УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

_В.В. Кукушкин

2021 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 2/6

лесных	насаждений,	закрепленных	за	муниципальным	казенным	учреждением
«Нижего	родское городс	кое лесничество»				
		Нижег	ород	ская область		
		(субъект Р	оссий	іской Федерации)	_	

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Приокское		16	4	0,8

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ пп	№ дерева	Координаты		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	46	N	56,25138	Е	44,02515	Oc	10	32	0,418	Стволовая гниль	2021-2022
2	47	N	56,25144	Е	44,02512	Дн	26	44	1,852	Стволовая гниль	2021-2022
3	48	N	56,25121	Е	44,02501	Oc	24	22	0,411	Стволовая гниль	2021-2022
4	49	N	56,25124	Е	44,02499	В	25	26	0,624	Стволовая гниль	2021-2022
5	50	N	56,25124	Е	44,02492	В	23	36	1,112	Стволовая гниль	2021-2022
6	51	N	56,25123	Е	44,0249	В	16	12	0,090	Стволовая гниль	2021-2022
7	52	N	56,25123	Е	44,0249	Oc	16	28	0,468	Стволовая гниль	2021-2022
8	53	N	56,25124	Е	44,02503	Oc	26	20	0,364	Стволовая гниль	2021-2022
9	54	N	56,25118	Е	44,02484	В	26	24	0,551	Стволовая гниль	2021-2022
10	55	N	56,25121	Е	44,0248	В	26	30	0,861	Стволовая гниль	2021-2022
11	56	N	56,25108	Е	44,02494	В	25	26	0,624	Стволовая гниль	2021-2022
12	57	N	56,25101	Е	44,02493	В	16	12	0,090	Стволовая гниль	2021-2022
13	58	N	56,25102	Е	44,02481	Oc	12	34	0,545	Стволовая гниль	2021-2022
14	59	N	56,25103	Е	44,02468	Дн	16	20	0,251	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
15	60	N	56,25091	Е	44,0246	В	16	12	0,090	Стволовая гниль	2021-2022
16	61	N	56,25091	Е	44,0246	В	25	28	0,724	Стволовая гниль	2021-2022
17	62	N	56,25092	Е	44,02458	В	25	16	0,236	Стволовая гниль	2021-2022
18	94	N	56,25044	Е	44,02461	Oc	23	36	1,059	Стволовая гниль	2021-2022
19	95	N	56,25043	Е	44,02472	В	20	30	0,683	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
20	96	N	56,25046	Е	44,02473	Oc	12	20	0,188	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
21	97	N	56,25047	Е	44,0249	В	28	50	2,556	Стволовая гниль	2021-2022
22	98	N	56,25041	Е	44,02474	В	8	26	0,245	Стволовая гниль	2021-2022
23	99	N	56,25052	Е	44,025	В	12	24	0,285	Стволовая гниль	2021-2022
24	100	N	56,25049	Е	44,02501	Oc	27	48	2,171	Стволовая гниль	2021-2022
25	101	N	56,25043	Е	44,0251	Oc	26	24	0,525	Стволовая гниль	2021-2022
26	107	N	56,25042	Е	44,02514	Oc	25	40	1,407	Стволовая гниль	2021-2022
27	108	N	56,2504	Е	44,02506	Oc	25	27	0,641	Стволовая гниль	2021-2022
28	109	N	56,25059	Е	44,02501	Oc	13	32	0,515	Стволовая гниль	2021-2022
29	110	N	56,25063	Е	44,02506	Oc	8	18	0,112	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
30	111	N	56,25069	Е	44,02492	В	23	26	0,580	Стволовая гниль	2021-2022
31	112	N	56,25067	Е	44,02481	В	26	50	2,392	Стволовая гниль	2021-2022
32	113	N	56,25067	Е	44,02485	В	23	20	0,343	Стволовая гниль	2021-2022
33	114	N	56,25087	Е	44,02495	В	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
34	115	N	56,25094	Е	44,02496	В	13	20	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
35	116	N	56,25098	Е	44,0249	В	24	22	0,431	Стволовая гниль	2021-2022
36	118	N	56,25145	Е	44,02485	В	19	16	0,186	Стволовая гниль	2021-2022
37	119	N	56,25141	Е	44,02482	Дн	19	24	0,418	Стволовая гниль	2021-2022
38	120	N	56,2514	Е	44,02471	В	18	36	0,898	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
39	304	N	56,25044	Е	44,02522	В	20	24	0,437	Стволовая гниль	2021-2022
40	305	N	56,25044	Е	44,02522	В	15	12	0,086	Стволовая гниль	2021-2022
41	306	N	56,25044	Е	44,02522	В	12	10	0,049	Стволовая гниль	2021-2022
42	307	N	56,25056	Е	44,02524	Кло	4	10	0,023	Стволовая гниль	2021-2022
43	308	N	56,25068	Е	44,02443	В	16	24	0,361	Стволовая гниль	2021-2022
44	309	N	56,25068	Е	44,02443	В	15	20	0,238	Стволовая гниль	2021-2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
	15,895	В
	2,521	Дн
Рубка аварийных деревьев	0,023	Кло
	8,824	Oc
	27,263	Bcero

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 прове	ению обследования аварийных деревьев:
----------------------------	---------------------------------------

