

**Приложение 2**  
**к Правилам осуществления**  
**мероприятий по предупреждению**  
**распространения вредных организмов**  
**Утверждены**

**Приказом Минприроды России**  
**от 09.11.2020 N 912**



Директор Департамента  
политики и координации в сфере развития  
ООПТ Минприроды России

И.Ф. Маканова

« 02 » 06 2023 г.

Акт  
обследования аварийных деревьев № 1

лесных насаждений \_\_\_\_\_ НП «Марий Чодра» (лесничество)  
\_\_\_\_\_ Республика Марий Эл \_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яльчинское		60	9
Яльчинское		60	15
Яльчинское		60	19

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_ 12:00:0000000:453  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор постоянного пользования, от 28.09.2016г. №12-12/001-12/001/016/2016-7077/1, осуществление рекреационной деятельности  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Выс ота, м	Диа метр, р, см	Зап ас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 56 01 50 E 48 40 22	Сосна	29	72	4,94	Сухостой, стволовая гниль	2022-2023г.
2	N 50 01 87 E 48 40 54	Сосна	27	40	1,48	Усыхание кроны, стволовая гниль.	2022-2023г.
3	N 50 01 85 E 48 40 53	Сосна	29	72	4,94	Сухостой, заселено и отработано стволовыми вредителями.	2022-2023г.
4	N 59 01 91 E 48 40 53	Сосна	28	60	3,01	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Носков В.Н.

Подпись 

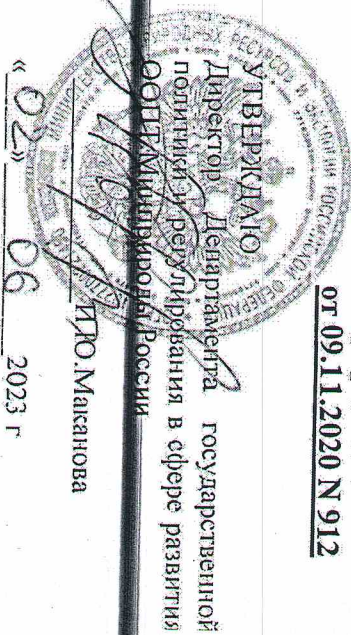
Дата составления документа 15.11.2022, Телефон 8 (83645) 6-90-68  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:  
требуется назначить рубку аварийных и сухостойных в количестве 4 штук с общим  
запасом 14,37 м<sup>3</sup>.

На основании пункта 62 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению  
распространения вредных организмов», утвержденных приказом Минприроды России от  
09.11.2020г № 912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан

**Приложение 2**  
**к Правилам осуществления**  
**мероприятий по предупреждению**  
**распространения вредных организмов**

**Утверждены**  
**приказом Минприроды России**  
**от 09.11.2020 N 912**



Акт  
обследования аварийных деревьев № 2

лесных насаждений НП «Марий Чодра» (лесничество)  
Республика Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Кварталы (кварталы)	Выдел (выделы)
Яльчинское		52	24
Яльчинское		52	29
Яльчинское		52	42
Яльчинское		52	44

Десопатологическое обследование проведено на общей площади 5,4 га.

Кадастровый номер участка: 12:00:0000000:453  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
Договор постоянного пользования, от 28.09.2016г. №12-12/001-12/001/016/2016-  
7077/1, осуществление рекреационной деятельности

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дере ва	Координаты	Порода	Выс ота, м	Диа метр, см	Зап аса, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
5	N 56 01 95 E 48 40 62	Сосна	29	36	1,29	Сухостой, стволовая гниль	2022-2023г.
6	N 56 02 07 E 48 40 83	Сосна	31	48	2,39	Суховершинное, с наличием заселения стволовых вредителей.	2022-2023г.
7	N 56 02 08 E 48 40 83	Сосна	29	36	1,29	Сухостой, стволовая гниль.	2022-2023г.
8	N 56 02 08 E 48 40 86	Сосна	31	52	2,83	Сухостой, стволовая гниль способная привести к падению дерева.	2022-2023г.
9	N 56 02 13 E 48 40 87	Сосна	30	40	1,62	Сухостой	2022-2023г.
10	N 56 02 13 E 48 40 93	Сосна	31	48	2,39	Сухостой	2022-2023г.
11	N 56 02 16 E 48 40 93	Сосна	27	28	0,73	Сухостой, обработанно стволовыми вредителями.	2022-2023г.
12	N 56 02 14 E 48 40 99	Сосна	31	60	3,78	Сухостой, комлевая гниль способна привести к падению дерева.	2022-2023г.
13	N 56 02 26 E 48 11 26	Сосна	29	36	1,29	Сухостой, заселен стволовыми вредителями, стволовая гниль.	2022-2023г.
14	N 56 02 29 E 48 41 14	Сосна	30	40	1,62	Сухостой, стволовая гниль.	2022-2023г.
15	N 56 02 29 E 48 41 19	Сосна	30	44	1,99	Сухостой, комлевая гниль	2022-2023г.
16	N 56 02 29 E 48 41 18	Сосна	32	68	4,84	Сухостой	2022-2023г.
17	N 56 02 37 E 48 41 30	Ель	23	24	0,50	Сухостой, обработано стволовыми вредителями, комлевая гниль.	2022-2023г.
18	N 56 02 38 E 48 41 31	Сосна	31	52	2,83	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
19	N 56 02 41 E 48 41 36	Сосна	30	44	1,99	Суховершинное с наличием стволовой гнили, способно привести к падению дерева или его частей.	2022-2023г.
20	N 56 02 39	Сосна	27	28	0,73	Сухостой, наклон более	2022-2023г.

	E 48 41 33						20 <sup>0</sup> (градусов)	
21	N 56 02 38 E 48 41 36	Сосна	30	40	1,62		Сухостой, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль.	2022-2023г.
22	N 56 02 42 E 48 41 27	Сосна	31	52	2,83		Сухостой, комлевая гниль	2022-2023г.
23	N 56 02 44 E 48 41 43	Сосна	27	28	0,73		Сухостой, комлевая гниль способна привести к падению.	2022-2023г.
24	N 56 02 41 E 48 41 33	Сосна	30	44	1,99		Сухостой, стволовая гниль.	2022-2023г.
25	N 56 02 43 E 48 41 43	Сосна	27	28	0,73		Сухостой, отработанный стволовыми вредителями, стволовая гниль.	2022-2023г.
26	N 56 02 43 E 48 41 45	Сосна	31	48	2,39		Сухостой, гниль комлевая.	2022-2023г.
27	N 56 02 45 E 48 41 47	Сосна	31	52	2,83		Сухостой, стволовая гниль.	2022-2023г.
28	N 56 02 43 E 48 41 42	Сосна	30	44	1,99		Сухостой, наличие комлевой гнили способствующей привести к падению дерева	2022-2023г.
29	N 56 02 44 E 48 41 41	Сосна	28	32	0,99		Сухостой, отработанный стволовыми вредителями, комлевая гниль.	2022-2023г.
30	N 56 02 45 E 48 41 41	Сосна	31	52	2,83		Сухостой, стволовая гниль	2022-2023г.
31	N 56 02 52 E 48 41 40	Сосна	31	52	2,83		Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
32	N 56 02 52 E 48 41 47	Сосна	29	36	1,29		Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
33	N 56 02 55 E 48 41 59	Сосна	29	36	1,29		Сухостой, комлевая гниль, способная привести к падению дерева.	2022-2023г.
34	N 56 02 57 E 48 41 80	Сосна	31	56	3,28		Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
35	N 56 02 58 E 48 41 59	Сосна	29	36	1,29		Сухостой, отработано стволовыми вредителями, стволовая гниль.	2022-2023г.
36	N 56 02 59 E 48 41 59	Сосна	29	36	1,29		Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
37	N 56 02 59 E 48 41 84	Сосна	30	44	1,99		Сухостой, стволовая гниль.	2022-2023г.

38	N 56 02 60 E 48 41 83	Сосна	31	48	2,39	Сухостой, стволовая гниль, способствующая к падению дерева и причинению вреда здоровью.	2020-2023г.
39	N 56 02 61 E 48 41 65	Сосна	31	52	2,83	Сухостой, стволовая гниль	2022-2023г.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Носков В.Н.

Подпись Носков

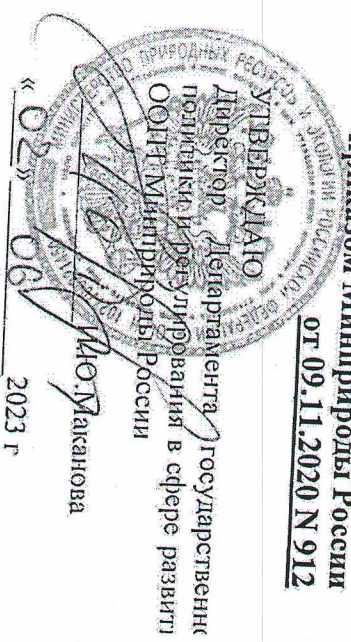
Дата составления документа 15.11.2022г. Телефон 8(83645) 6-90-68  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:  
требуется назначить рубку аварийных и сухостойных в количестве 35 штук с общим  
запасом 69,52 м<sup>3</sup>.

