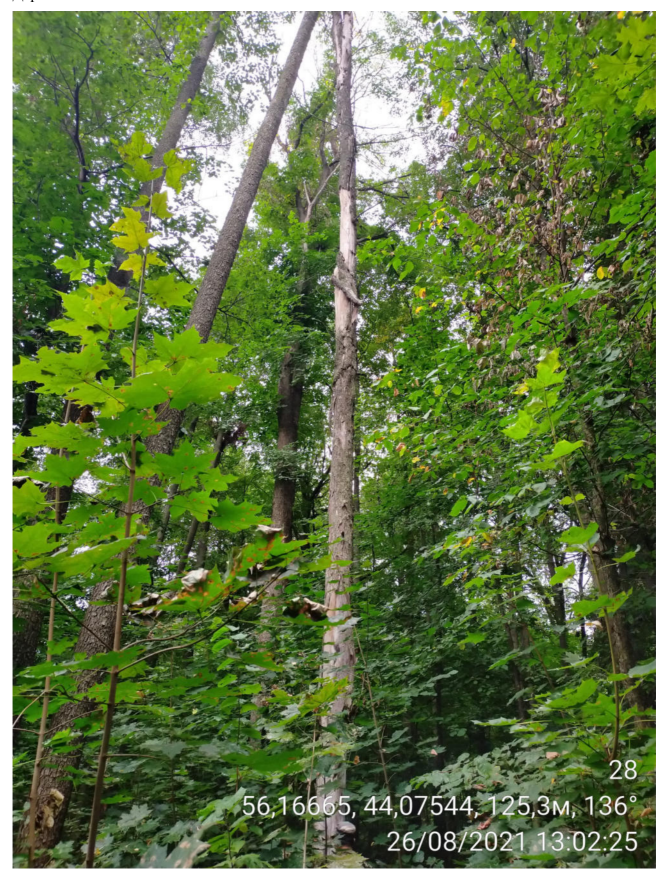




Дерево № 27



Дерево № 28



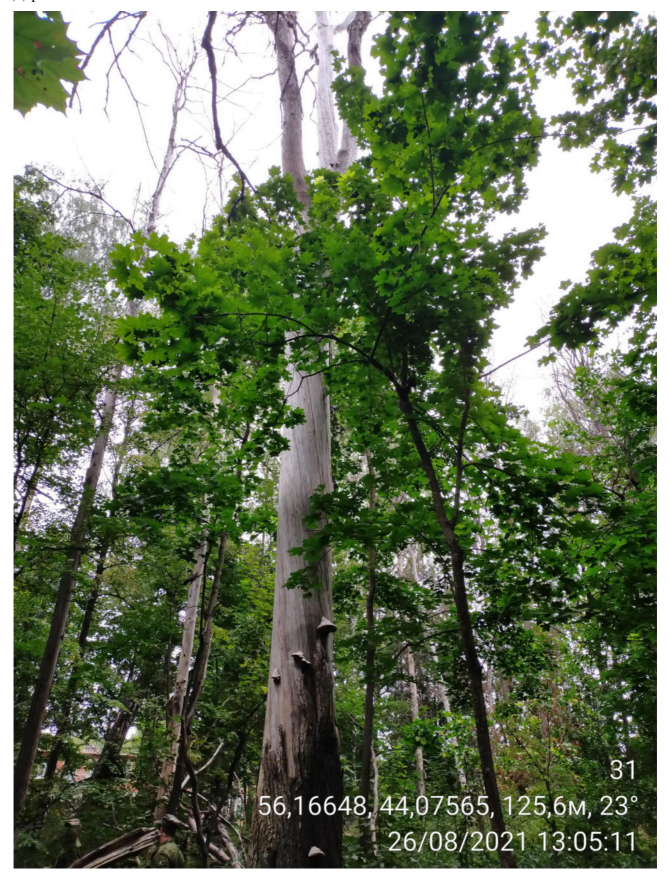
Дерево № 29



Дерево № 30



Дерево № 31

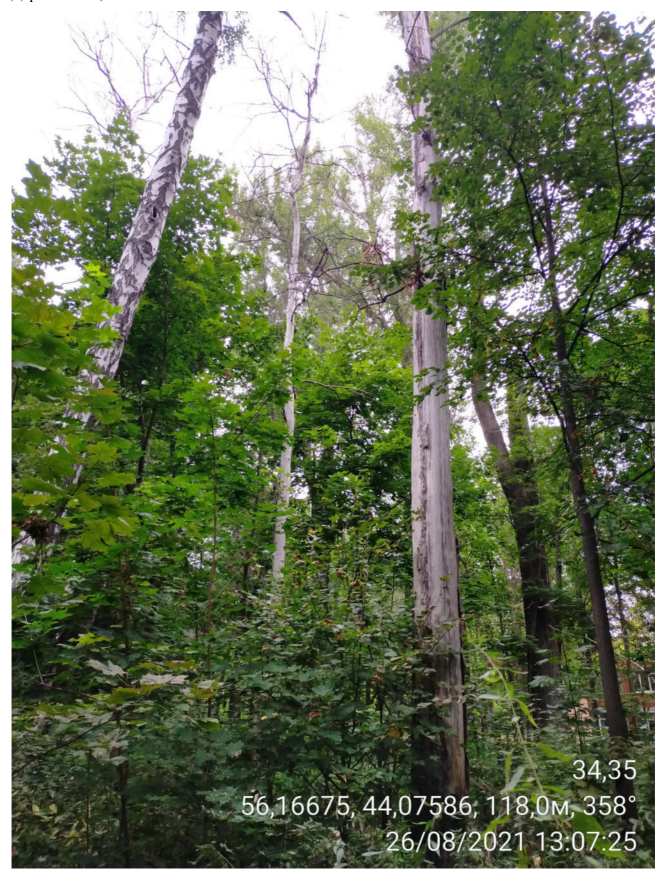