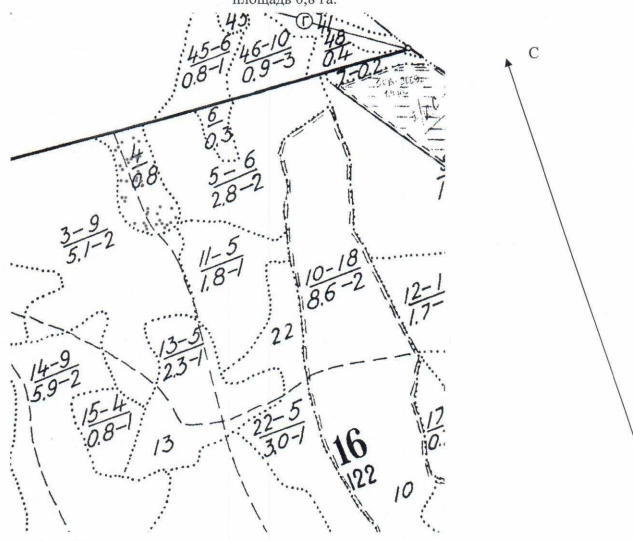
Организация,	должность:	МКУ	«Нижегородлес»,	начальник	сектора	охраны,	защиты	И
воспроизводст	гва лесов							

Ф.И.О.:Корепанов А.Д	Подпись	
Дата составления документа 20.08.2021	Телефон 8 (831) 412-99-84	_

20 2 / года

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 16 выд. 4, площадь 0,8 га.



Масштаб 1:5000

• - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

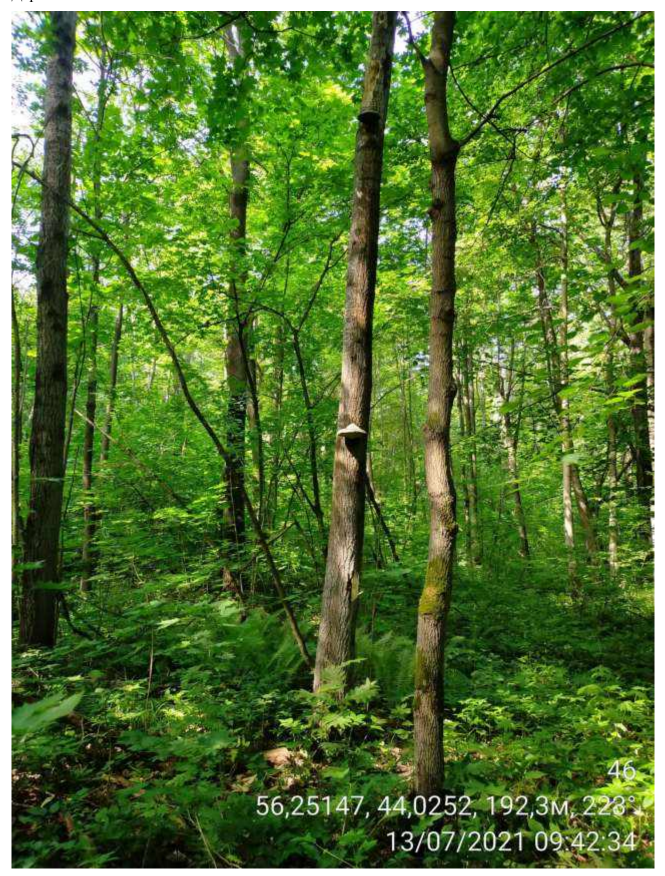
Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись

Дата составления документа *20.08. 2021* Телефон <u>8 (831) 412-99-84</u>

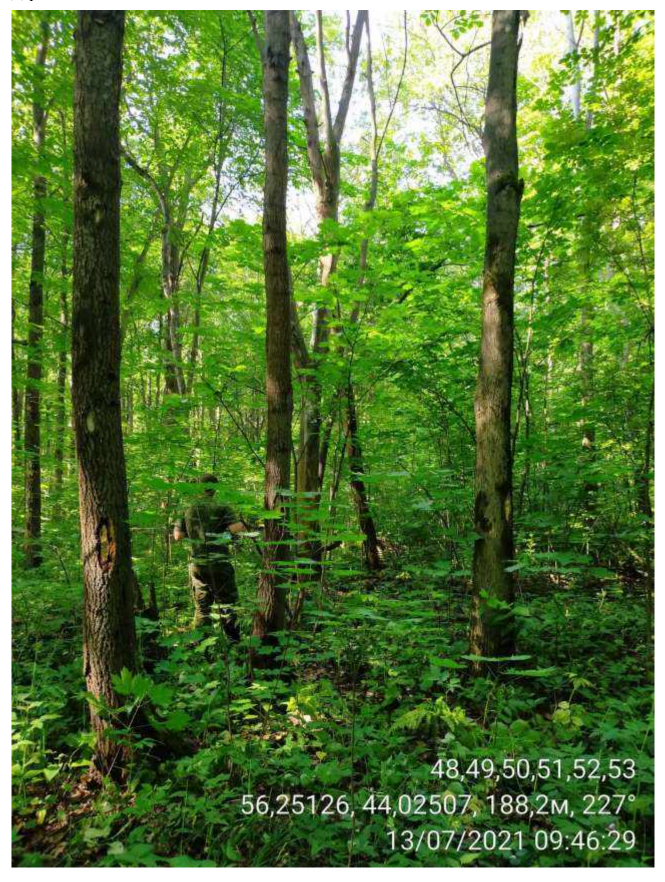
Материалы фотофиксации:

