

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра природных  
ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
С.Н. Ястребов

Подпись:  
Дата: 13.09.2021г.

Акт  
обследования аварийных деревьев № 1  
лесных насаждений национального парка «Лосиный остров» (лесничества)  
Московская область (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Мытищинский лесопарк	-	11	4,5

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев

N 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
1	55.906377, 37.820590	Вяз	23	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
2	55.906427, 37.820584	Вяз	15	12	0,07	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
3	55.906426, 37.820577	Вяз	15	12	0,07	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
4	55.906389, 37.820583	Вяз	26	40	1,33	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
5	55.906461, 37.820631	Вяз	23	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
6	55.906331, 37.820644	Сосна обыкно венная	23	28	0,63	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
7	55.906367, 37.820817	Вяз	18	16	0,19	старый сухостой,	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	
8	55.906498, 37.820572	Вяз	19	20	0,25	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
9	55.906307, 37.820984	Вяз	24	32	0,8	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
10	55.906460, 37.820909	Вяз	3	20	0,15	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей, опасный наклон	2021
11	55.906435, 37.820943	Вяз	6	44	1,14	старый бурелом, стволовые гнили,	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						вылетные отверстия стволовых вредителей	
12	55.906462, 37.821145	Вяз	6	40	0,91	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
13	55.906445, 37.821145	Вяз	6	44	1,14	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
14	55.906473, 37.821275	Вяз	5	44	1,14	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
15	55.906455, 37.821250	Вяз	5	12	0,04	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						стволовых вредителей	
16	55.906379, 37.821408	Вяз	10	20	0,15	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
17	55.906443, 37.821470	Вяз	5	36	0,71	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
18	55.906423, 37.821478	Вяз	5	20	0,04	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
19	55.906430, 37.821516	Вяз	17	16	0,19	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
20	55.906406, 37.821590	Вяз	17	16	0,19	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
21	55.906315, 37.821586	Вяз	23	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
22	55.906365, 37.821944	Вяз	14	12	0,07	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
23	55.906352, 37.821650	Вяз	16	16	0,19	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
24	55.906391, 37.821758	Вяз	25	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили,	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						вылетные отверстия стволовых вредителей	
25	55.906319, 37.821563	Вяз	23	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей, опасный наклон	2021
26	55.906333, 37.821550	Вяз	23	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
27	55.906446, 37.821671	Вяз	25	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
28	55.906460, 37.821652	Вяз	4	32	0,53	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
29	55.906440, 37.821781	Вяз	5	28	0,38	старый бурелом, стволовые	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	
30	55.906428, 37.821674	Вяз	4	24	0,26	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
31	55.906487, 37.821679	Вяз	6	36	0,71	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
32	55.906536, 37.827507	Вяз	6	32	0,53	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
33	55.906458, 37.821710	Вяз	6	40	0,91	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						стволовых вредителей	
34	55.906403, 37.821830	Вяз	14	20	0,18	старый бурулом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
35	55.906374, 37.827668	Вяз	22	28	0,58	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
36	55.906371, 37.821713	Вяз	18	24	0,36	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
37	55.906341, 37.827752	Вяз	19	20	0,25	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей, опасный наклон	2021
38	55.906537, 37.821584	Вяз	24	32	0,8	старый сухостой, стволовые	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	
39	55.906361, 37.821821	Вяз	17	16	0,19	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
40	55.906352, 37.827386	Вяз	8	40	0,91	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
41	55.906340, 37.821963	Вяз	19	20	0,25	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
42	55.906334, 37.821987	Вяз	18	20	0,25	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
43	55.906254, 37.821834	Вяз	24	32	0,8	старый сухостой, стволовые гнили,	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						вылетные отверстия стволовых вредителей	
44	55.906345, 37.821800	Вяз	17	16	0,19	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
45	55.906259, 37.821896	Вяз	24	36	1,05	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
46	55.906383, 37.821966	Вяз	18	20	0,25	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
47	55.906346, 37.821853	Сосна обыкно венная	21	24	0,44	старый сухостой, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021
48	55.906305, 37.822045	Береза	5	28	0,43	старый бурелом, стволовые	2021

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
						гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	
49	55.906305, 37.822045	Вяз	4	16	0,01	старый бурелом, стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей	2021

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Лесничий-старший государственный инспектор в области охраны окружающей среды  
Шелковского лесопарка; Танский А.В.