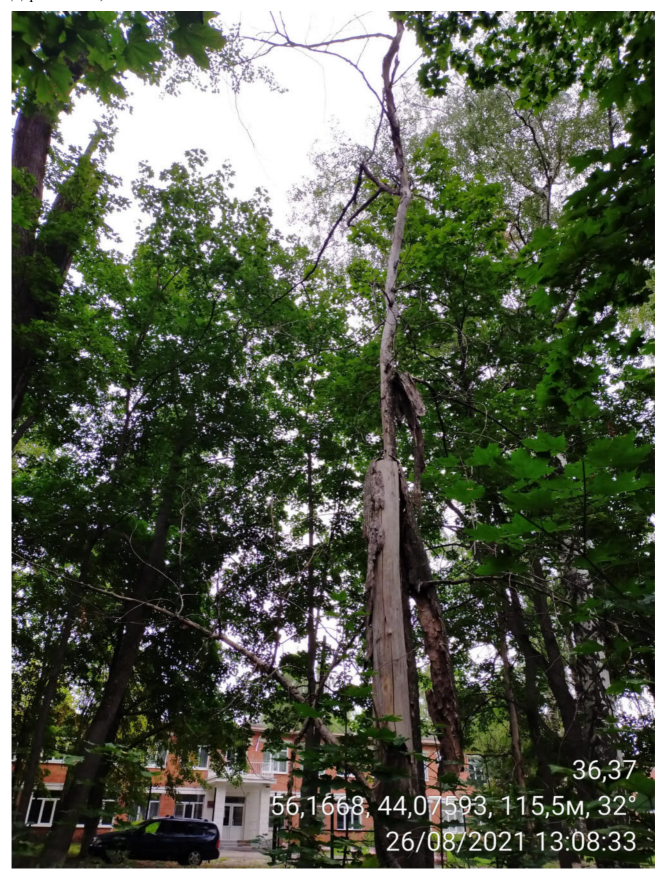
Дерево № 32

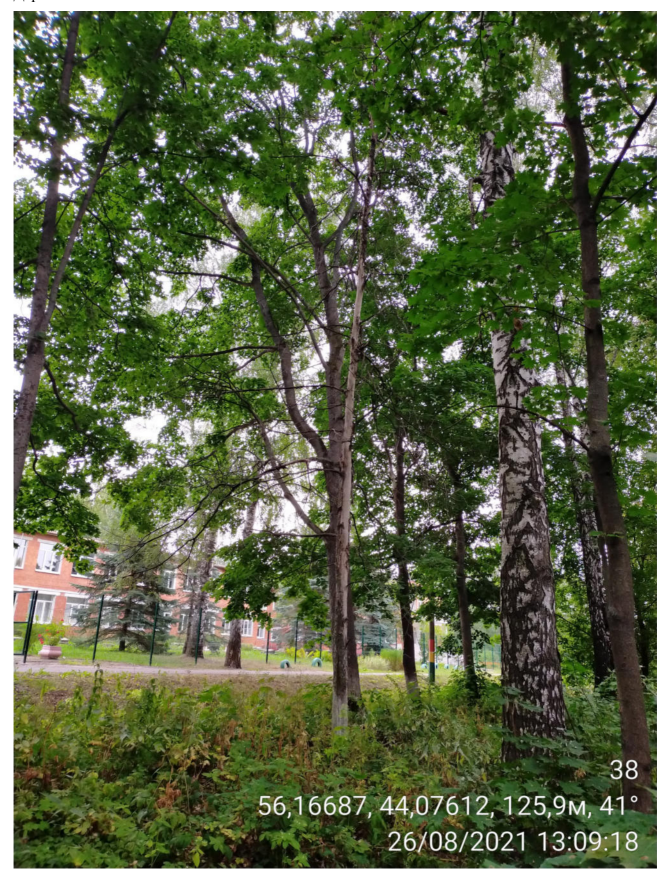


Дерево № 33









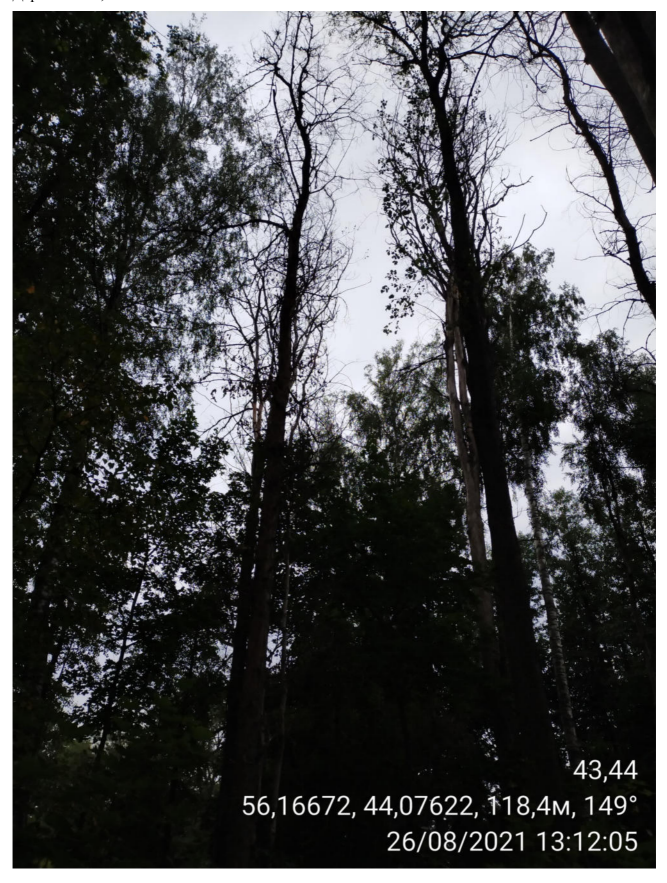
Дерево № 39



Дерево № 40,41,42



Дерево № 43,44