Дерево № 46



Дерево № 47



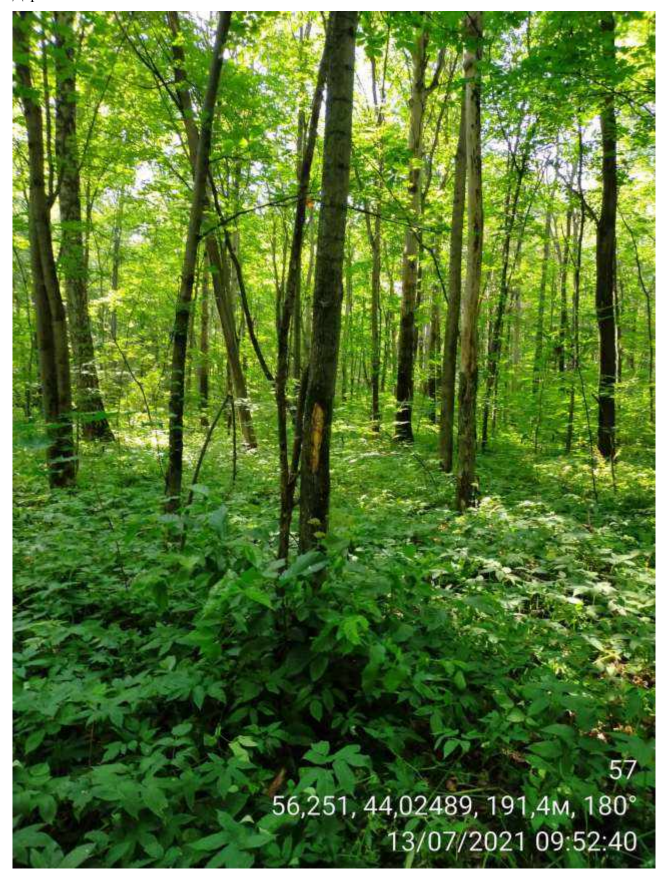


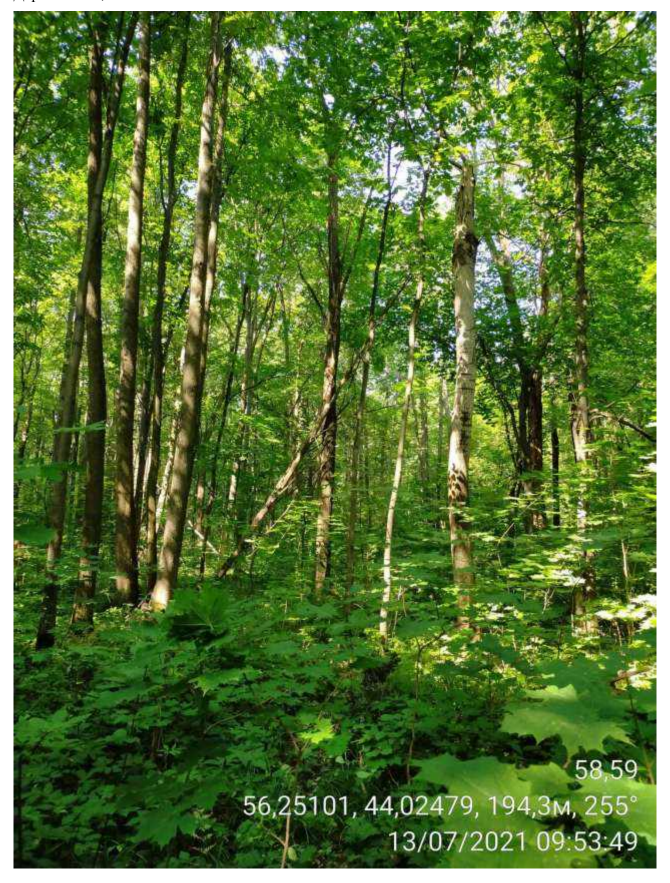
Дерево № 54,55





Дерево № 57





Дерево № 60,61,62