На основании пункта 62 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению  
распространения вредных организмов», утвержденным приказом Минприроды России от  
09.11.2020г № 912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан

**Приложение 2**  
**к Правилам осуществления**  
**мероприятий по предупреждению**  
**распространения вредных организмов**

Утверждены  
Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 N 912



**Акт**  
**обследования аварийных деревьев № 3**

лесных насаждений НП «Марий Чодра» (лесничество)  
Республика Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Яльчинское		53	5

Десопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

Кадастровый номер участка: 12:00:0000000:453  
(для участков, представленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

**Документ о праве пользования:**

договор постоянного пользования, от 28.09.2016г. №12-12/001-12/001/016/2016-7077/1, осуществление рекреационной деятельности  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Выс ота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
40	N 56 02 62 E 48 41 65	Сосна	28	20	0,42	Сухостой, наклон более 25° (градусов)	2022-2023г.
41	N 56 02 64 E 48 41 64	Сосна	36	35	1,61	Сухостой, отработано стволовыми вредителями, комлевая гниль.	2022-2023г.
42	N 56 02 39 E 48 41 65	Сосна	36	36	1,61	Комлевая ядровая гниль, ствол отработан стволовыми вредителями.	2022-2023г.
43	N 56 02 65 E 48 41 66	Сосна	38	52	3,49	Суховершинный, наличие стволовой гнили.	2022-2023г.
44	N 56 02 66 E 48 41 66	Сосна	38	48	2,68	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
45	N 56 02 66 E 48 41 65	Сосна	38	56	4,08	Сухостой, ствол отработан вредителями, способность привести к падению дерева.	2022-2023г.
46	N 56 02 68 E 48 41 68	Сосна	36	40	2,01	Сухостой, стволовая гниль.	2022-2023г.
47	N 56 02 72 E 48 41 70	Сосна	36	40	2,01	Сухостой, стволовая гниль.	2022-2023г.
48	N 56 02 71 E 48 41 70	Сосна	36	36	1,61	Усыхающий, суховершинный, способность к падению ствола или его части.	2022-2023г.
49	N 56 02 73 E 48 41 75	Сосна	31	24	0,64	Сухостой, ствол заселен вредителями, комлевая гниль.	2022-2023г.
50	N 56 02 72 E 48 41 75	Сосна	38	48	2,68	Сухостой, стволовая гниль способствующая привести к падению ствола.	2022-2023г.
51	N 56 02 73 E 48 41 78	Сосна	38	48	2,68	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
52	N 56 02 73 E 48 41 78	Сосна	38	48	2,68	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
53	N 56 02 74 E 48 41 77	Сосна	38	56	4,08	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
54	N 56 02 41 E 48 41 36	Сосна	39	64	5,39	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.
55	N 56 02 78 E 48 41 82	Сосна	38	56	4,08	Сухостой, комлевая гниль.	2022-2023г.



56	N 56 02 75 E 48 41 84	Сосна	39	60	4,72	Сухостой, наклоненный, стволовая гниль, Ствол заселен вредителями.	2022-2023г.
57	N 56 02 74 E 48 41 98	Сосна	38	52	3,49	Сухостой, наклоненный, комлевая гниль.	2022-2023г.

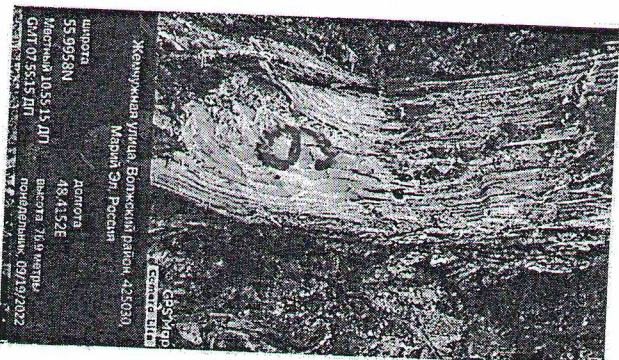
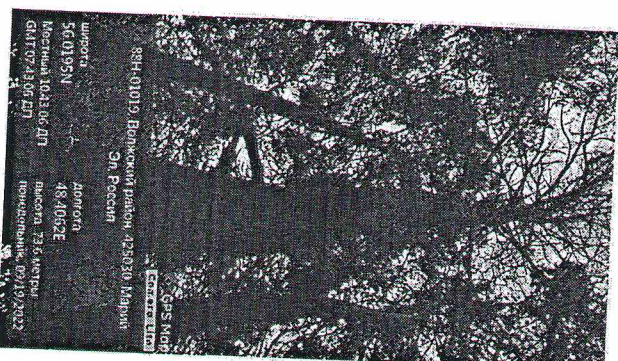
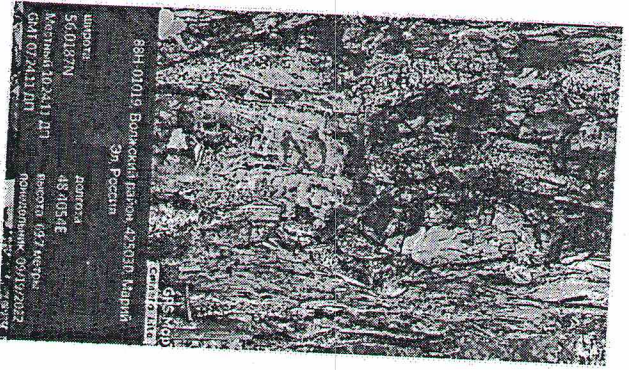
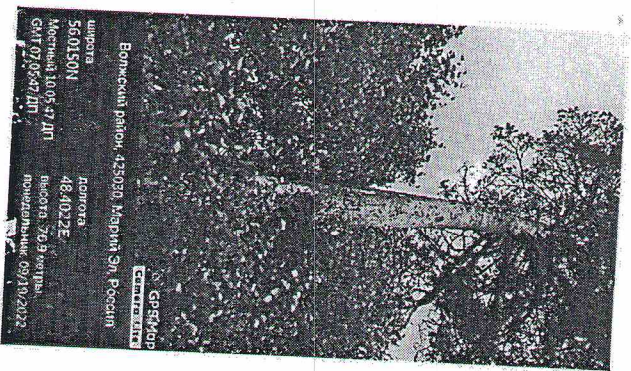
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Носков В.Н.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 15.11.2022г. Телефон 8(83645) 6-90-68  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия;  
требуется назначить рубку аварийных и сухостойных в количестве 18 штук с общим  
запасом 49,96 м<sup>3</sup>.

На основании пункта 62 «Правил осуществления мероприятий по предупреждению  
распространения вредных организмов», утвержденных приказом Минприроды России от  
09.11.2020г № 912, в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан

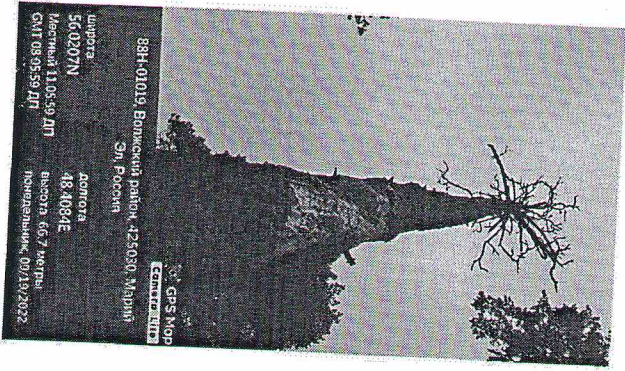




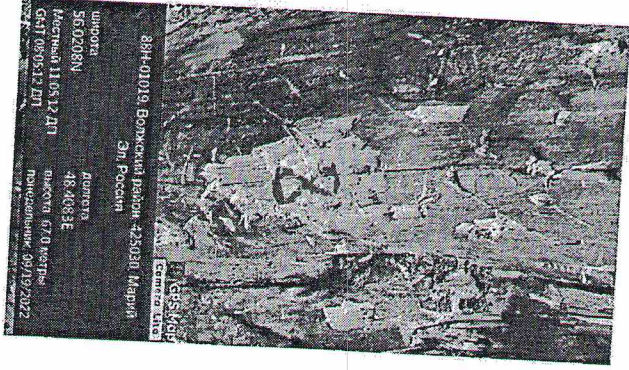
88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0205N  
Долгота 48.4024E  
Высота 218 метров  
Местный ID: 5523 ДП  
GMT 03:55:23 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022



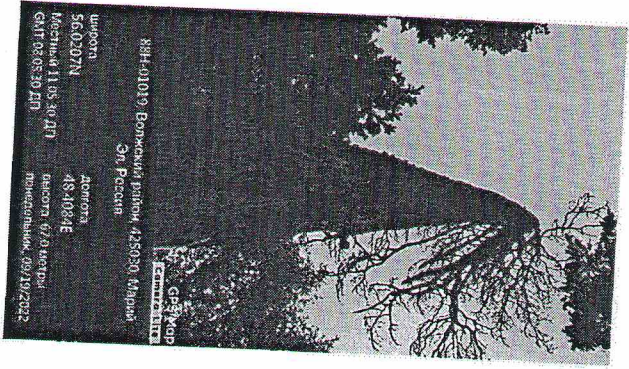
88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0207N  
Долгота 48.4083E  
Высота 66.6 метра  
Местный ID: 10294 ДП  
GMT 08:05:21 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022