Подпись

Дата составления документа 16 июля 2021 г. Телефон 8-495-323-88-85

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному и муниципальному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка 49 аварийных деревьев. Аварийные деревья в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 N 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» относятся к 5(г) и 5(е) категориям состояния, старый сухостой и старый бурелом, соответственно. Структурные изъяны аварийных деревьев: стволовые гнили, вылетные отверстия стволовых вредителей.

## Фототаблица

к акту обследования аварийных деревьев № 1 от 16 июля 2021  
Мытищинского лесопарка Национального парка «Лосиный остров»



Фото 1 (Вяз, 55.906377, 37.820590)



Фото 2 (Вяз, 55.906427, 37.820584)



Фото 3 (Вяз, 55.906426, 37.820577)



Фото 4 (Вяз, 55.906389, 37.820583)



Фото 5 (Вяз, 55.906461, 37.820631)



Фото 6 (Сосна обыкновенная, 55.906331, 37.820644)



Фото 7 (Вяз, 55.906367, 37.820817)



Фото 8 (Вяз, 55.906498, 37.820572)



Фото 9 (Вяз, 55.906307, 37.820984)

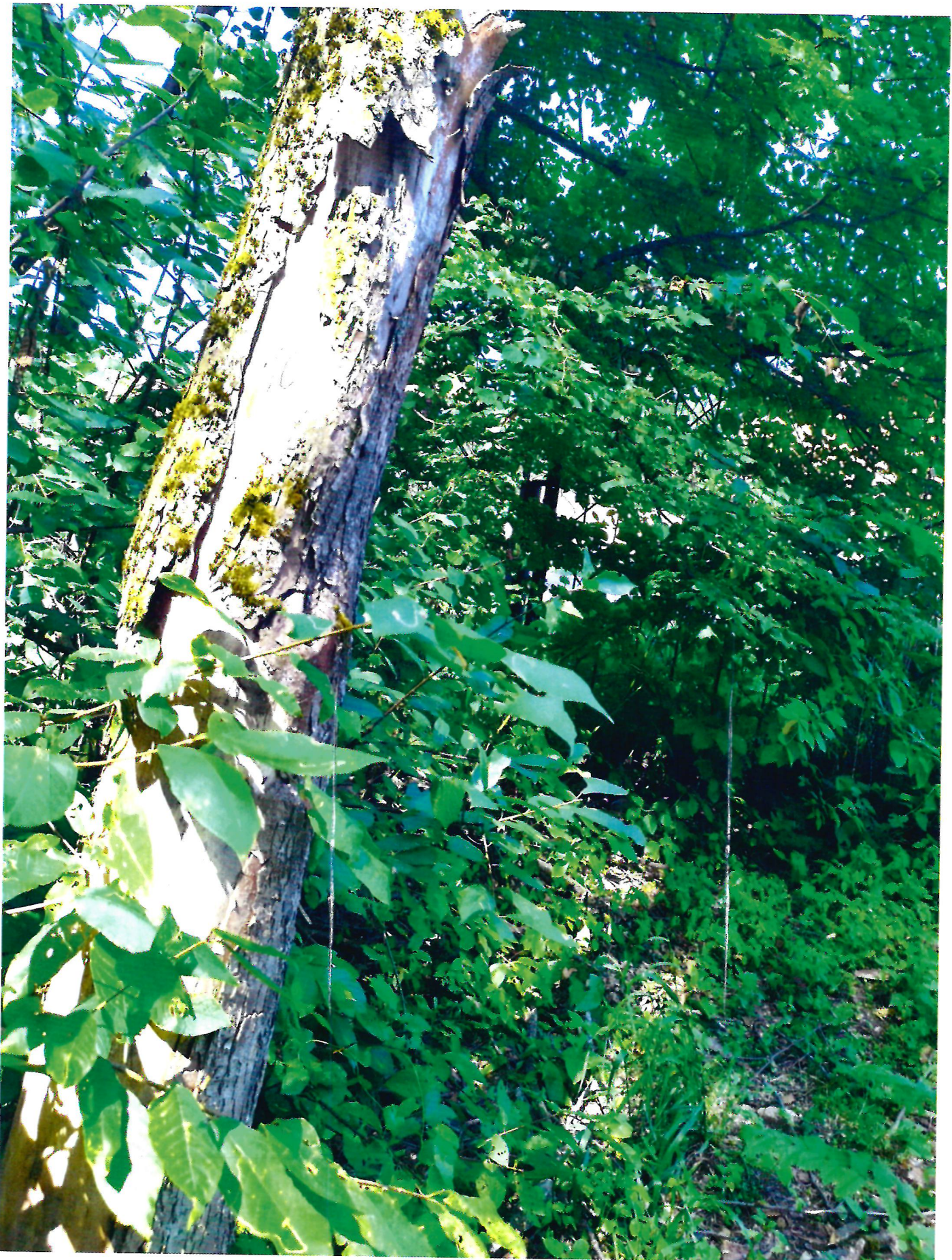


Фото 10 (Вяз, 55.906460, 37.820909)



Фото 11 (Вяз, 55.906435, 37.820943)



Фото 12 (Вяз, 55.906462, 37.821145)



Фото 13 (Вяз, 55.906445, 37.821145)



Фото 14 (Вяз, 55.906473, 37.821275)



Фото 15 (Вяз, 55.906455, 37.821250)



Фото 16 (Вяз, 55.906379, 37.821408)



ФОТО 17 (55.906443, 37.821470)



Фото 18 (Вяз, 55.906423, 37.821478)