Дерево № 94





Дерево № 96



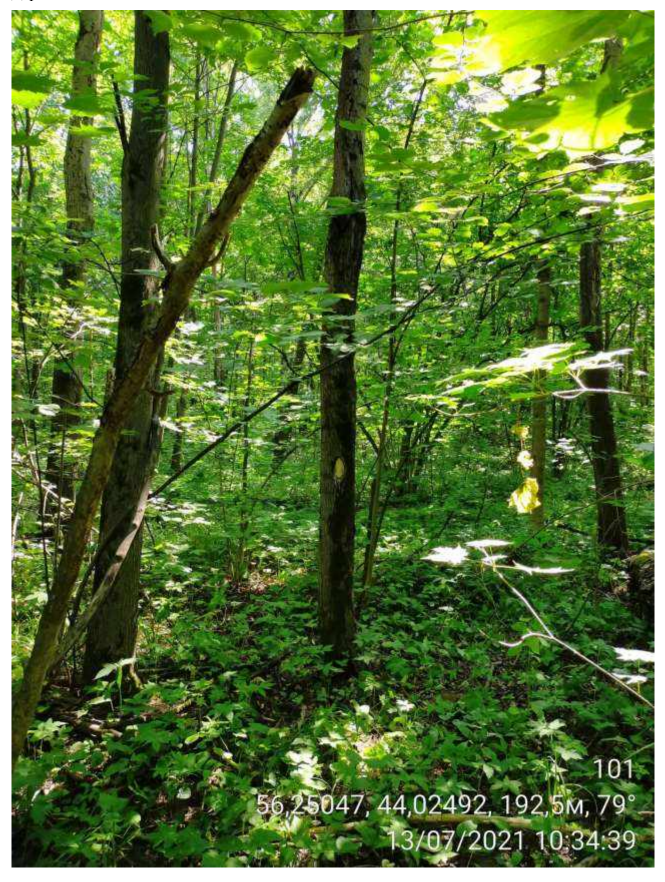
Дерево № 97

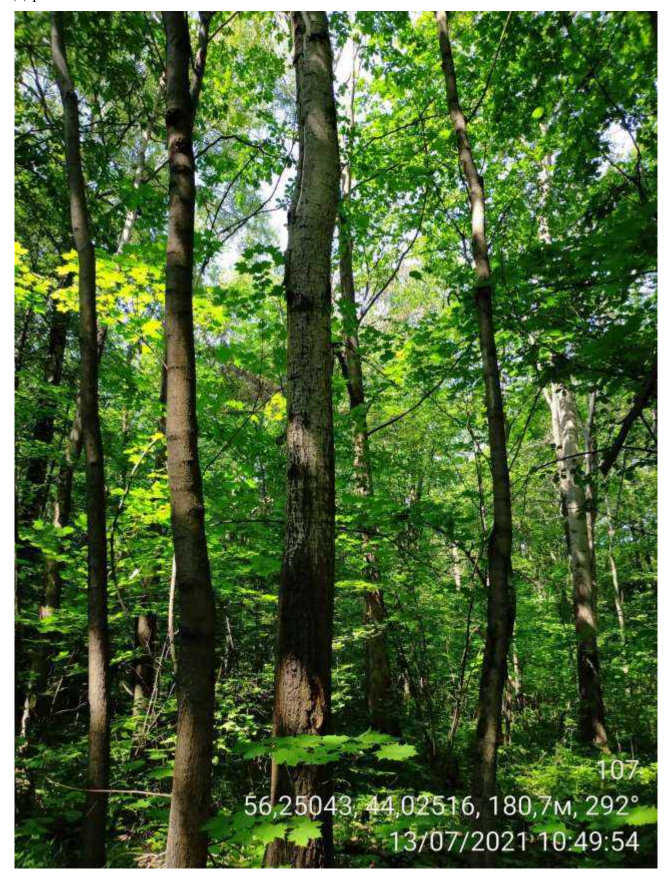


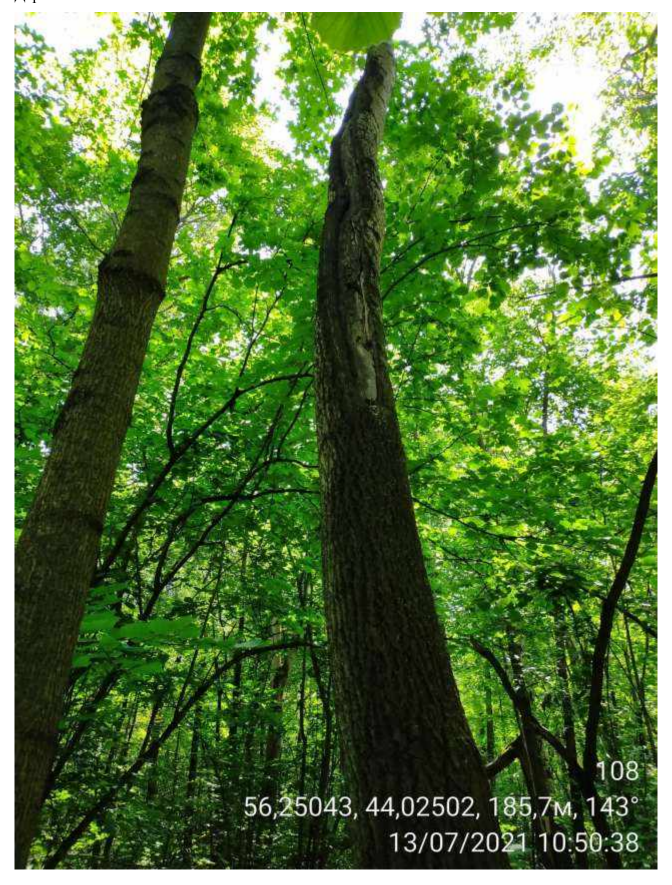