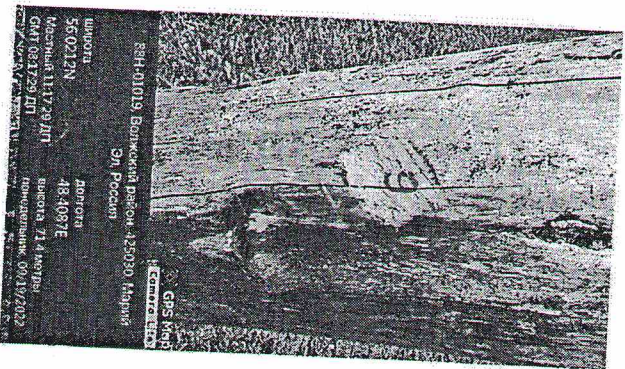
88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0207N  
Долгота 48.4084E  
Высота 66.7 метра  
Местный ID: 110539 ДП  
GMT 08:05:21 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022



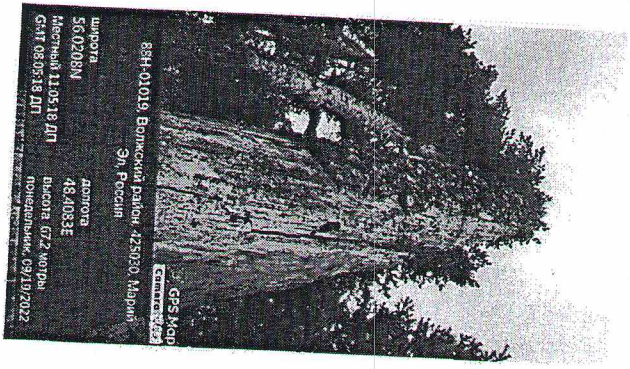
88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0208N  
Долгота 48.4083E  
Высота 67.0 метра  
Местный ID: 116512 ДП  
GMT 08:05:12 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022



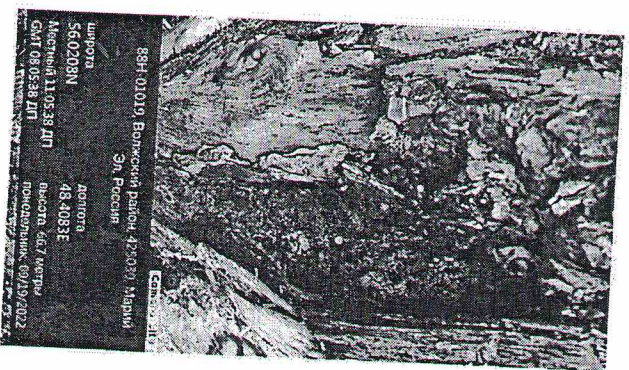
88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0207N  
Долгота 48.4084E  
Высота 67.8 метра  
Местный ID: 118540 ДП  
GMT 08:05:30 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022



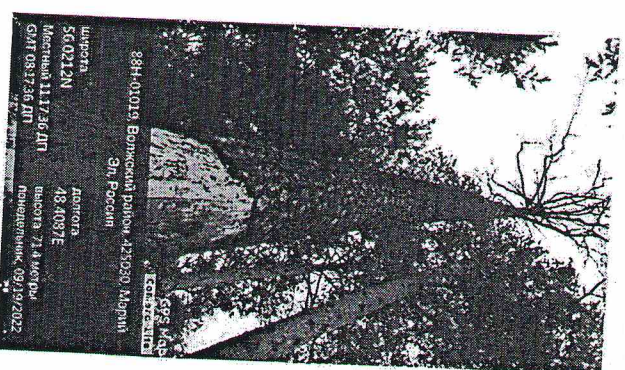
88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0212N  
Долгота 48.4097E  
Высота 71.4 метра  
Местный ID: 111729 ДП  
GMT 08:17:29 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022



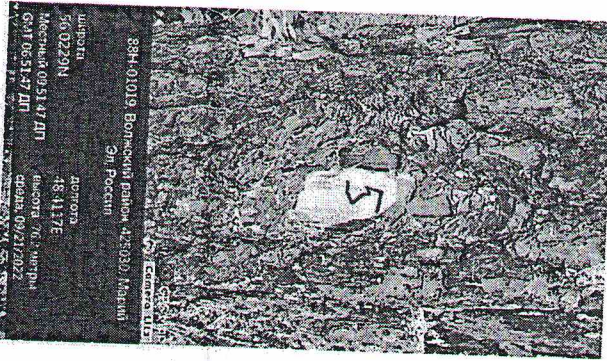
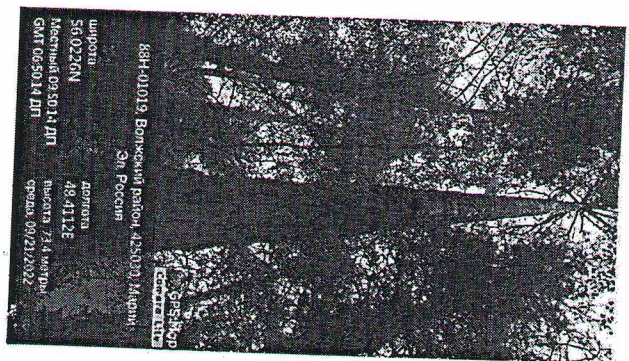
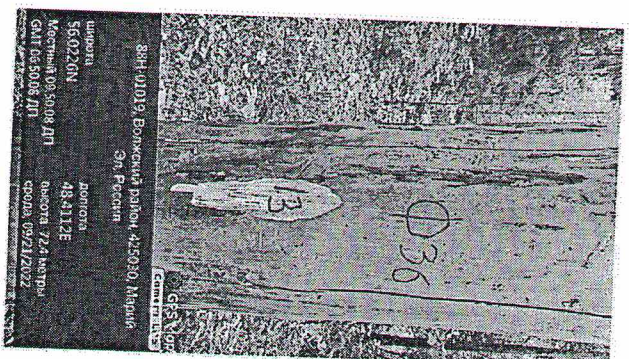
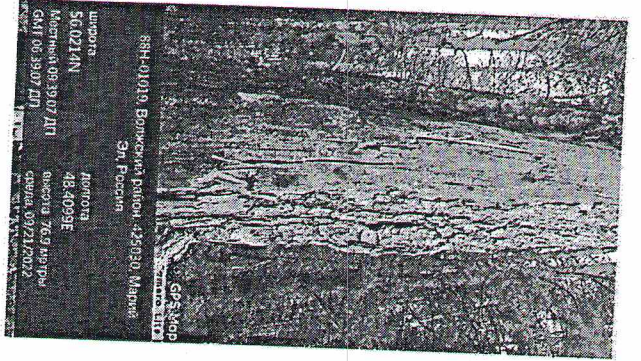
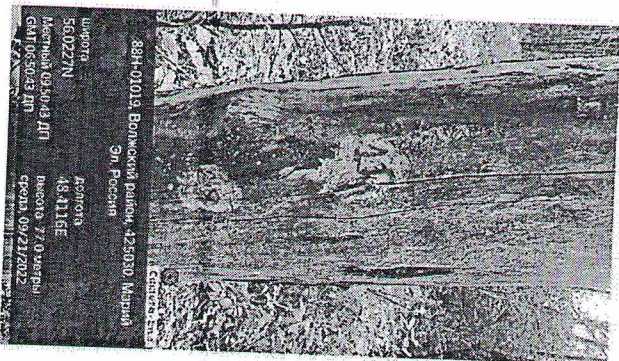
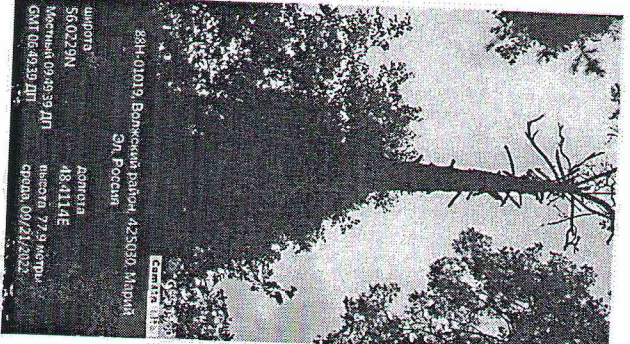
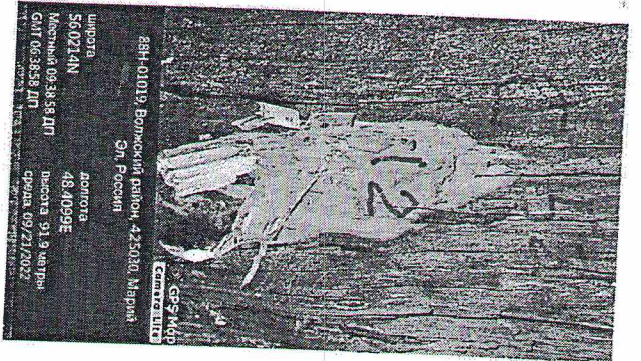
88H-01018 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0208N  
Долгота 48.4083E  
Высота 67.2 метра  
Местный ID: 110518 ДП  
GMT 08:05:18 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022

