



362021, РСО - Алания, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 25, тел.: (867-2) 51-35-15,
факс: (867-2) 24-00-98, E-mail: info@mpr.alania.gov.ru

ПРИКАЗ

№ 202

15.06.2026

Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта)

В соответствии со статьей 31 Водного кодекса Российской Федерации, статьями 10, 61 Федерального закона от 13 июля 2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», на основании письма председателя СППССОК «Чистые пруды» В.Е.Дзукаева от 1 июня 2026 года № 3545 об утверждении береговой линии ручья без названия, **п р и к а з ы в а ю:**

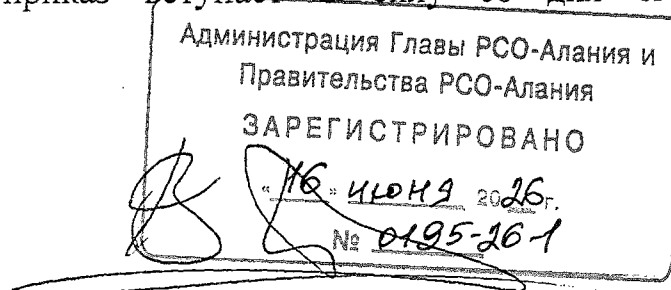
1. Утвердить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) ручья без названия на участке, расположенном западнее с.Тарское Пригородного района Республики Северная Осетия-Алания, с описанием береговой линии, ее координат и опорных точек, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению, к настоящему приказу.

2. Определить, что ограничения хозяйственной или иной деятельности в границах местоположения береговой линии (границы водного объекта) установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания от 8 апреля 2026 года № 131.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



В.З. Базаев

Перечень координат характерных точек береговой линии

Приложение
к приказу Минприроды
РСО-Алания от
"15" 06 2026г. № 202

Раздел 3					
Сведения о характерных точках границ объекта (ручей без названия)					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Левый берег					
1	53093,88	347116,05	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
1	53093,88	347116,05		5,00	
2	53104,62	347109,75		5,00	
3	53118,88	347107,41		5,00	
4	53132,55	347102,91		5,00	
5	53143,82	347099,21		5,00	
6	53151,89	347099,21		5,00	
7	53158,33	347105,26		5,00	
8	53166,15	347116,00		5,00	
9	53173,32	347125,86		5,00	
10	53180,99	347130,45		5,00	
11	53192,65	347135,85		5,00	
12	53201,71	347133,19		5,00	
13	53217,90	347137,09		5,00	
14	53232,75	347146,86		5,00	
15	53238,44	347152,94		5,00	
16	53238,44	347164,69		5,00	
17	53240,19	347172,81		5,00	
18	53247,28	347174,24		5,00	
19	53264,11	347178,36		5,00	
20	53275,88	347178,36		5,00	
21	53282,34	347179,56		5,00	
22	53293,82	347181,19		5,00	
23	53301,57	347187,94		5,00	
24	53308,41	347193,90		5,00	
25	53319,82	347206,56		5,00	
26	53333,07	347212,06		5,00	
27	53343,57	347216,42		5,00	
28	53360,69	347217,94		5,00	
29	53366,32	347217,94		5,00	
30	53373,32	347222,81		5,00	
31	53380,50	347231,06		5,00	
32	53388,94	347240,56		5,00	
33	53393,69	347250,56		5,00	
34	53400,31	347271,14		5,00	
35	53411,56	347289,42		5,00	
36	53424,30	347310,12		5,00	
37	53435,88	347322,93	5,00		