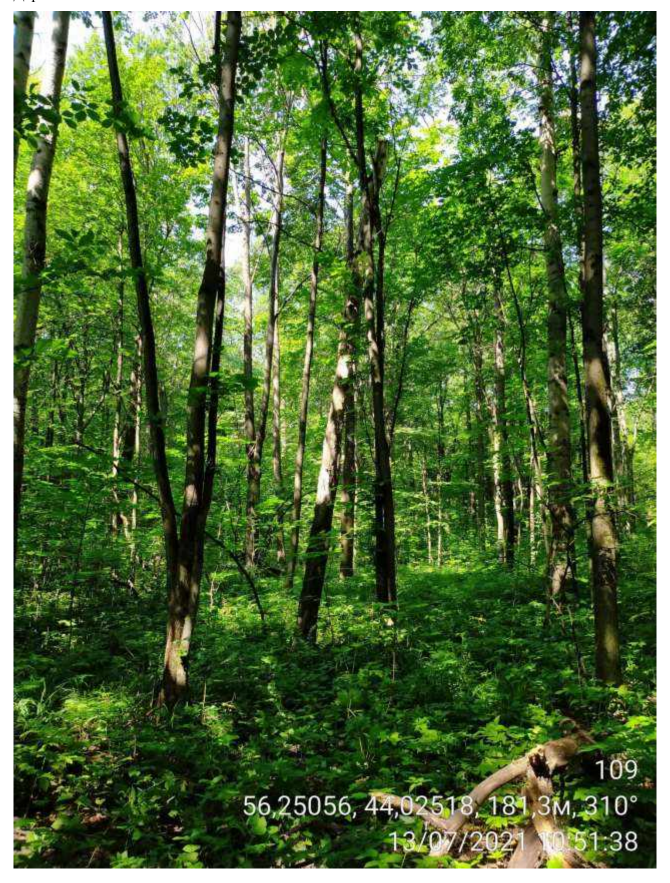


Дерево № 101

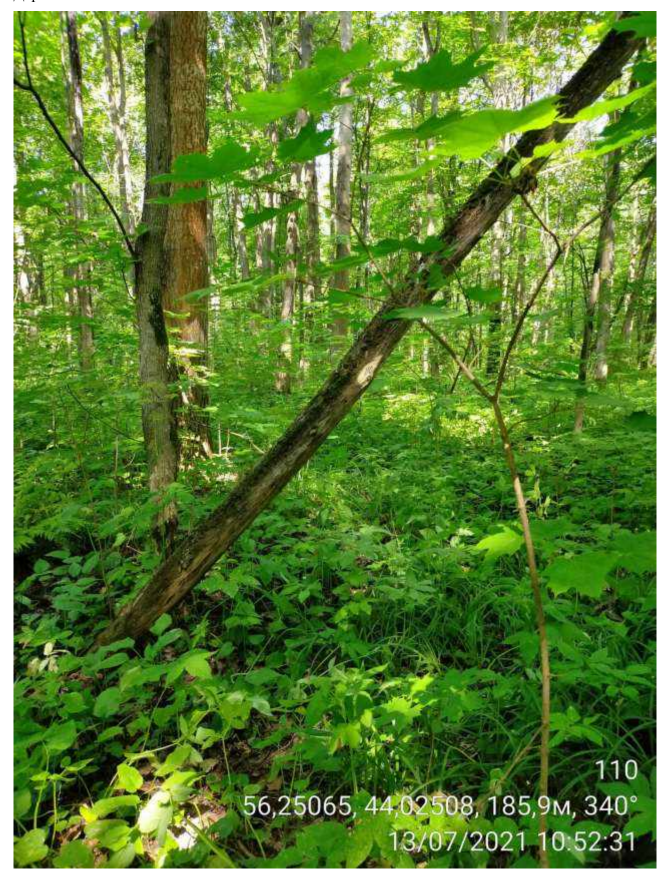




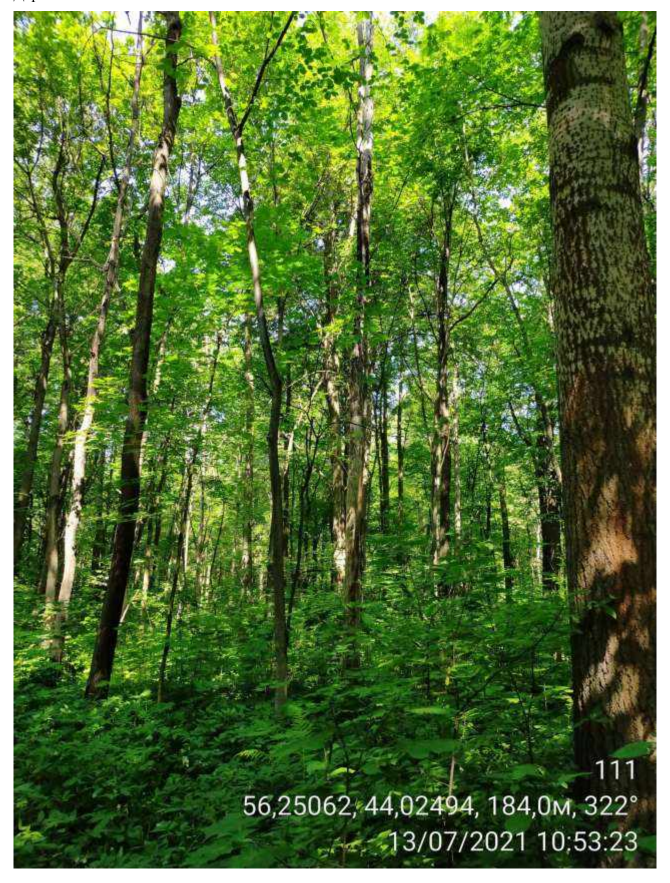