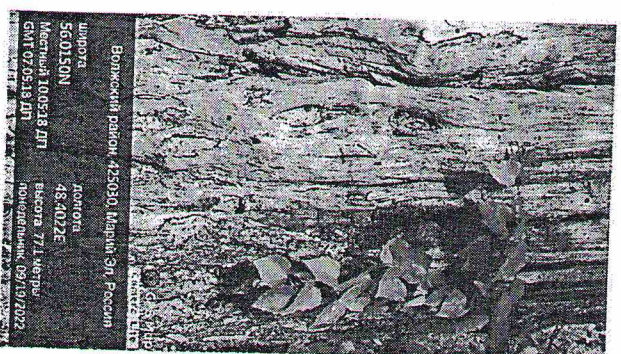
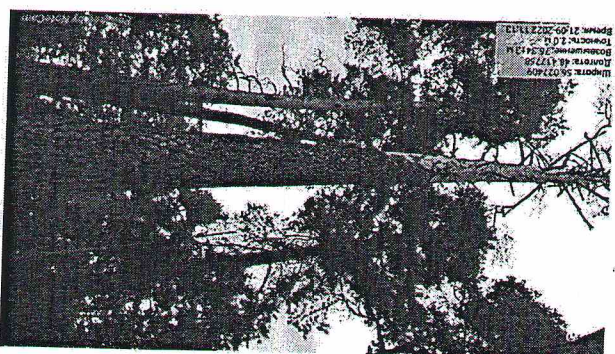
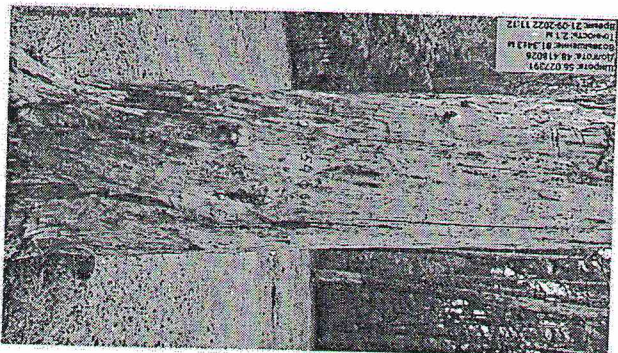
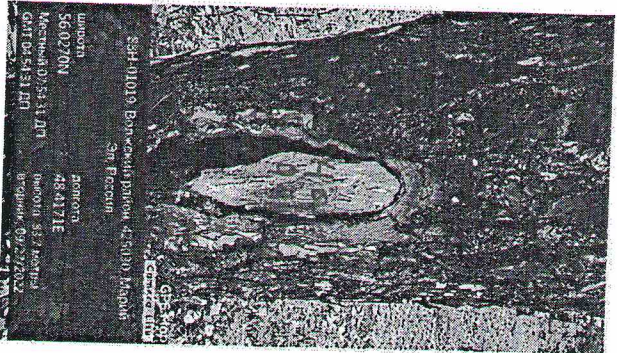
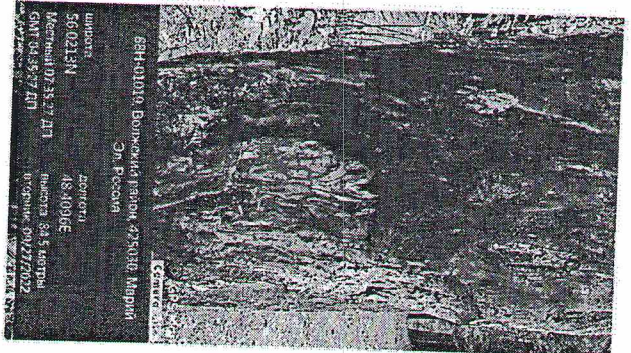
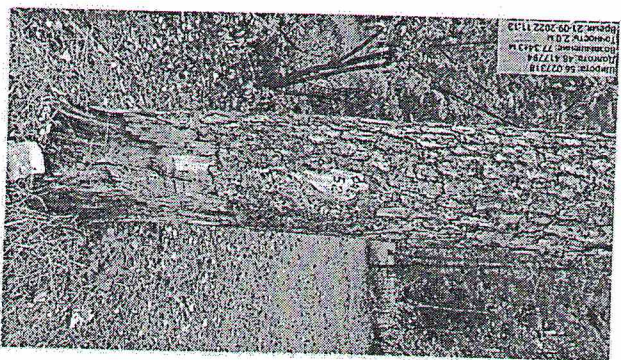
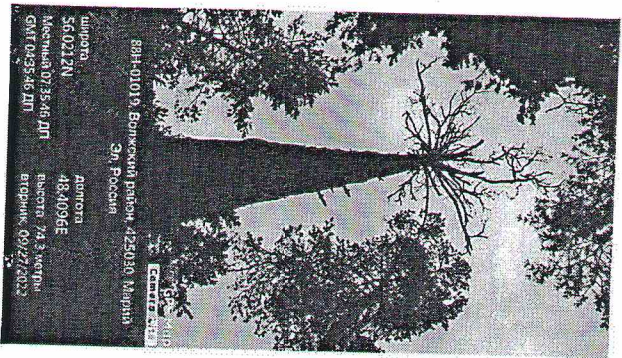
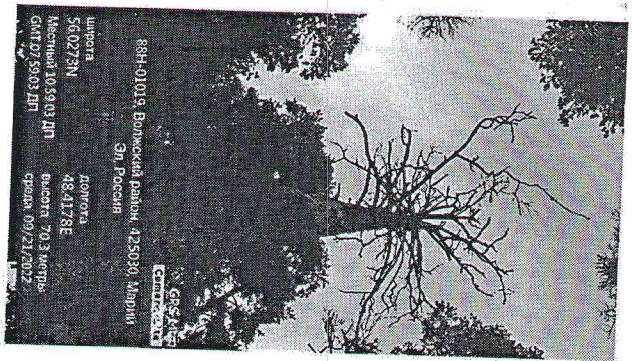


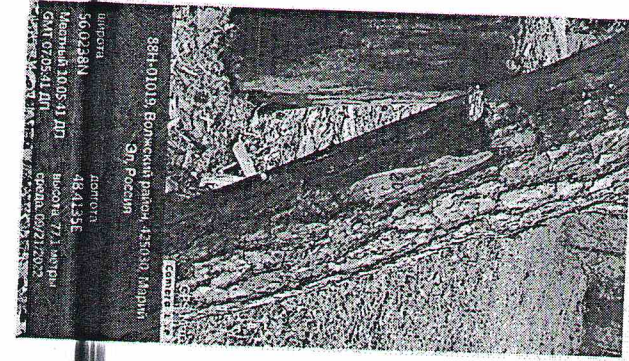
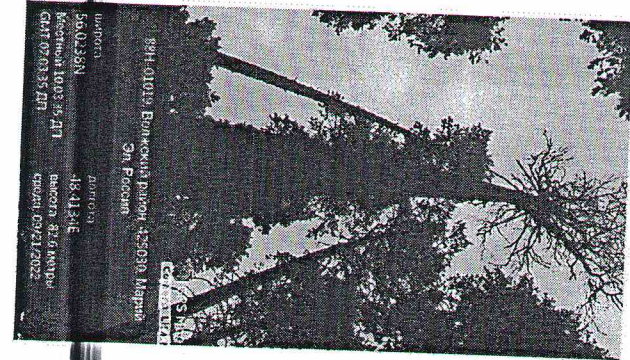
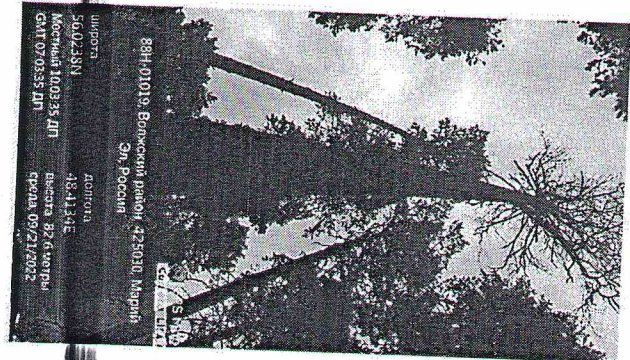
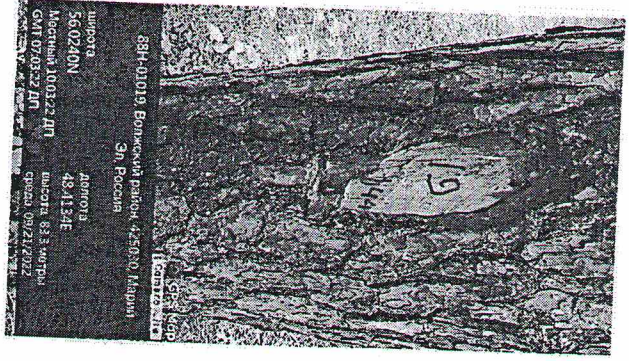
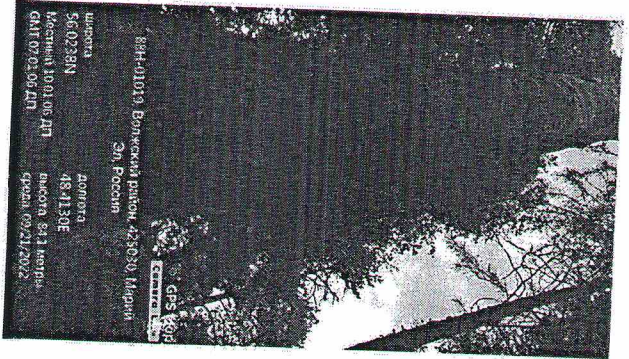
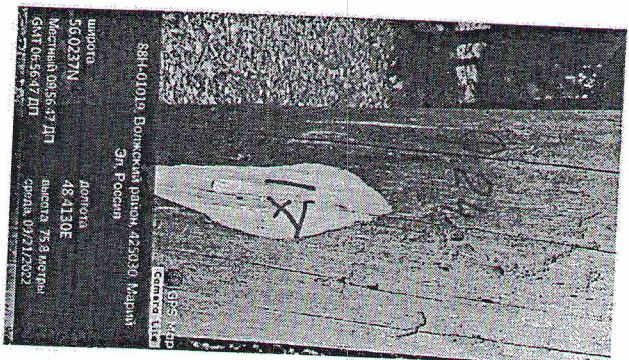
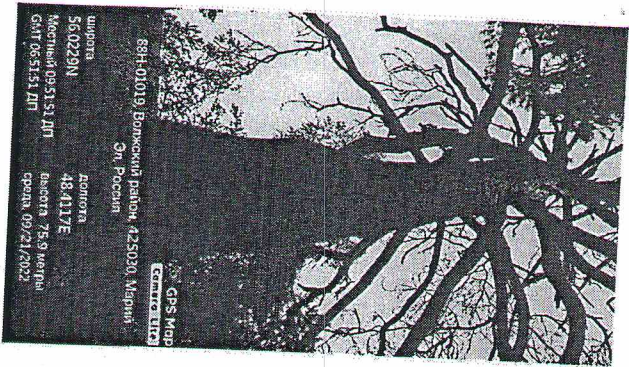
88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0208N  
Долгота 48.4083E  
Высота 66.7 метра  
Местный ID: 1140539 ДП  
GMT 08:05:18 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022