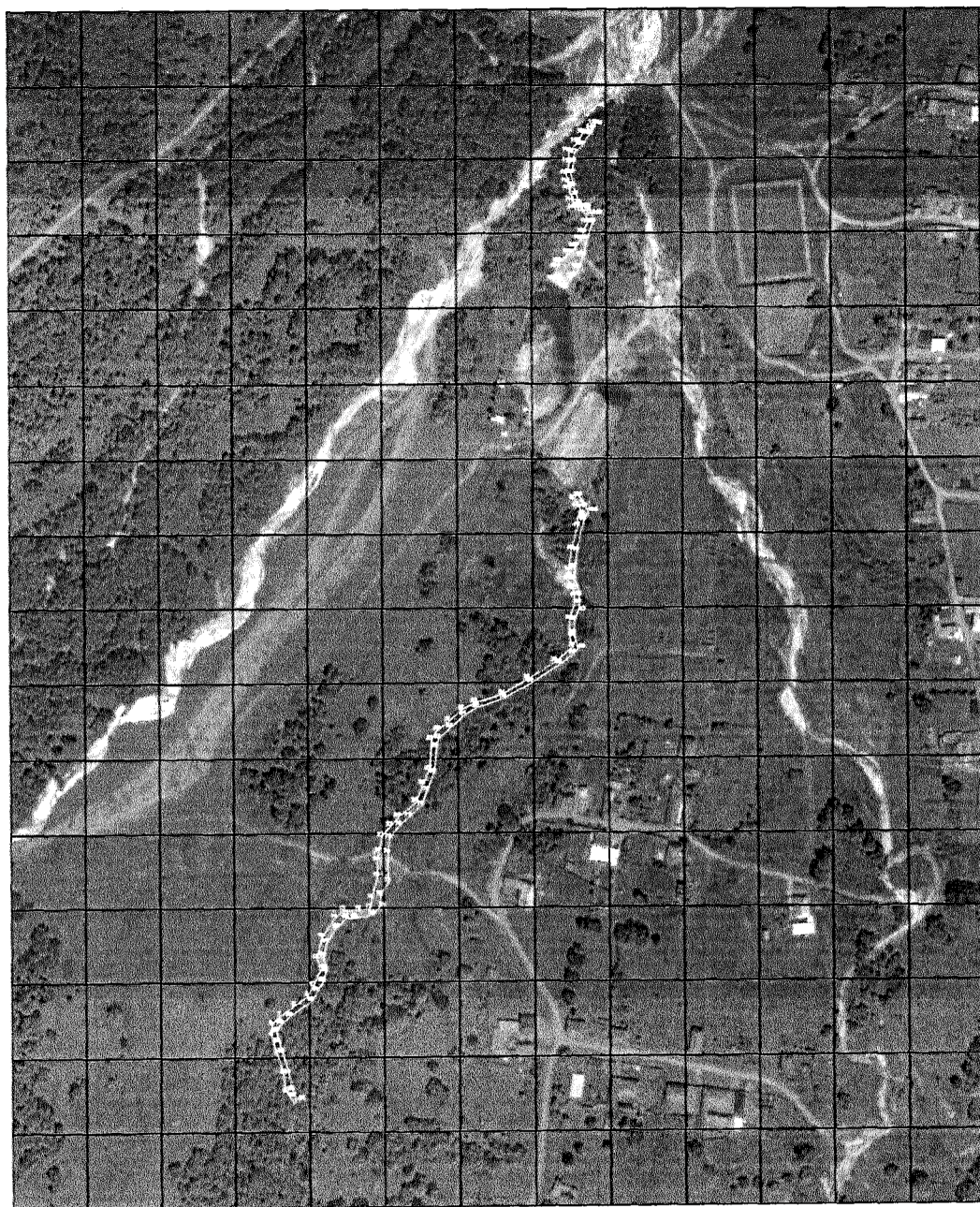
1	2	3	4	5	6
38	53445,25	347320,00	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
39	53456,39	347320,87		5,00	
40	53468,52	347324,24		5,00	
41	53476,52	347324,24		5,00	
42	53481,72	347321,84		5,00	
43	53486,34	347319,71		5,00	
44	53493,42	347319,71		5,00	
45	53509,22	347321,84		5,00	
46	53526,58	347326,51		5,00	
47	53532,52	347326,51		5,00	
48	53537,90	347330,21		5,00	
49	53543,88	347325,96		5,00	
50	53546,79	347323,89		5,00	
103	53709,90	347308,17		5,00	
103	53709,90	347308,17		5,00	
104	53719,02	347310,97		5,00	
105	53723,10	347312,08		5,00	
106	53729,61	347319,90		5,00	
107	53734,77	347324,37		5,00	
108	53740,14	347327,89		5,00	
109	53745,30	347330,43		5,00	
110	53752,70	347333,46		5,00	
111	53759,22	347332,85	5,00		
112	53764,59	347328,04	5,00		
113	53766,51	347323,64	5,00		
114	53772,27	347321,64	5,00		
115	53780,83	347319,80	5,00		
116	53786,01	347318,69	5,00		
117	53789,28	347317,98	5,00		
118	53798,43	347319,40	5,00		
119	53806,71	347319,40	5,00		
120	53814,07	347326,01	5,00		
121	53821,04	347330,10	5,00		
122	53827,66	347333,99	5,00		
Правый берег					
51	53095,78	347119,89	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
51	53095,78	347119,89		5,00	
52	53101,43	347115,66		5,00	
53	53106,12	347114,53		5,00	
54	53118,76	347111,48		5,00	
55	53134,07	347107,02		5,00	
56	53141,81	347103,88		5,00	
57	53146,54	347102,95		5,00	
58	53152,81	347106,10		5,00	
59	53158,55	347112,96		5,00	
60	53169,70	347129,13		5,00	
61	53177,19	347133,60		5,00	
62	53184,56	347138,00		5,00	
63	53192,64	347140,27		5,00	
64	53197,22	347139,11		5,00	