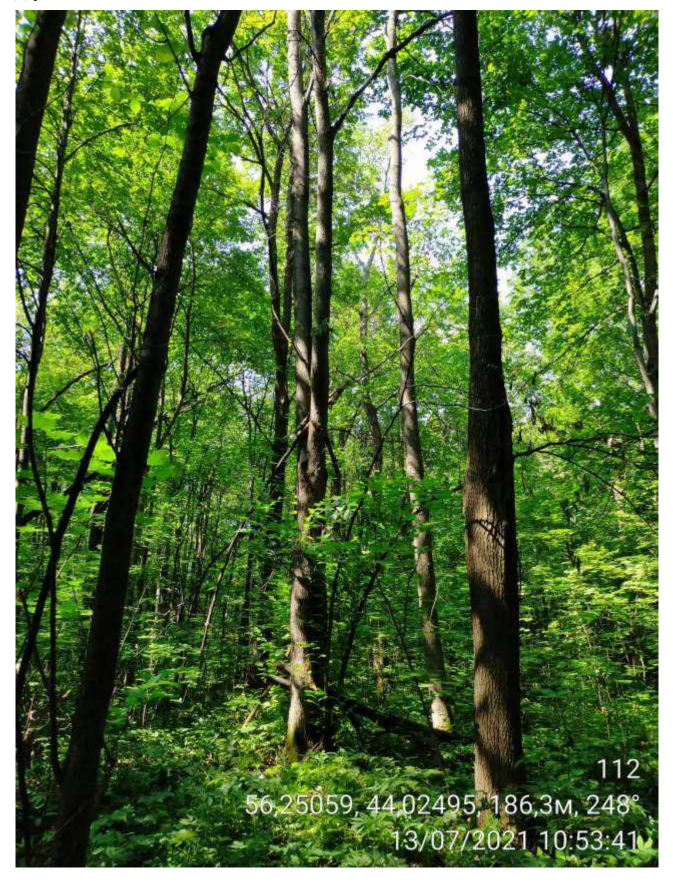
Дерево № 110



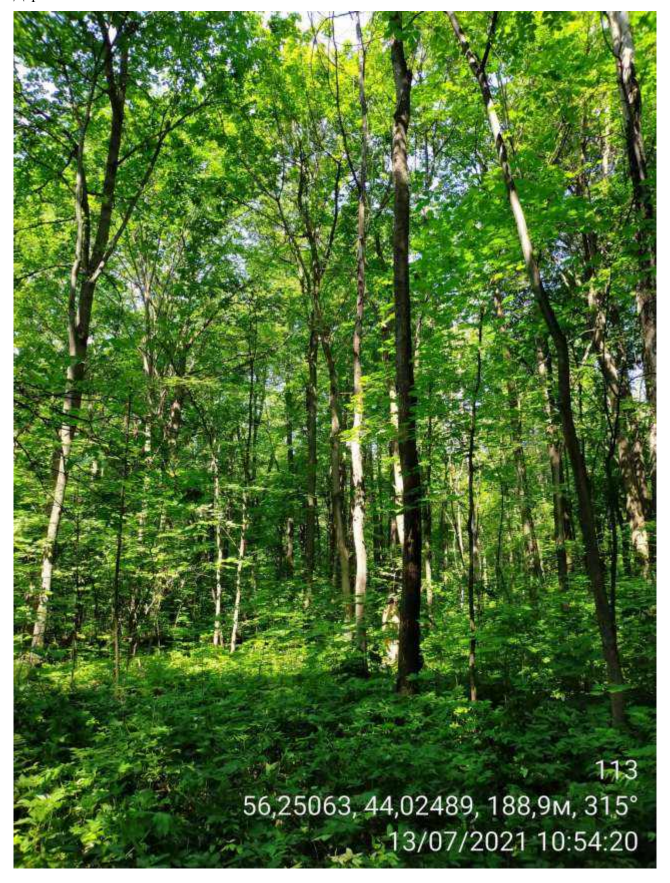
Дерево № 111



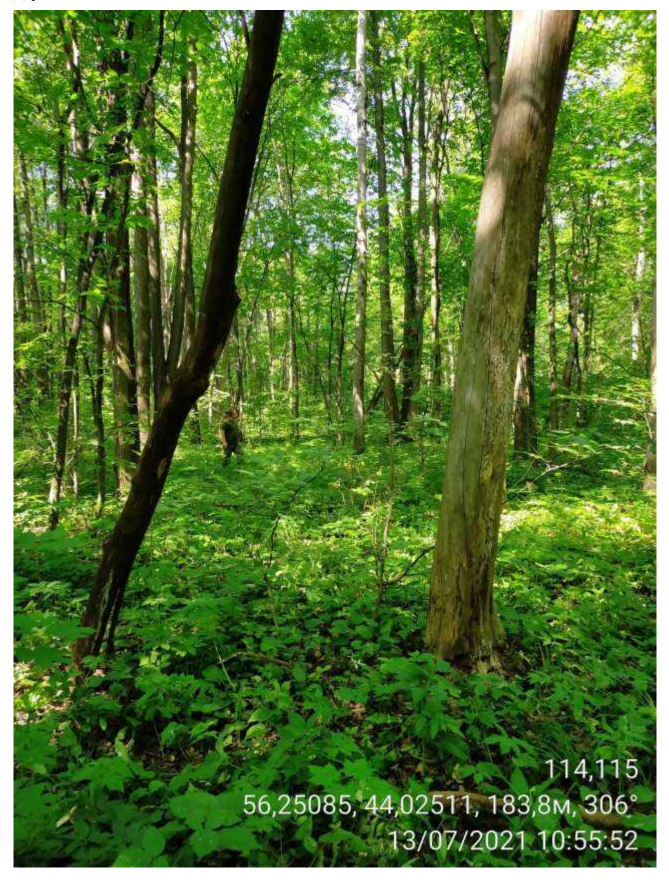
Дерево № 112