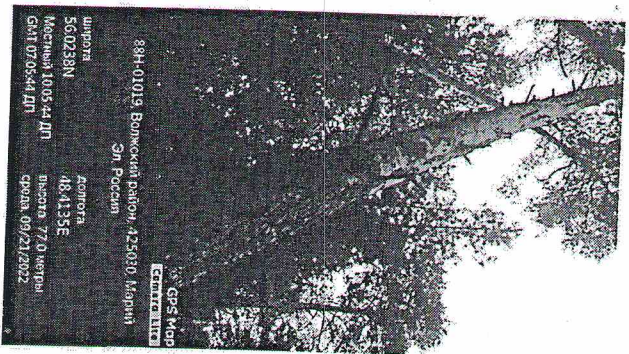


88H-01019 Воронежский район, 425030, Милославский  
Широта 56.0212N  
Долгота 48.4097E  
Высота 71.4 метра  
Местный ID: 111736 ДП  
GMT 08:17:36 ДП  
Последнее обновление: 09/19/2022





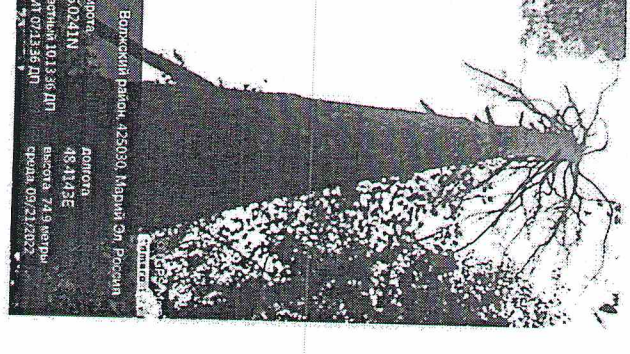




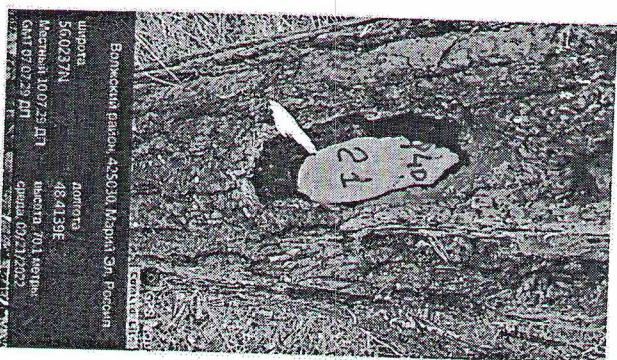
88H-01019 Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4133E  
Долгота: 77.0  
Высота: 77.0 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:08:44 JDT



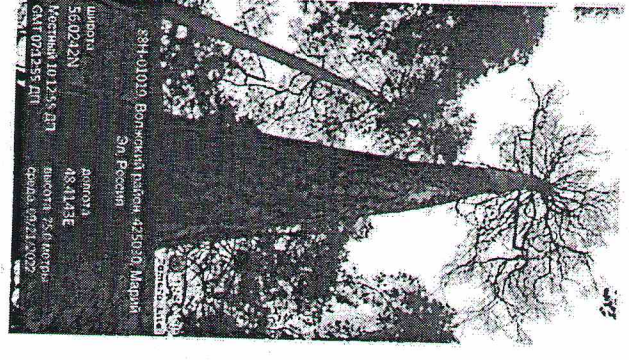
88H-01019 Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4143E  
Долгота: 74.6  
Высота: 74.6 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:12:49 JDT



Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4143E  
Долгота: 74.9  
Высота: 74.9 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:13:36 JDT



Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4139E  
Долгота: 70.1  
Высота: 70.1 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:07:29 JDT



88H-01019 Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4143E  
Долгота: 75.0  
Высота: 75.0 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:12:55 JDT



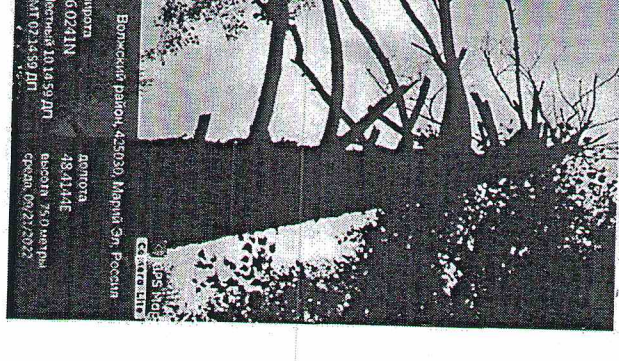
Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4144E  
Долгота: 74.5  
Высота: 74.5 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:14:50 JDT



Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4138E  
Долгота: 69.1  
Высота: 69.1 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:09:35 JDT



Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4143E  
Долгота: 74.5  
Высота: 74.5 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:13:31 JDT



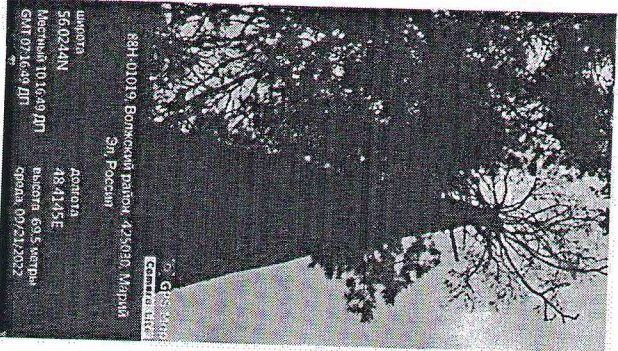
Борнезийский папирус, 4250930, Магнитный 9м, Россия  
GPS-Модуль  
См. Ресурсы  
Широта: 48.4144E  
Долгота: 75.0  
Высота: 75.0 м  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:14:59 JDT



88H-01019 Борнецкий район, 425030, Магпун  
3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560243N  
48.4144E  
Меридиан 101623.00 E  
ГШТ 071623.00 E

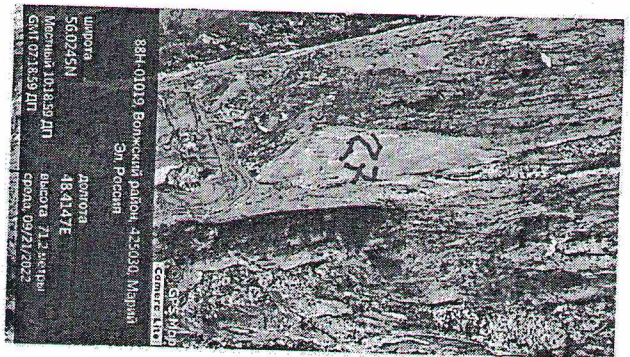
Аннотация  
Высота 70.0 метра  
Средн. 69.7 м



88H-01019 Борнецкий район, 425030, Магпун  
3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560244N  
48.4145E  
Меридиан 101649.00 E  
ГШТ 071649.00 E

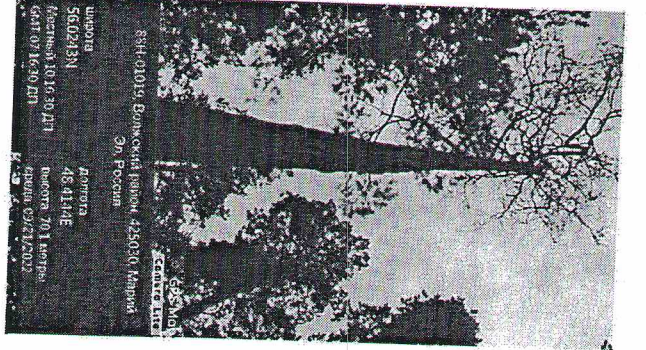
Аннотация  
Высота 69.5 метра  
Средн. 69.2 м



88H-01019 Борнецкий район, 425030, Магпун  
3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560245N  
48.4147E  
Меридиан 101833.00 E  
ГШТ 071833.00 E