1	2	3	4	5	6
65	53203,62	347138,15	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
66	53214,00	347140,53		5,00	
67	53225,26	347148,09		5,00	
68	53232,30	347155,00		5,00	
69	53232,30	347161,70		5,00	
70	53234,94	347174,64		5,00	
71	53240,80	347179,73		5,00	
72	53249,57	347180,88		5,00	
73	53259,44	347186,12		5,00	
74	53281,40	347186,12		5,00	
75	53292,58	347187,04		5,00	
76	53302,06	347194,47		5,00	
77	53308,84	347201,70		5,00	
78	53317,34	347210,76		5,00	
79	53328,23	347214,88		5,00	
80	53341,55	347219,93		5,00	
81	53360,81	347222,05		5,00	
82	53367,18	347223,43		5,00	
83	53375,46	347232,36		5,00	
84	53384,70	347242,31		5,00	
85	53390,25	347251,94		5,00	
86	53397,48	347272,29		5,00	
87	53408,87	347292,20		5,00	
88	53422,50	347313,51		5,00	
89	53430,52	347323,76		5,00	
90	53434,48	347327,07		5,00	
91	53446,10	347323,72		5,00	
92	53455,70	347324,37		5,00	
93	53462,58	347327,55		5,00	
94	53477,03	347328,29		5,00	
95	53482,66	347325,86		5,00	
96	53487,29	347323,86		5,00	
97	53495,21	347324,26		5,00	
98	53508,07	347326,18		5,00	
99	53530,84	347331,22		5,00	
100	53537,44	347334,46		5,00	
101	53543,21	347332,32		5,00	
102	53549,16	347328,23		5,00	
123	53703,45	347316,62		5,00	
123	53703,45	347316,62		5,00	
124	53711,95	347322,12		5,00	
125	53719,03	347326,70		5,00	
126	53727,83	347330,50		5,00	
127	53739,99	347333,00		5,00	
128	53752,83	347337,59		5,00	
129	53758,86	347337,59		5,00	
130	53764,27	347333,35		5,00	
131	53768,32	347328,17		5,00	
132	53770,26	347326,38	5,00		
133	53776,48	347324,09	5,00		

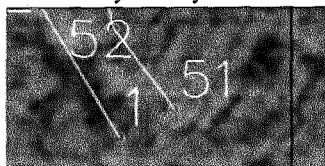
1	2	3	4	5	6
134	53783,34	347322,58	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
135	53790,25	347321,34		5,00	
136	53798,76	347322,77		5,00	
137	53805,33	347323,40		5,00	
138	53811,46	347329,19		5,00	
139	53819,87	347335,30		5,00	
140	53824,00	347337,31		5,00	
141	53826,82	347338,01		5,00	

Геодезист
ООО "Р-ОСПРОЕКТ"

Караев Т.Б.