Дерево № 45,46



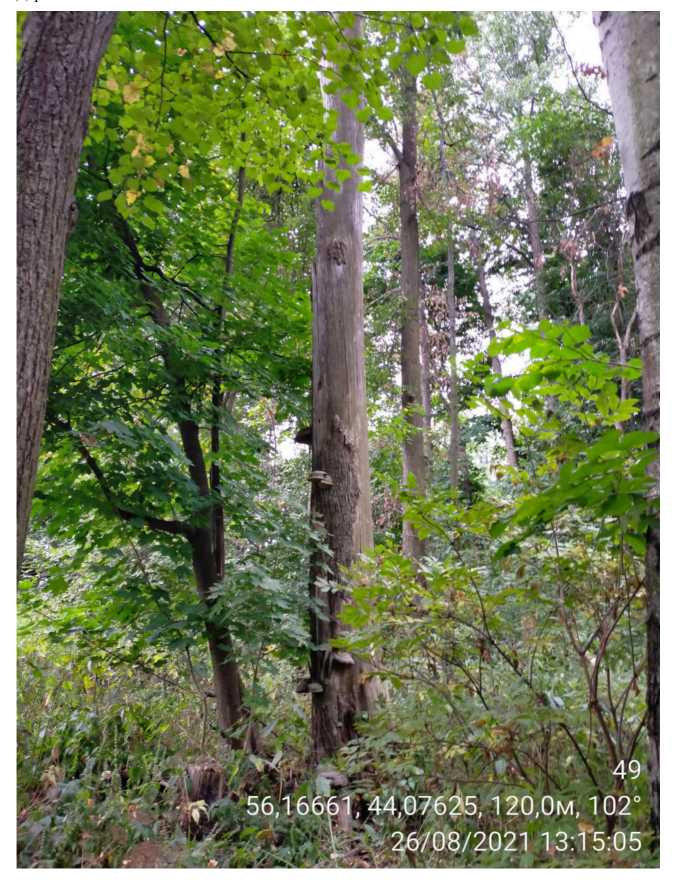
Дерево № 47



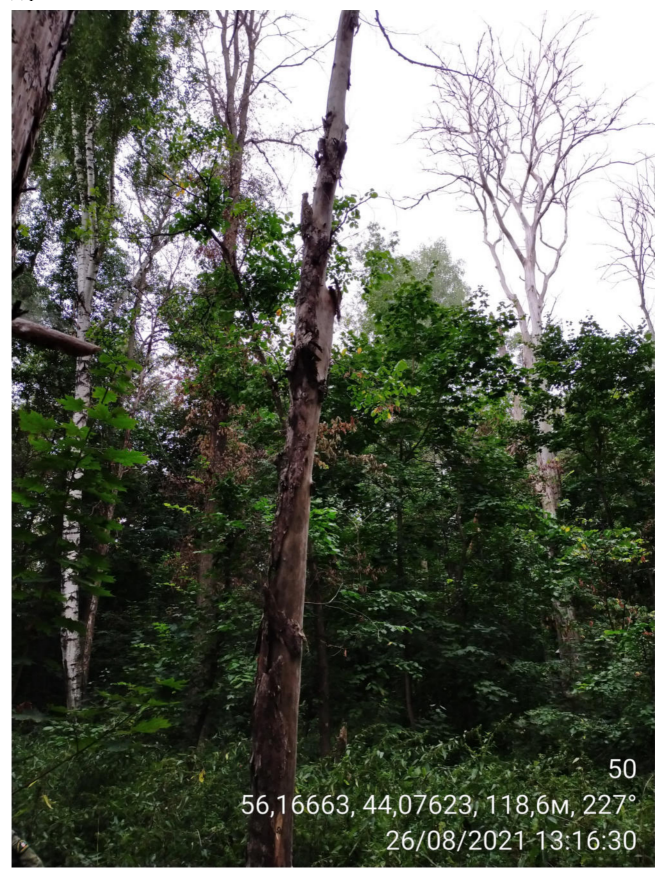
Дерево № 48



Дерево № 49



Дерево № 50



Дерево № 51



Дерево № 52



Дерево № 53