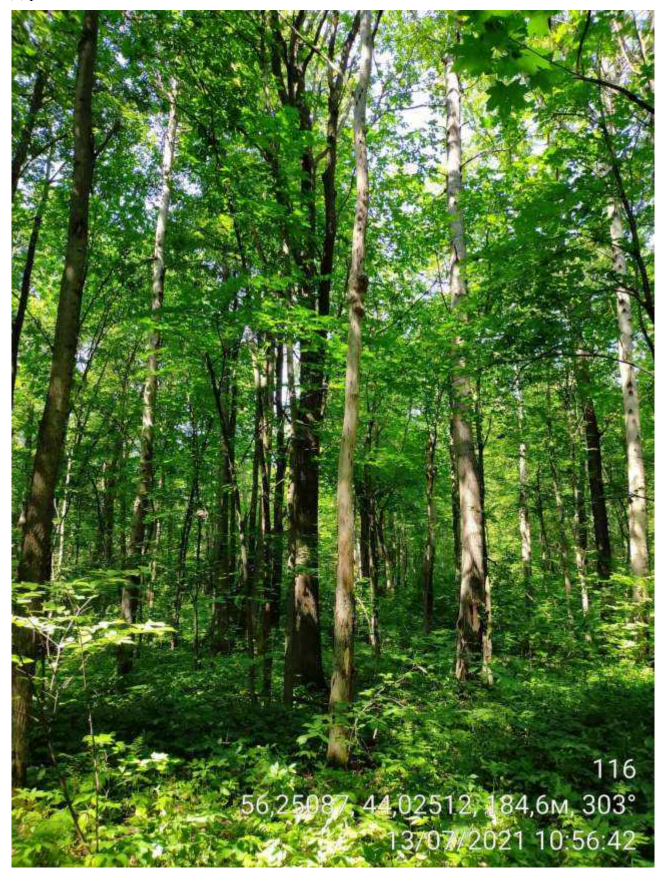
Дерево № 113



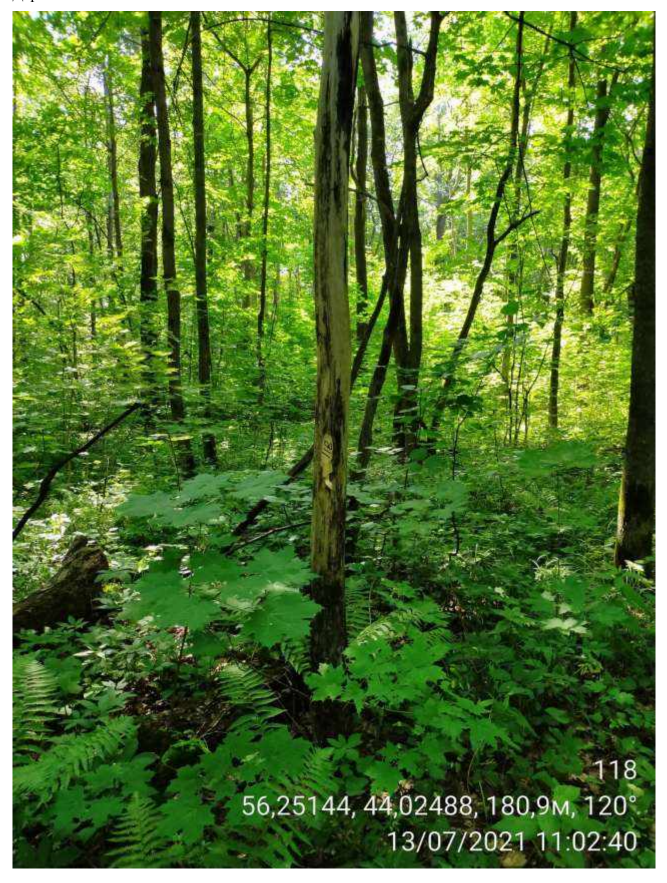
Дерево № 114,115



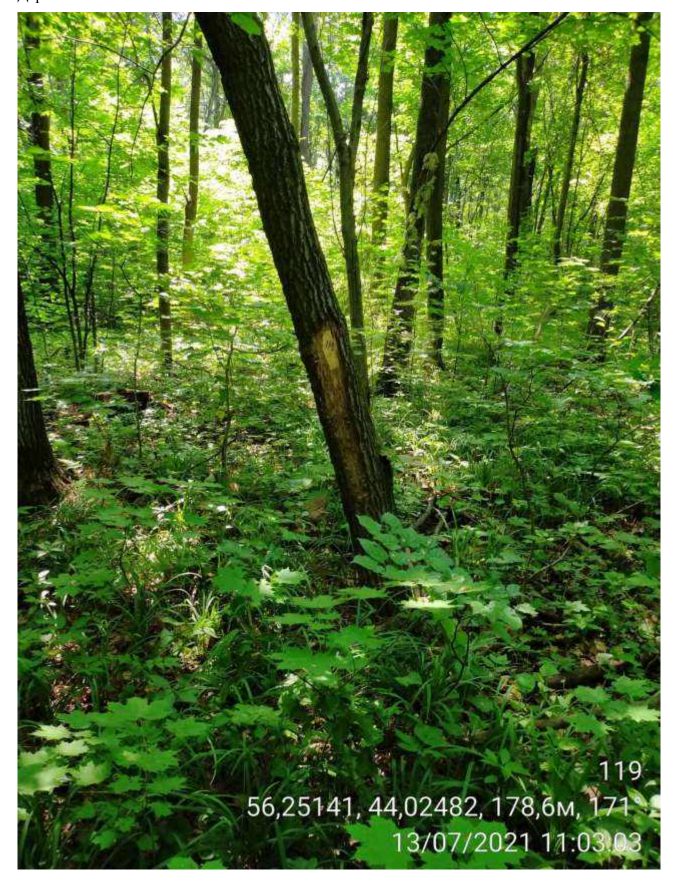