Используемые условные знаки и обозначения:



- Береговая линия

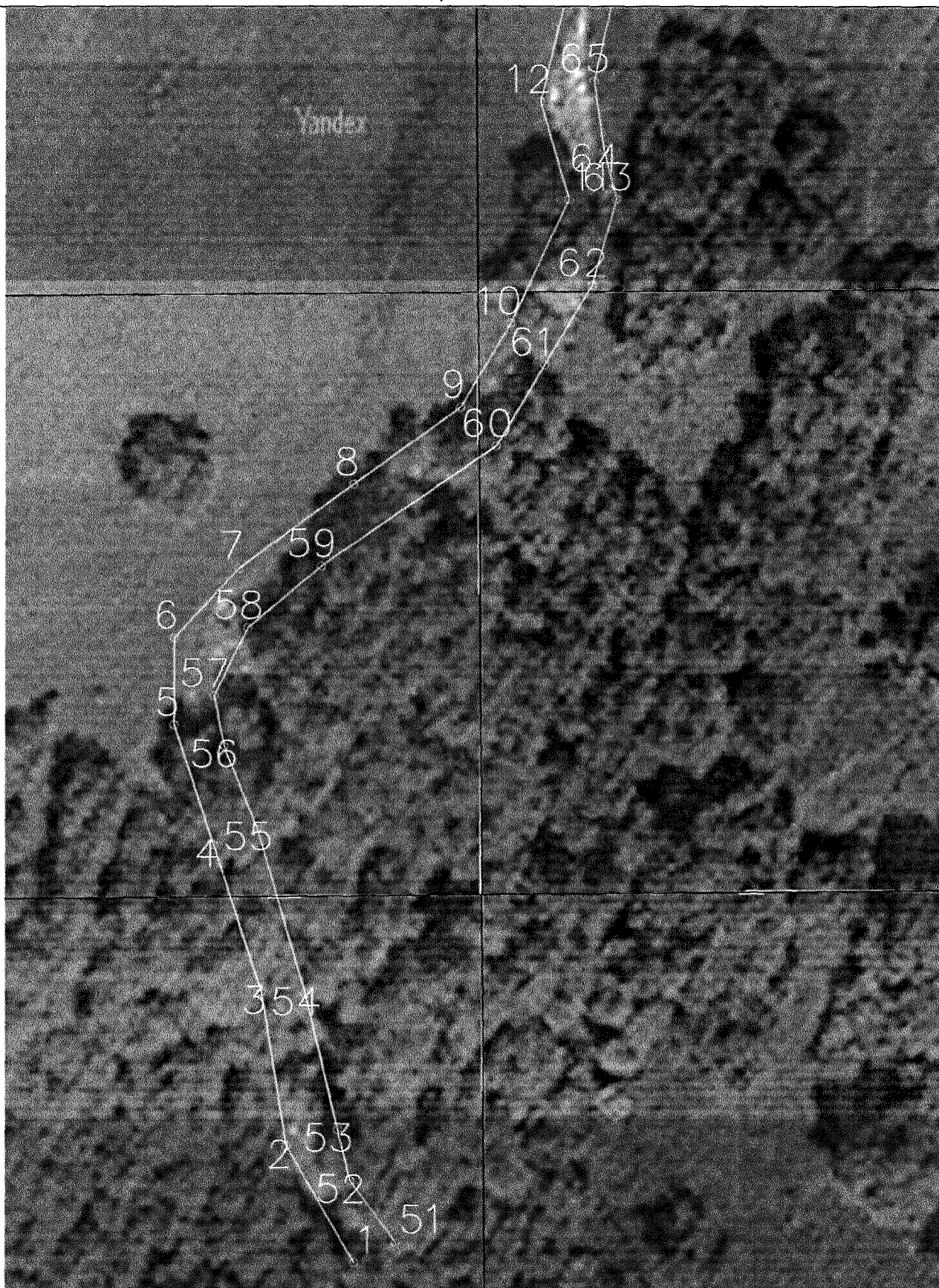
Геодезист ООО "Р-ОСПРОЕКТ"

Караев Т.Б.