Аннотация  
Высота 71.5 метра  
Средн. 69.7 м



88H-01019 Борнецкий район, 425030, Магпун  
3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560243N  
48.4144E  
Меридиан 101630.00 E  
ГШТ 071630.00 E

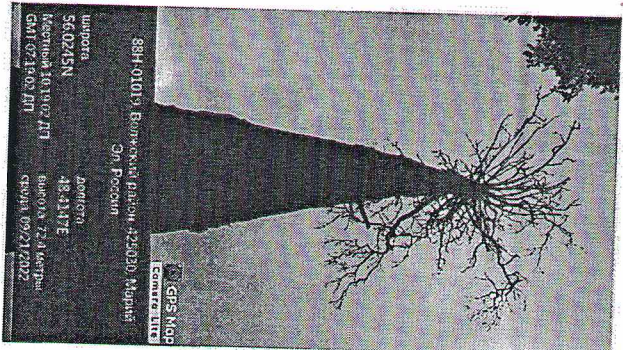
Аннотация  
Высота 70.1 метра  
Средн. 69.7 м



Борнецкий район, 425030, Магпун 3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560242N  
48.4148E  
Меридиан 101833.00 E  
ГШТ 071833.00 E

Аннотация  
Высота 72.8 метра  
Средн. 69.7 м



88H-01019 Борнецкий район, 425030, Магпун  
3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560245N  
48.4147E  
Меридиан 101807.00 E  
ГШТ 071807.00 E

Аннотация  
Высота 72.4 метра  
Средн. 69.7 м



88H-01019 Борнецкий район, 425030, Магпун  
3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560244N  
48.4145E  
Меридиан 101644.00 E  
ГШТ 071644.00 E

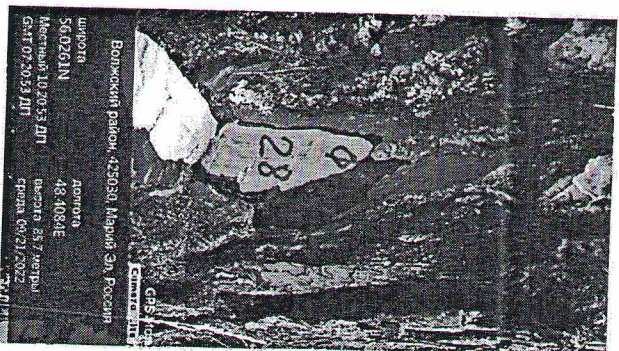
Аннотация  
Высота 68.5 метра  
Средн. 69.2 м



Борнецкий район, 425030, Магпун 3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

Упорота  
560244N  
48.4145E  
Меридиан 101644.00 E  
ГШТ 071644.00 E

Аннотация  
Высота 68.5 метра  
Средн. 69.2 м

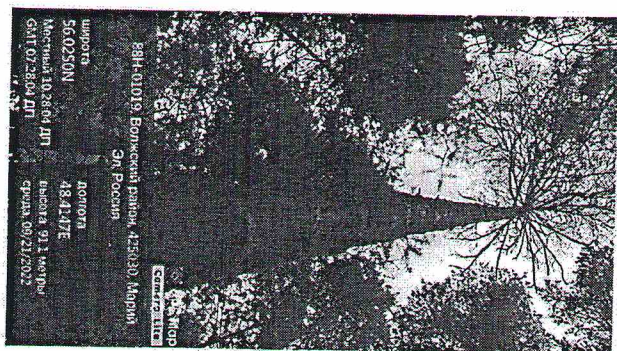
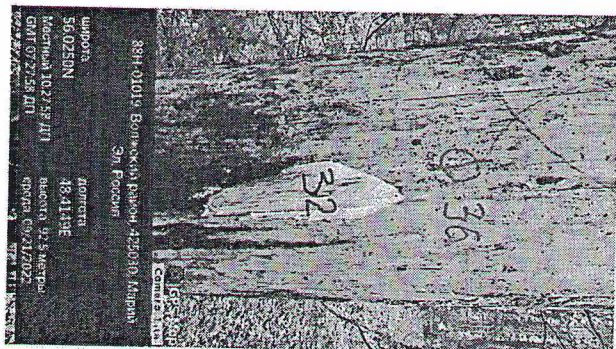
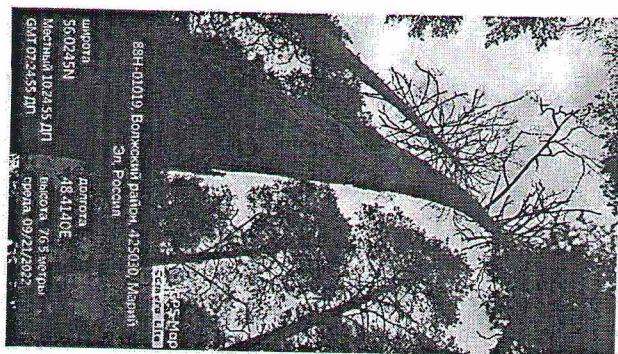
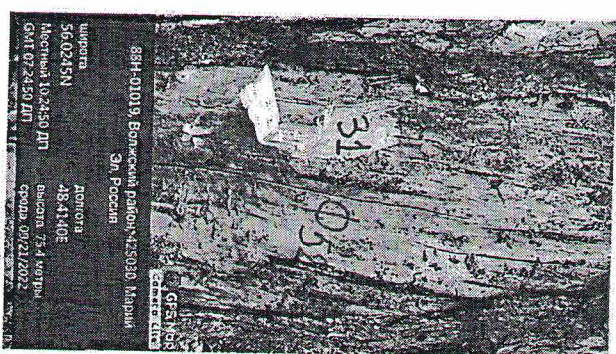
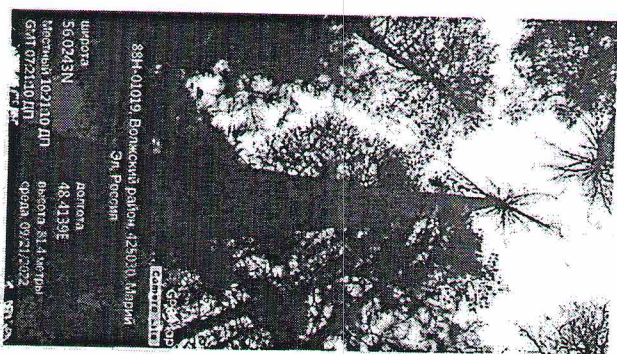
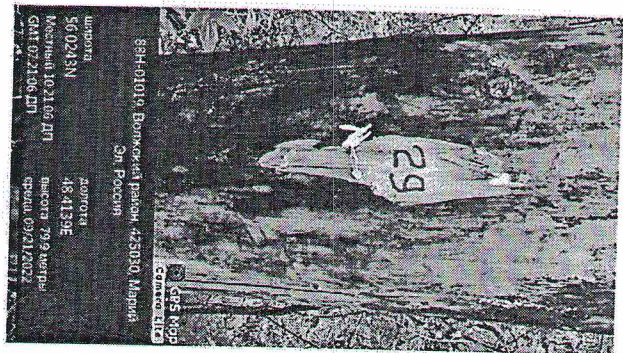
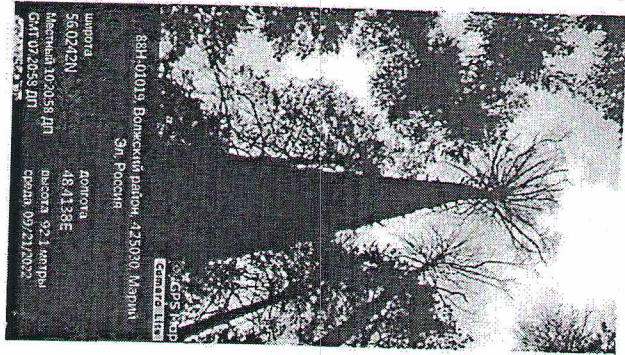