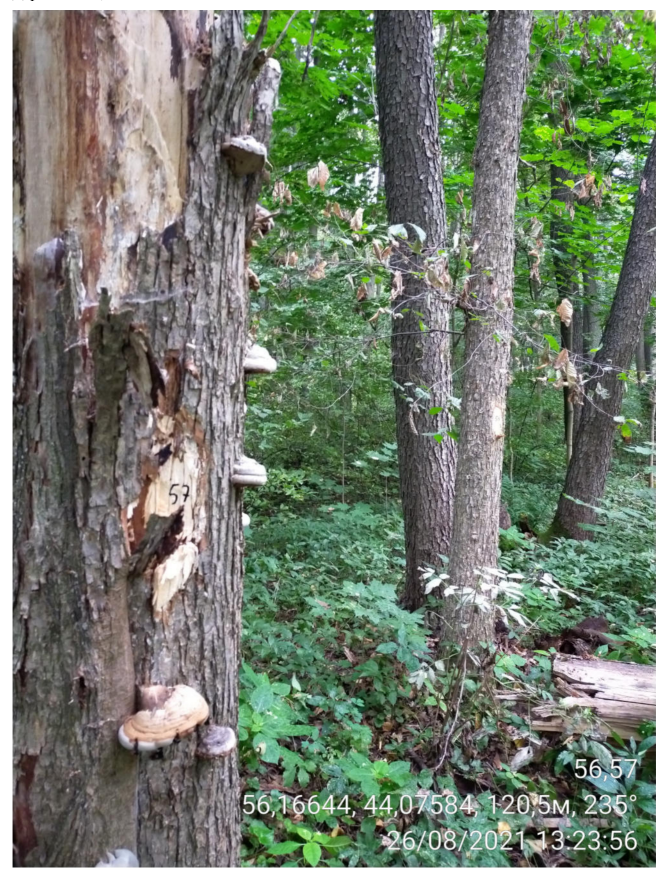


Дерево № 54



Дерево № 55





Дерево № 58



Дерево № 59



Дерево № 60



Дерево № 61



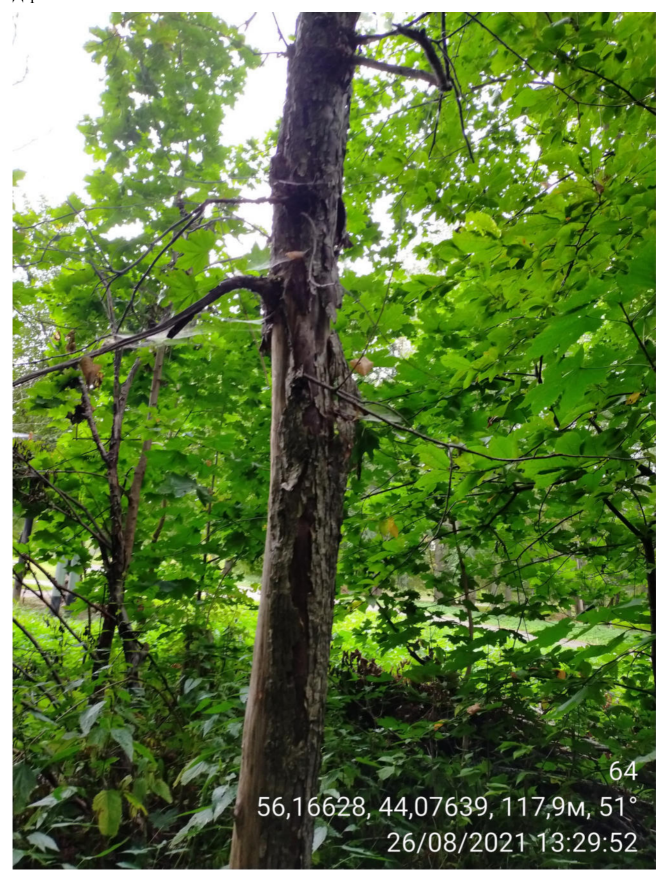
Дерево № 62