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

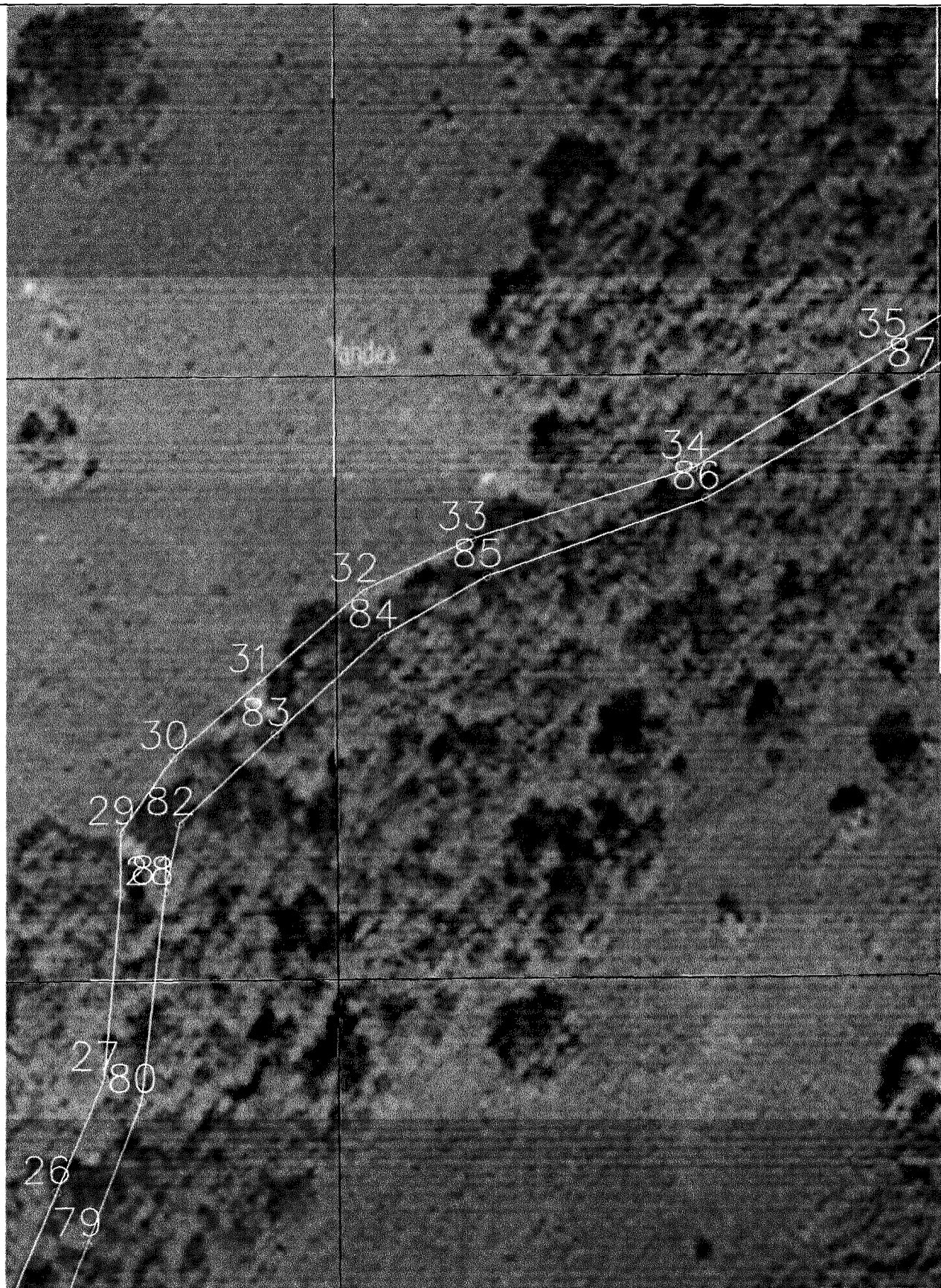


Масштаб 1:500 000

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