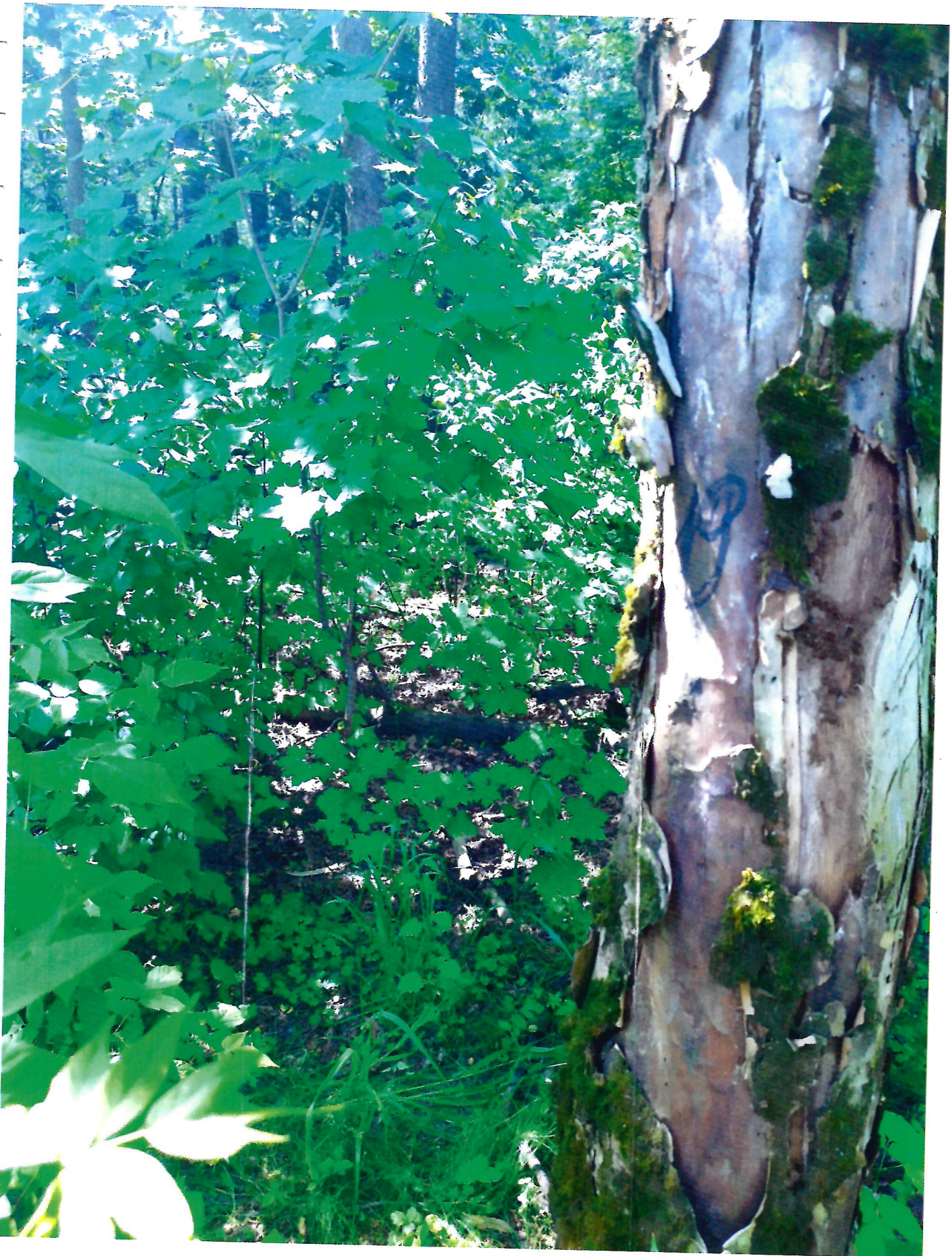


Фото 19 (Вяз, 55.906430, 37.821516)



Фото 20 (Вяз, 55.906406, 37.821590)



Фото 21 (Вяз, 55.906315, 37.821586)



Фото 22 (Вяз, 55.906365, 37.821944)



Фото 23 (Вяз, 55.906352, 37.821650)



Фото 24 (Вяз, 55.906391, 37.821758)



Фото 25 (Вяз, 55.906319, 37.821563)



Фото 26 (Вяз, 55.906333, 37.821550)



Фото 27 (Вяз, 55.906446, 37.821671)



Фото 28 (Бяз, 55.906460, 37.821652)



Фото 29 (Вяз, 55.906440, 37.821781)



Фото 30 (Вяз, 55.906428, 37.821674)



Фото 31 (Вяз, 55.906487, 37.821679)



Фото 32 (Вяз, 55.906536, 37.827507)