Дерево № 116



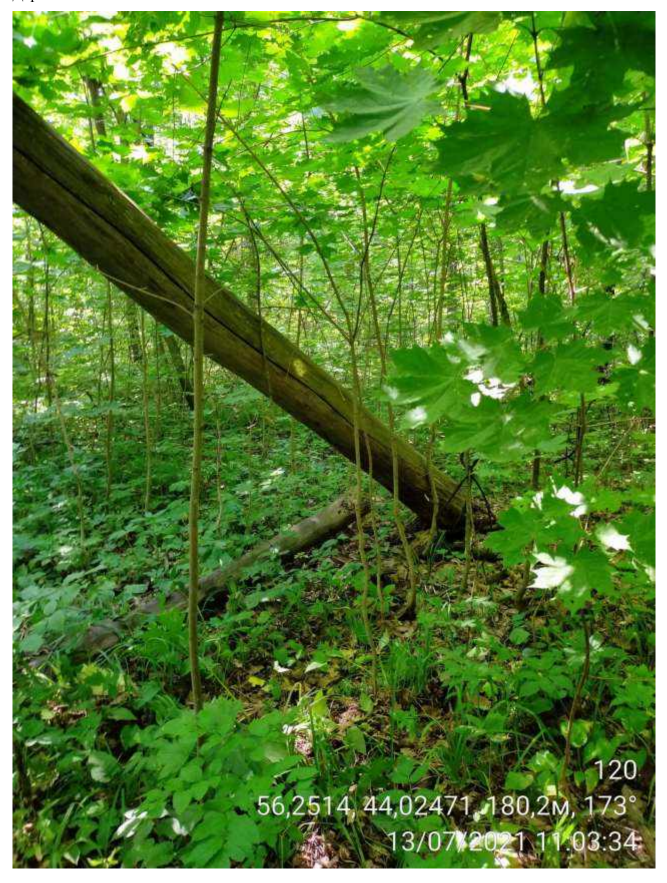
Дерево № 118

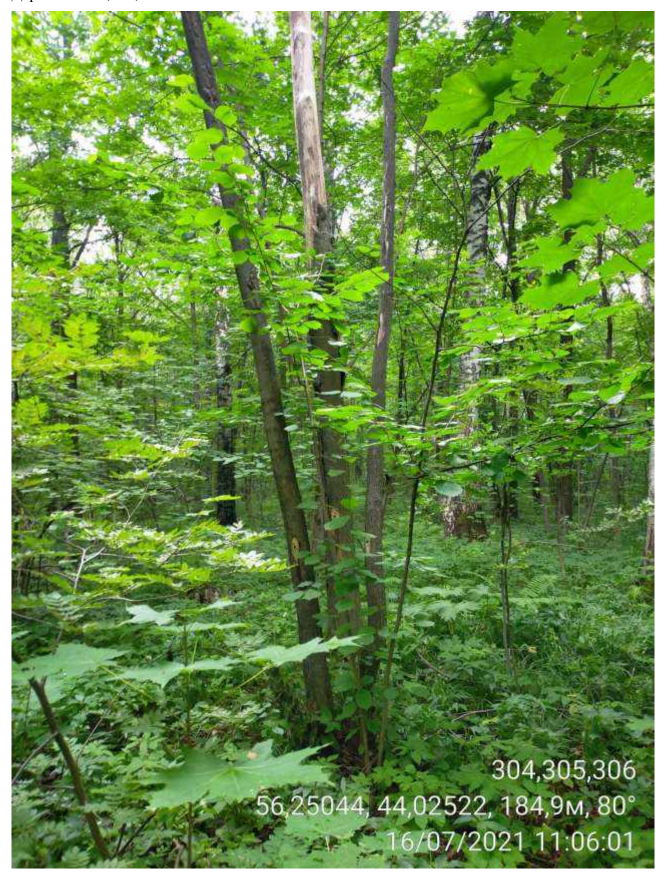


Дерево № 119



Дерево № 120





Дерево № 307