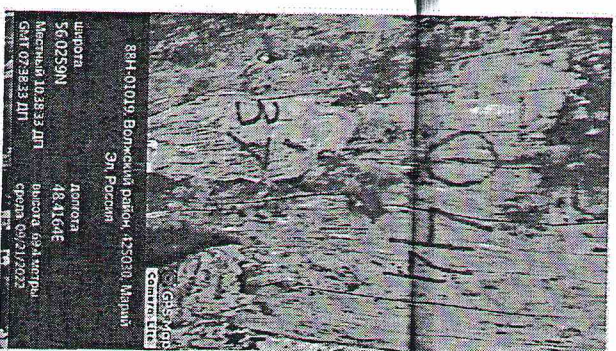
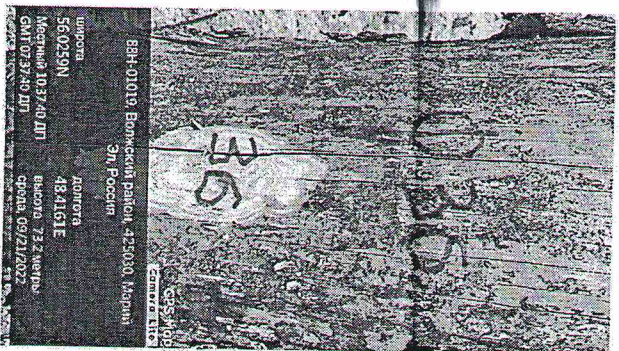
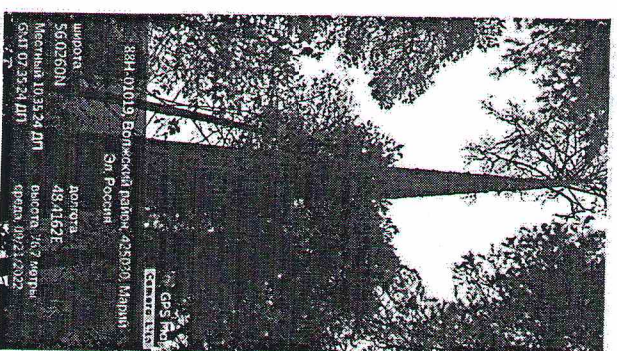
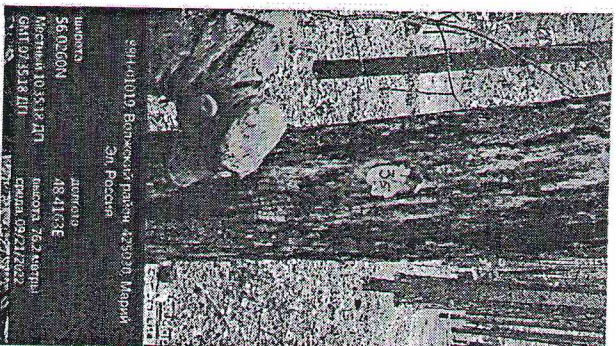
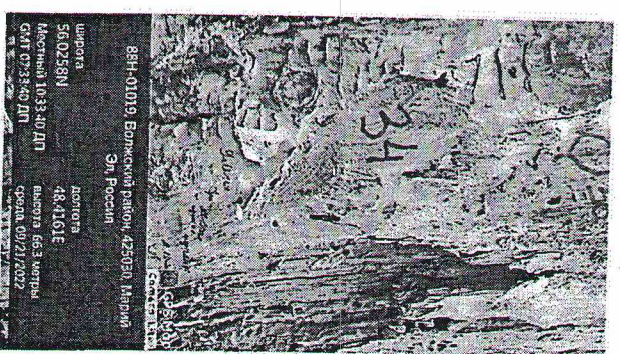
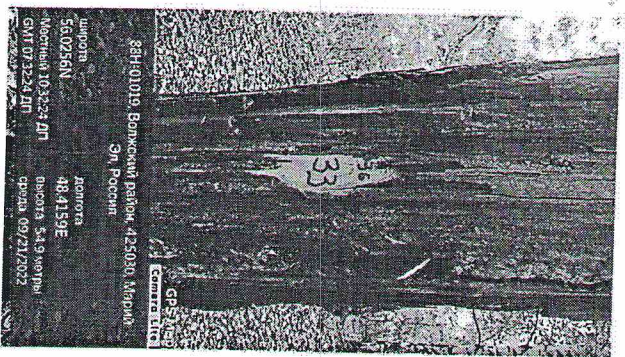
Борнецкий район, 425030, Магпун 3м, Россия  
GPS-Мониторинг  
См. фото

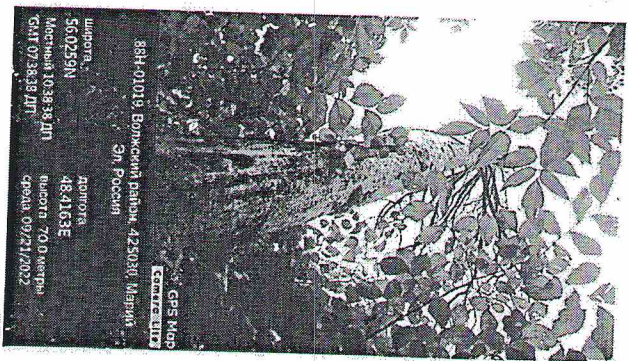
Упорота  
560246N  
48.4080E  
Меридиан 102053.00 E  
ГШТ 072053.00 E

Аннотация  
Высота 87.7 метра  
Средн. 69.7 м

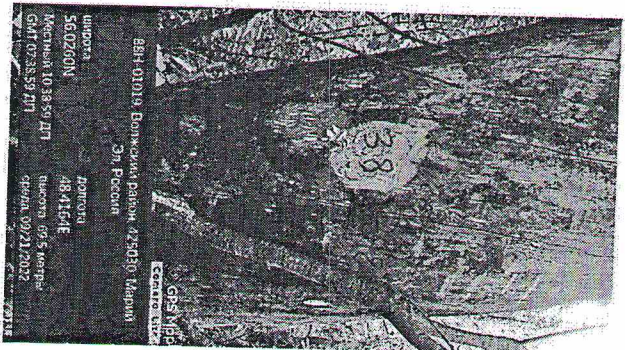








GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.02559N  
Долгота: 48.4163E  
Высота: 78.0 метра  
Местный ID: 3839 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:38:39 JN



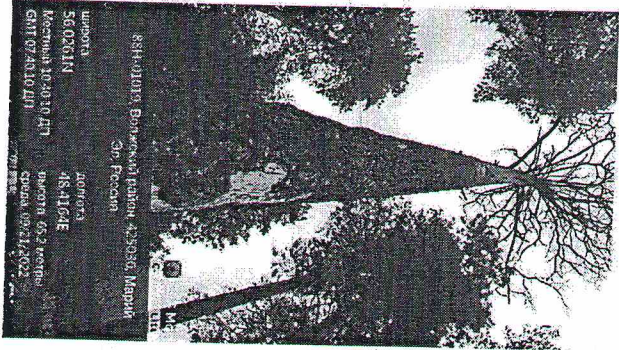
GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0260N  
Долгота: 48.4164E  
Высота: 67.5 метра  
Местный ID: 3850 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:38:39 JN



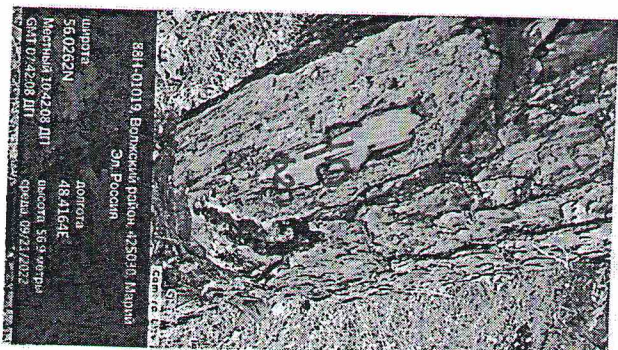
GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0260N  
Долгота: 48.4164E  
Высота: 70.9 метра  
Местный ID: 3905 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:39:05 JN



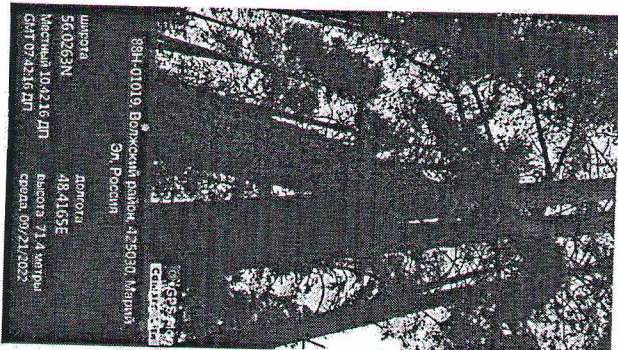
GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0261N  
Долгота: 48.4164E  
Высота: 65.4 метра  
Местный ID: 3907 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:39:10 JN



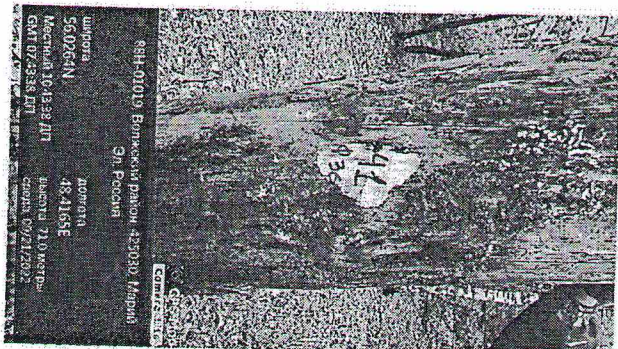
GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0264N  
Долгота: 48.4164E  
Высота: 66.3 метра  
Местный ID: 4019 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:40:16 JN



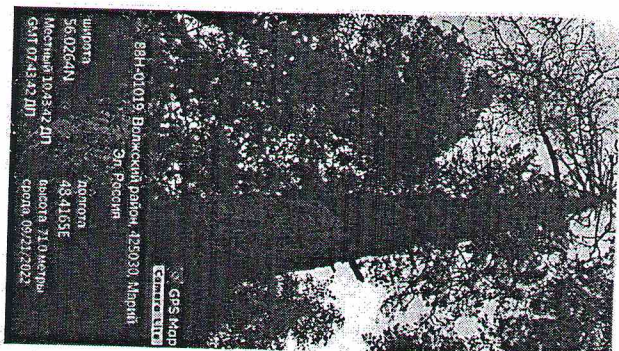
GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0262N  
Долгота: 48.4164E  
Высота: 36.9 метра  
Местный ID: 4109 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:42:08 JN