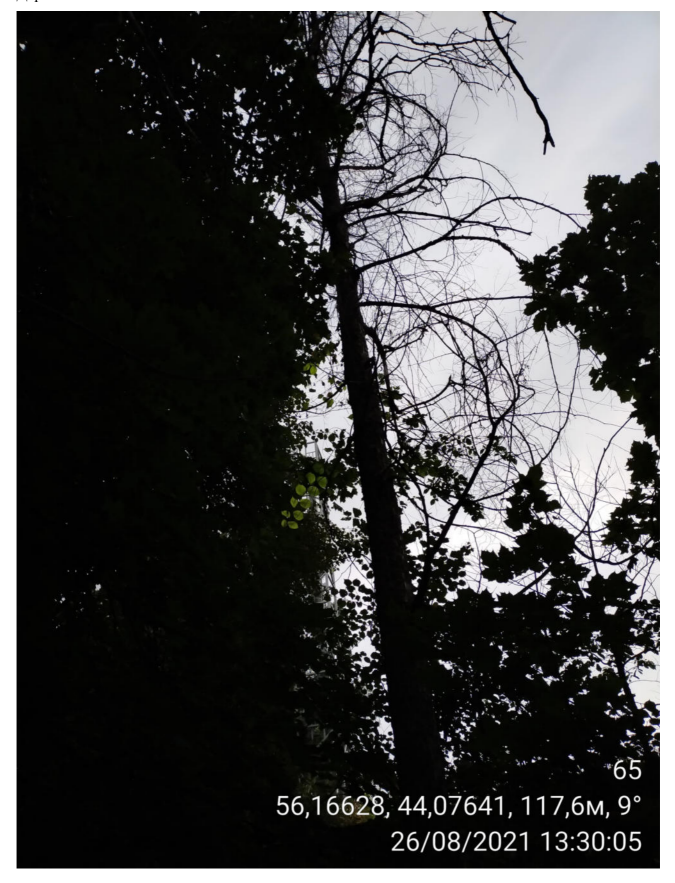
Дерево № 63



Дерево № 64



Дерево № 65





Дерево № 67

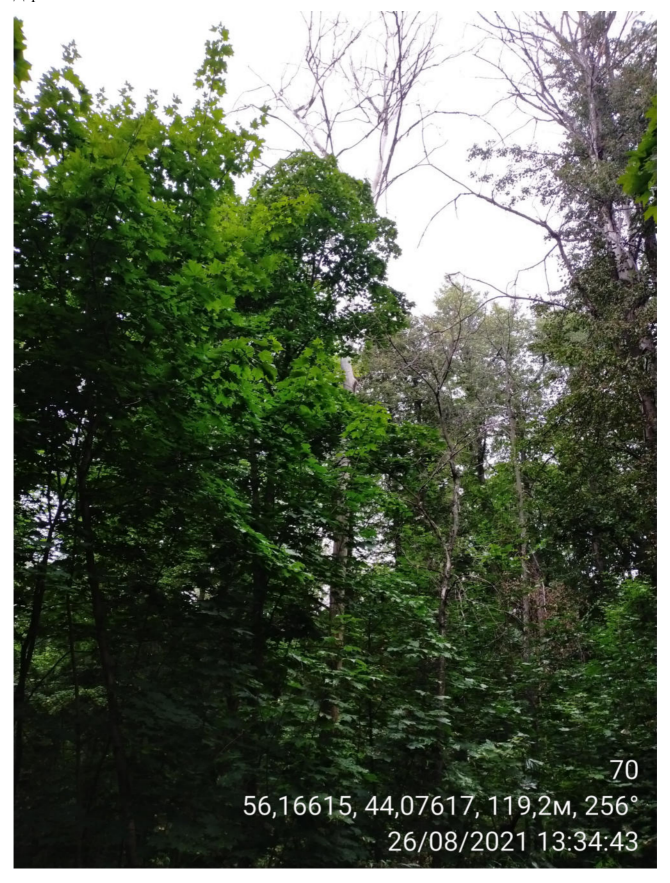


Дерево № 68



Дерево № 69

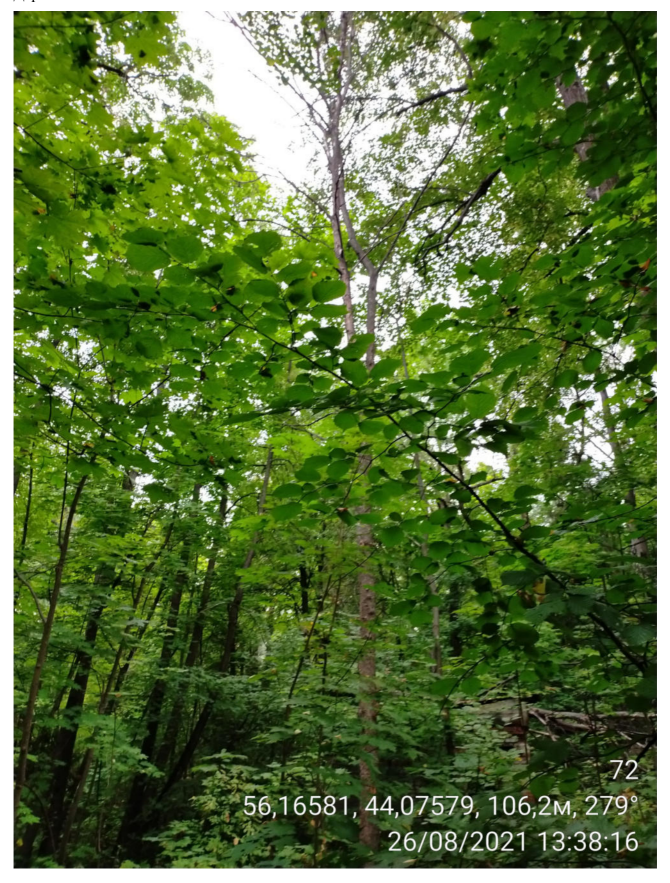