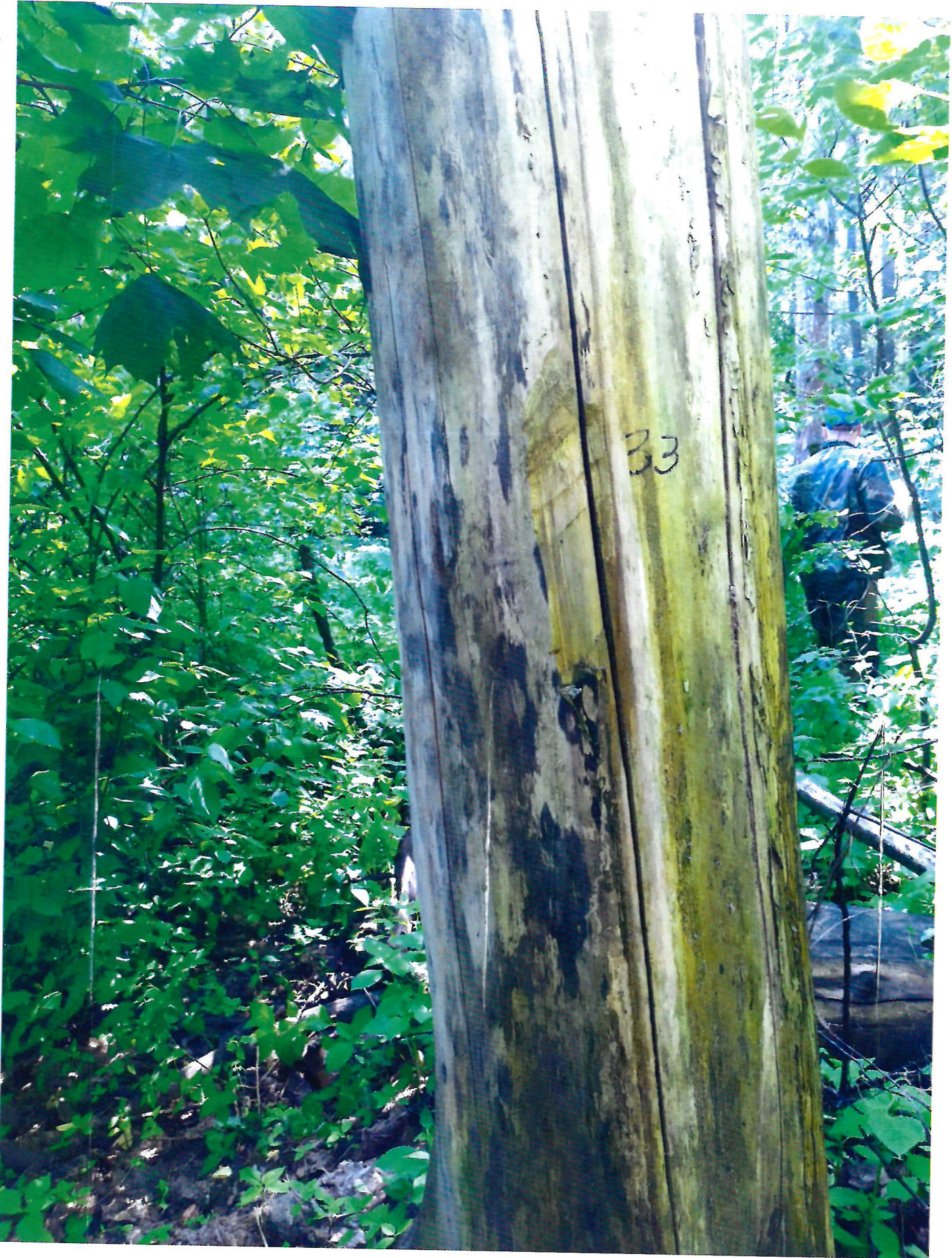


Фото 33 (Вяз, 55.906458, 37.821710)



Фото 34 (Вяз, 55.906403, 37.821830)



Фото 35 (Вяз, 55.906374, 37.827668)



Фото 36 (Вяз, 55.906371, 37.821713)



Фото 37 (Вяз, 55.906341, 37.827752)



Фото 38 (Вяз, 55.906537, 37.821584)



Фото 39 (Вяз, 55.906361, 37.821821)



Фото 40 (Вяз, 55.906352, 37.827386)



Фото 41 (Вяз, 55.906340, 37.821963)



Фото 42 (Вяз, 55.906334, 37.821987)



Фото 43 (Вяз, 55.906254, 37.821834)



Фото 44 (Вяз, 55.906345, 37.821800)



Фото 45 (Вяз, 55.906259, 37.821896)



Фото 46 (Вяз, 55.906383, 37.821966)



Фото 47 (Сосна обыкновенная, 55.906346, 37.821853)



Фото 48 (Береза, 55.906305, 37.822045)



Фото 49 (Вяз, 55.906305, 37.822045)