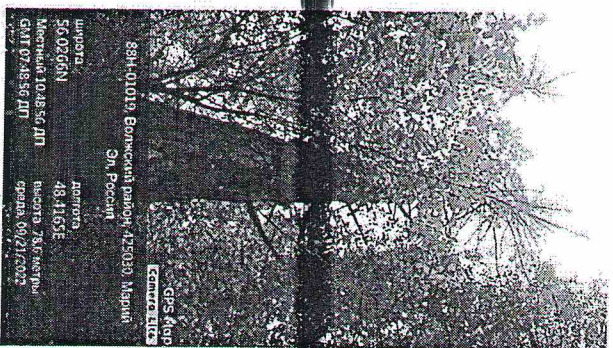
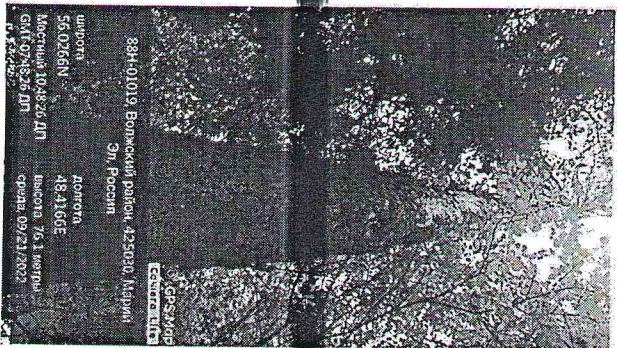
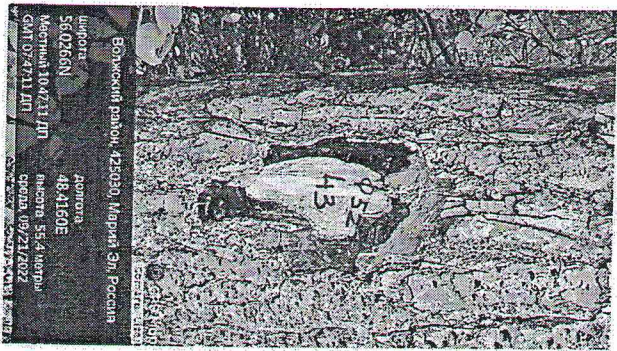
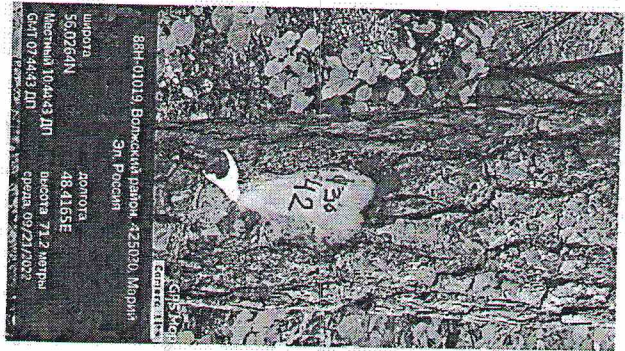
GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0263N  
Долгота: 48.4165E  
Высота: 71.4 метра  
Местный ID: 4216 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:42:16 JN

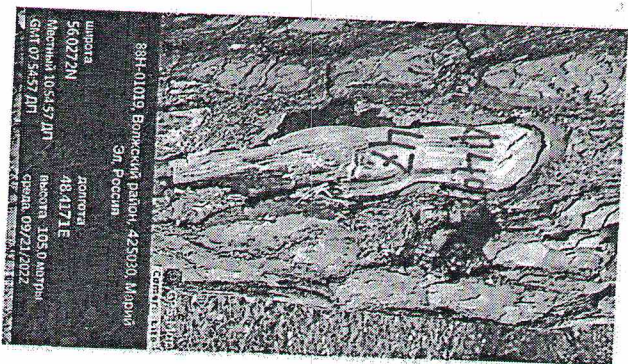


GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0264N  
Долгота: 48.4165E  
Высота: 71.0 метра  
Местный ID: 4332 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:42:38 JN

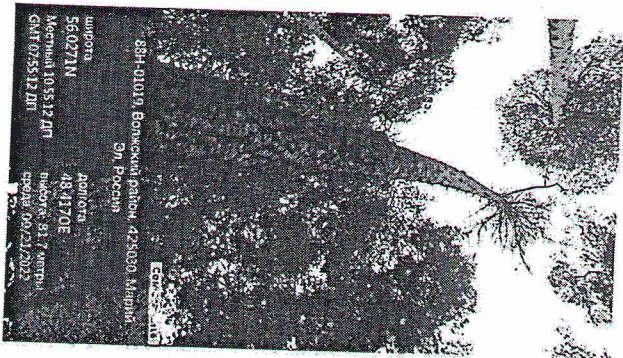


GPS Map  
СМЕТЛИЦА  
88H-01019, Бонковский район, 425030, Мордовия  
Ш. Россия  
Широта: 56.0264N  
Долгота: 48.4165E  
Высота: 71.0 метра  
Местный ID: 4442 JN  
Ссылка: 09/21/2022  
GMT 07:43:43 JN

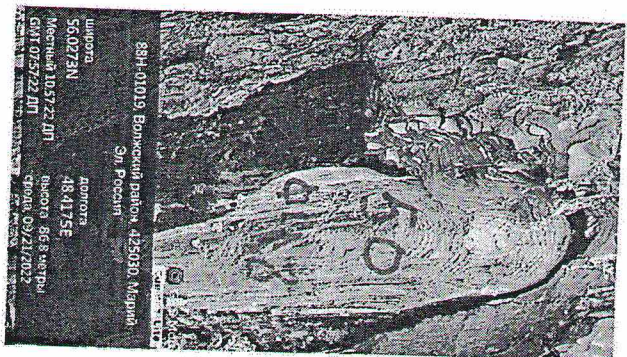




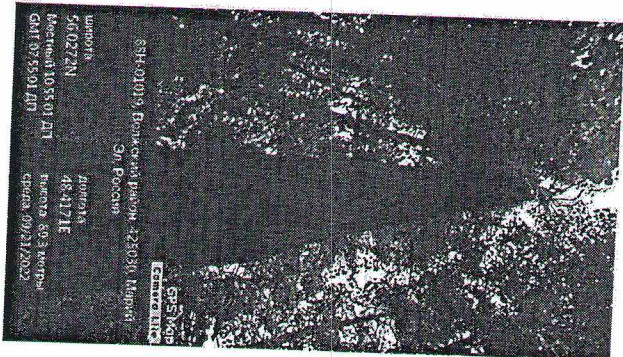
88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0272N  
Адресата: 48.4171E  
Местность: 105457 ДП  
Высота: 165 метров  
GMT: 07:54:57 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0271N  
Адресата: 48.4170E  
Местность: 105512 ДП  
Высота: 317 метров  
GMT: 07:55:12 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0272N  
Адресата: 48.4175E  
Местность: 105722 ДП  
Высота: 866 метров  
GMT: 07:52:22 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



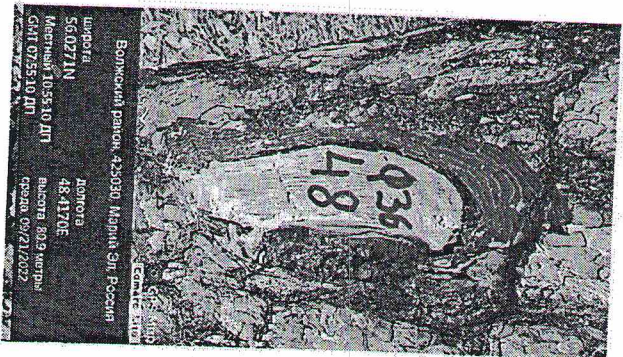
88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0272N  
Адресата: 48.4171E  
Местность: 105549 ДП  
Высота: 603 метров  
GMT: 07:55:01 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



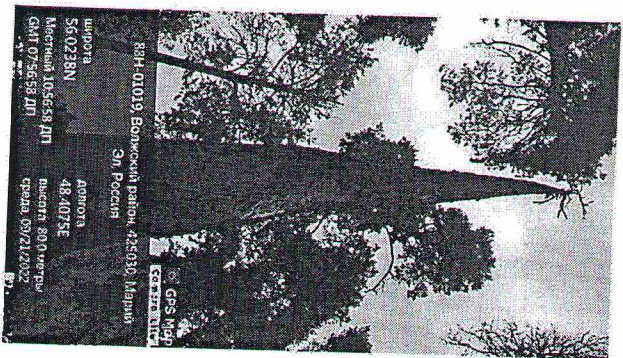
88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0238N  
Адресата: 48.4075E  
Местность: 105457 ДП  
Высота: 800 метров  
GMT: 07:55:27 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0273N  
Адресата: 48.4175E  
Местность: 105731 ДП  
Высота: 866 метров  
GMT: 07:52:11 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



Болковский район, 425030, Магния С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0271N  
Адресата: 48.4170E  
Местность: 105510 ДП  
Высота: 803 метров  
GMT: 07:55:10 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0238N  
Адресата: 48.4075E  
Местность: 105459 ДП  
Высота: 800 метров  
GMT: 07:56:58 ДП  
Ссылка: 09/21/2022



88H-01019, Болковский район, 425030, Магния  
С/п Россия  
GPS: MPP  
Смарт-Линк  
Импорта: 56.0259N  
Адресата: 48.4134E  
Местность: 105445 ДП  
Высота: 867 метров  
GMT: 07:56:53 ДП  
Ссылка: 09/21/2022