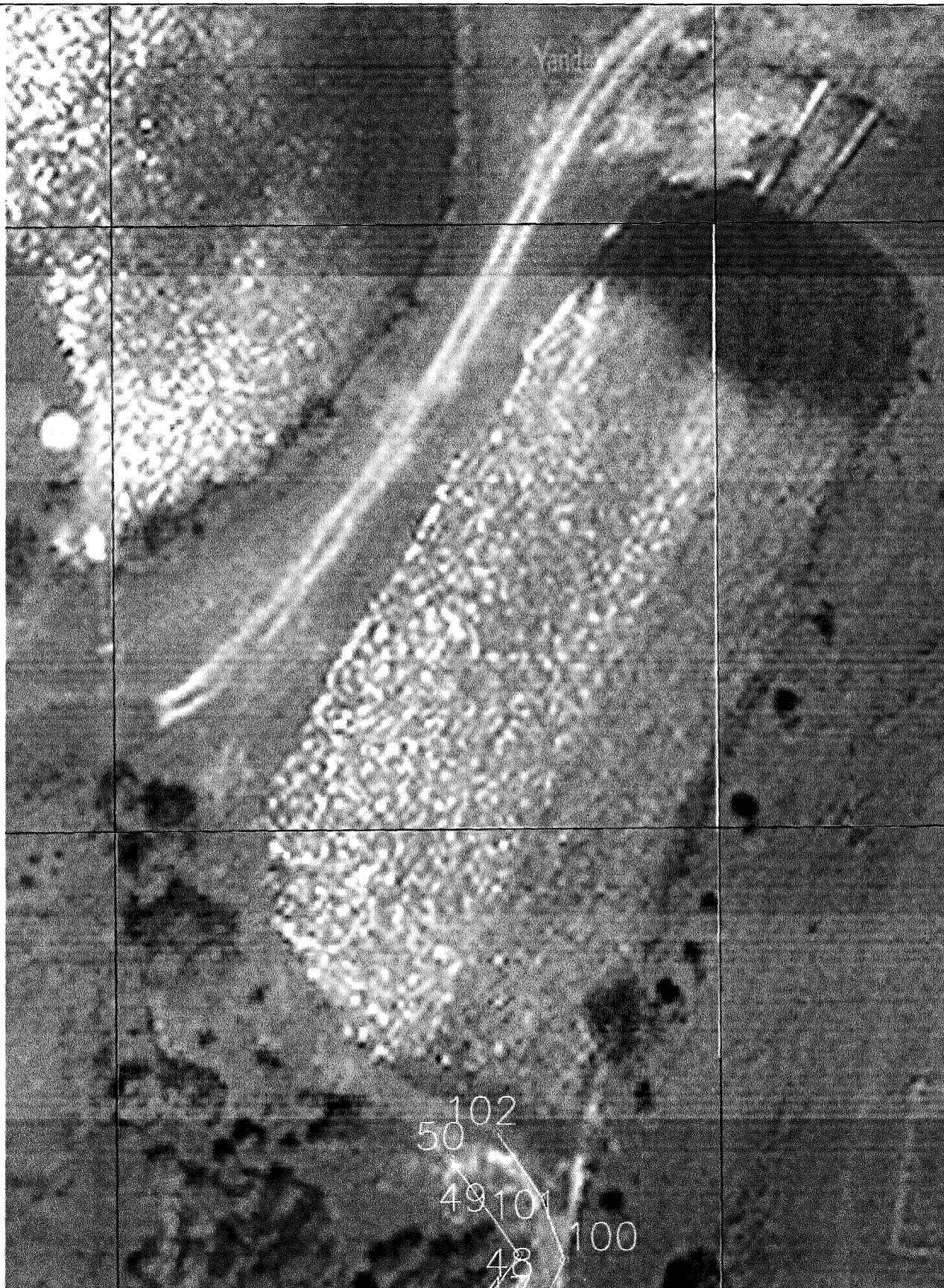


Масштаб 1:500 000

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