Дерево № 71



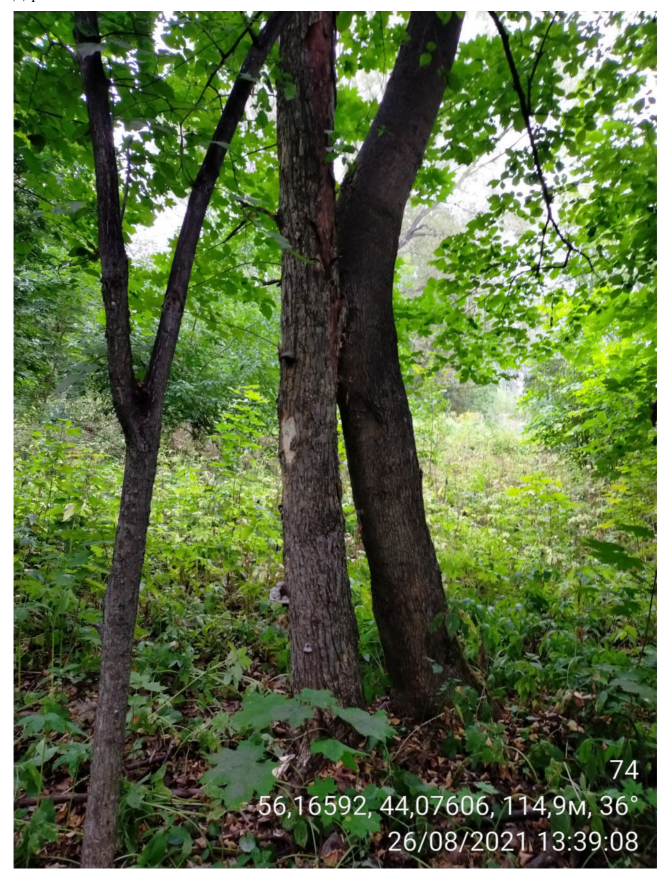
Дерево № 72



Дерево № 73



Дерево № 74

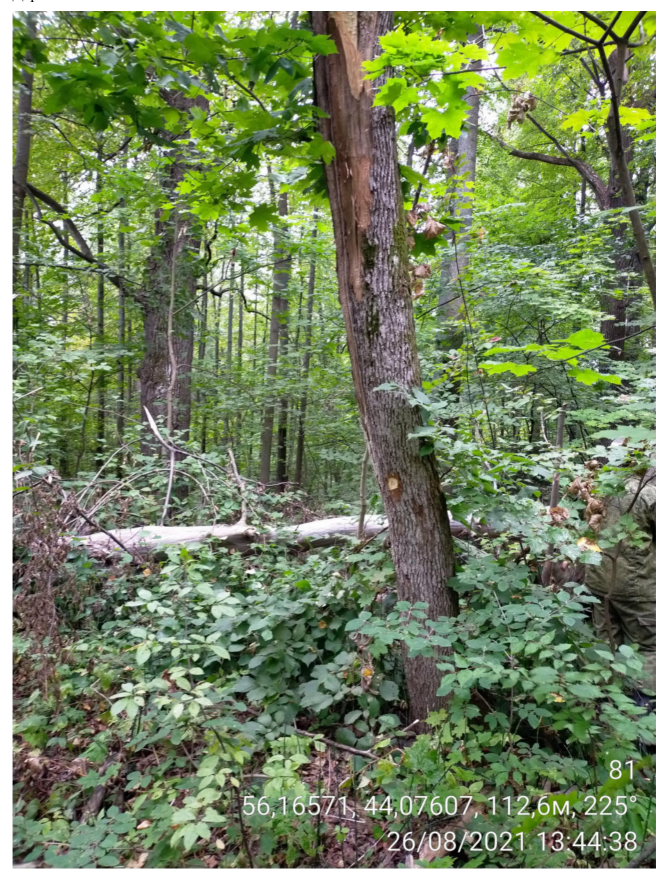




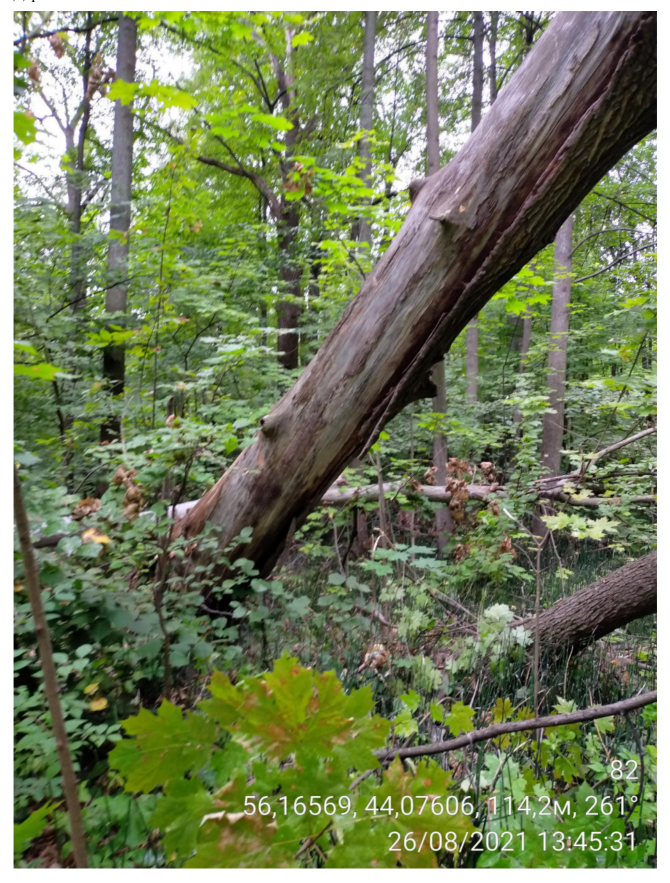




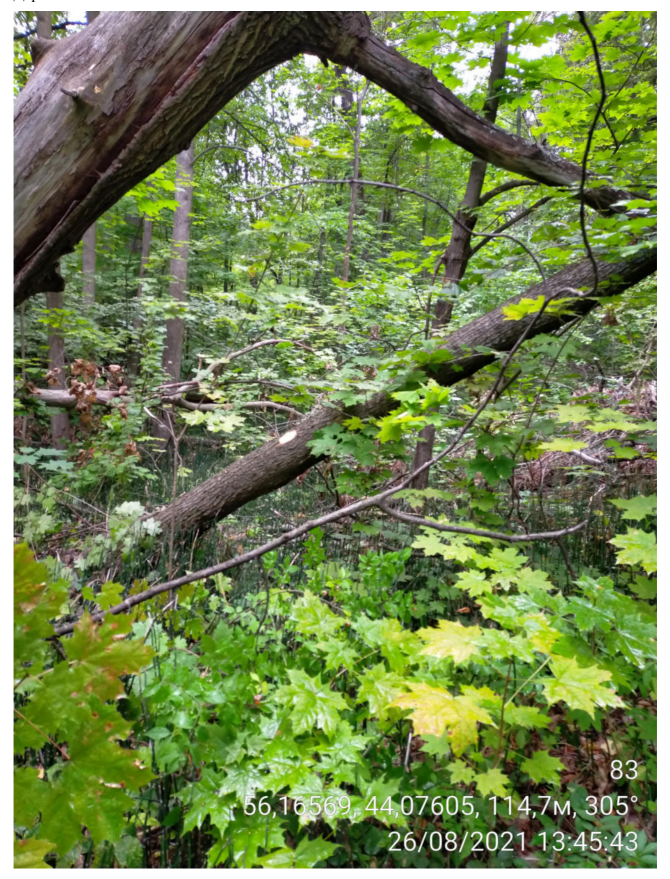
Дерево № 81



Дерево № 82

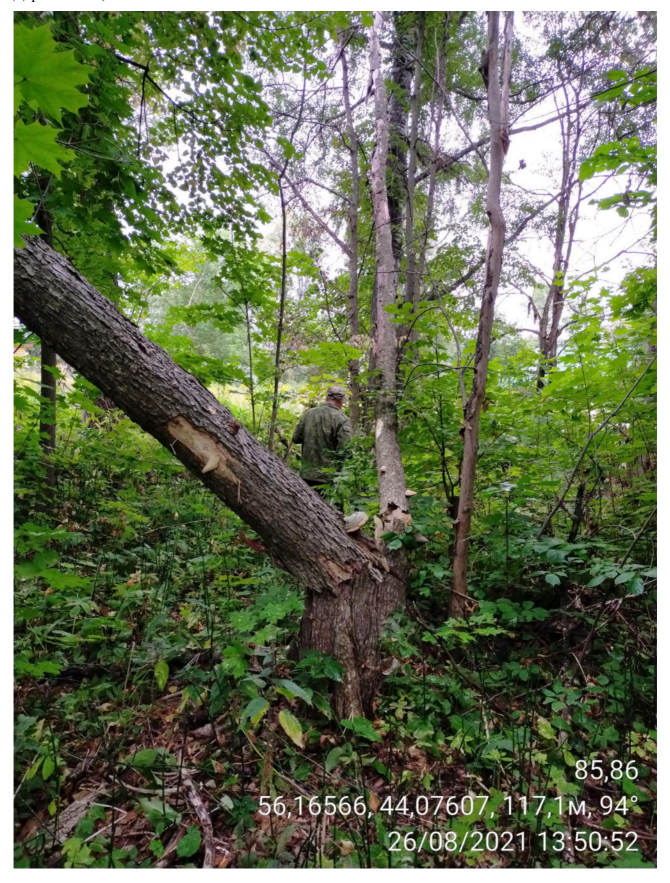


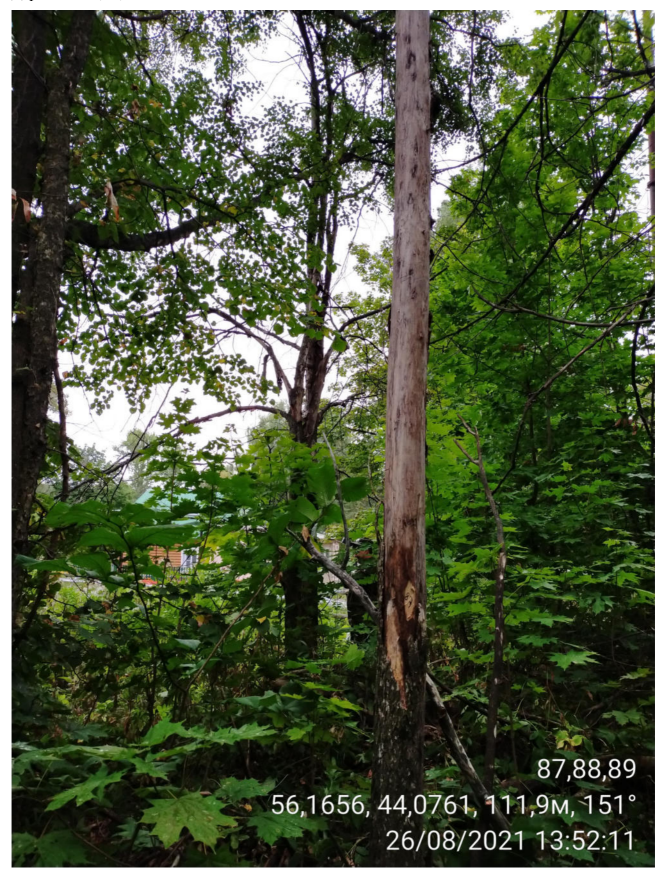
Дерево № 83



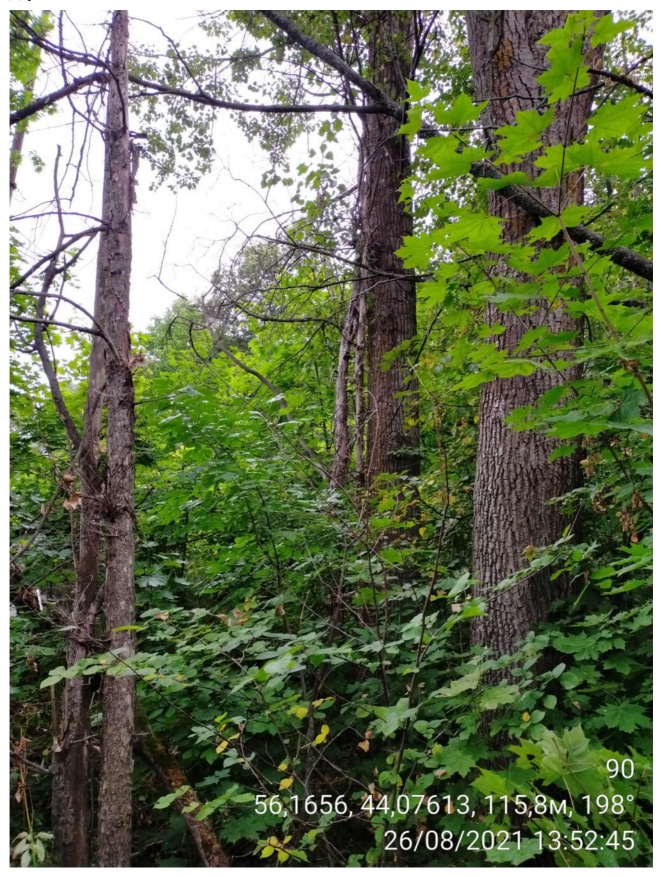
Дерево № 84







Дерево № 90



Дерево № 91

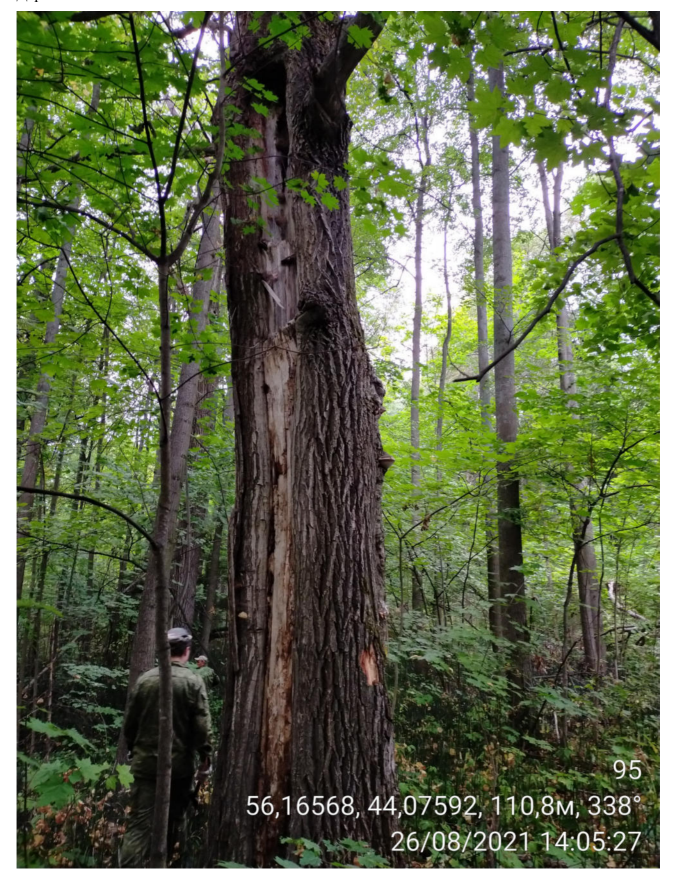




Дерево № 94



Дерево № 95

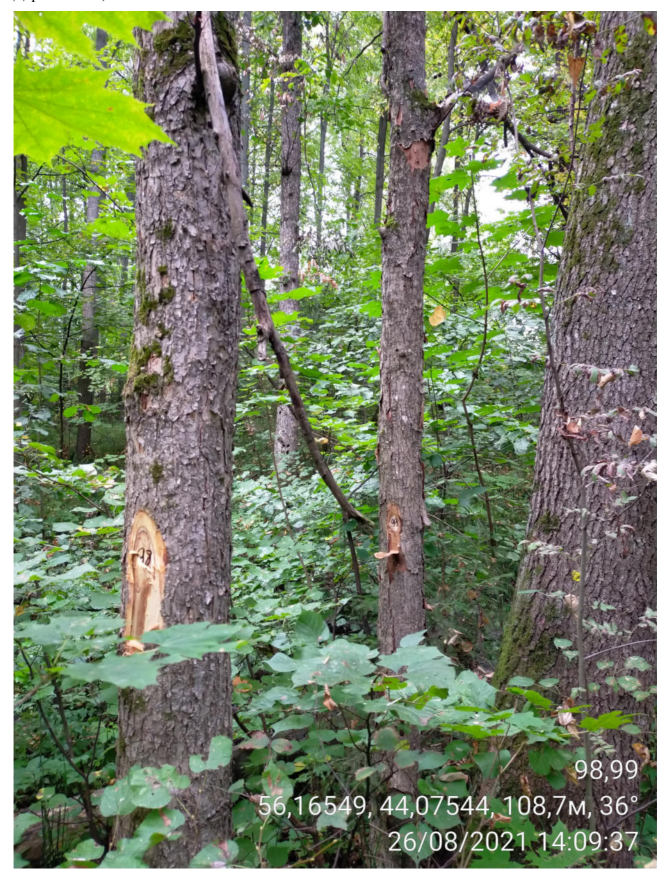


Дерево № 96



Дерево № 97







Дерево № 102





Дерево № 104