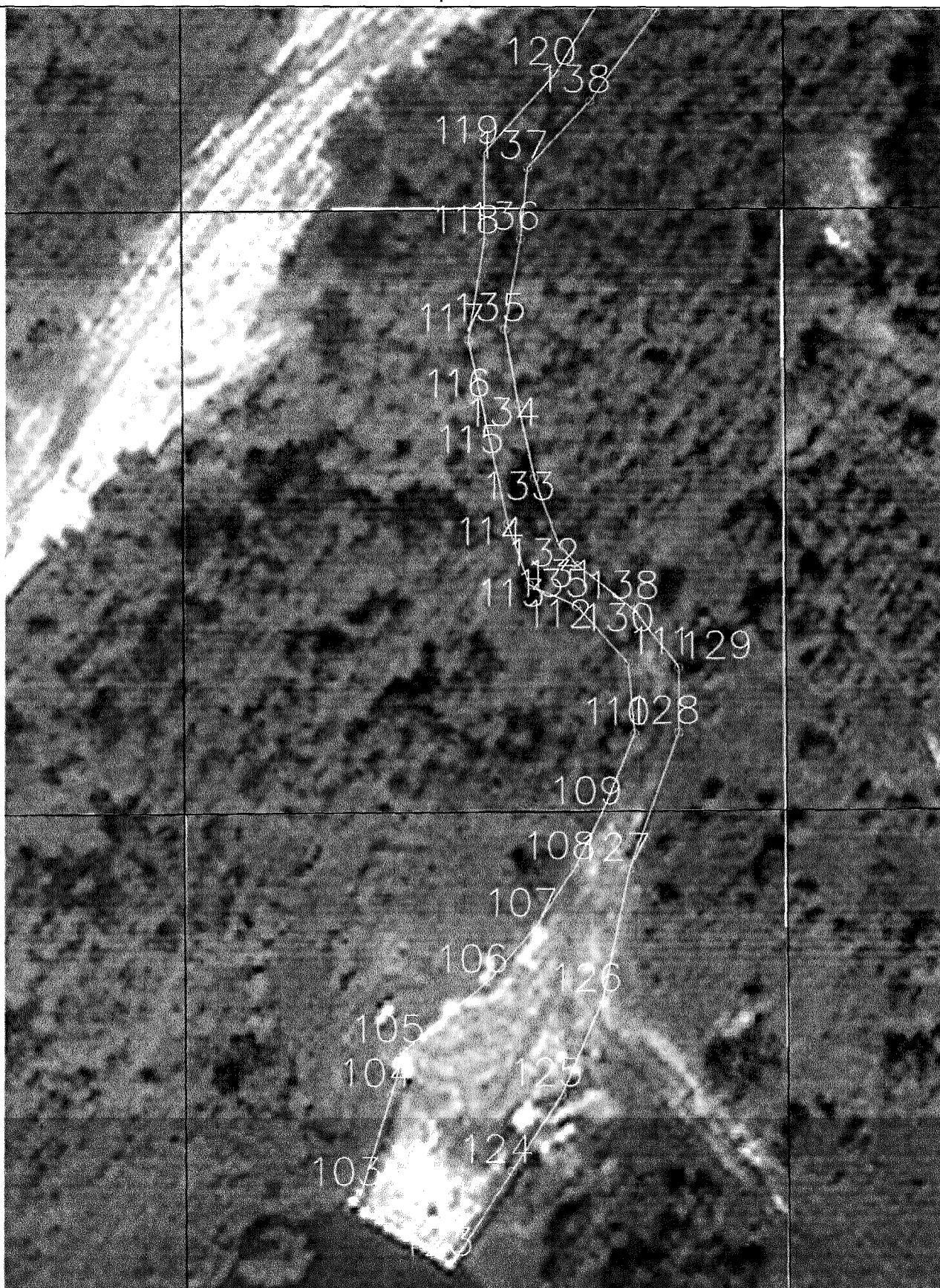


Масштаб 1:500 000

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

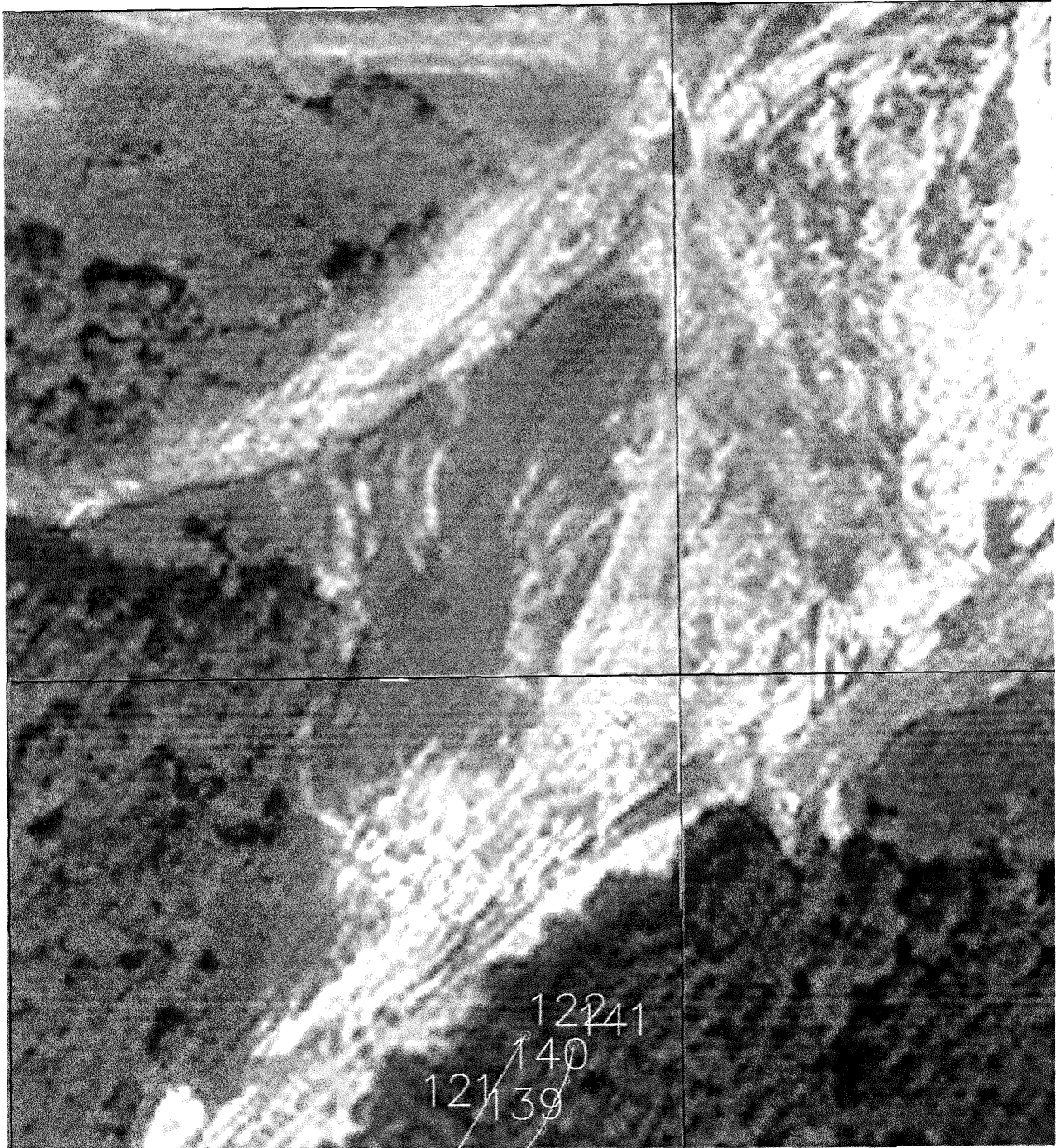
План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:500 000

Дата: 05 марта 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта