



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

№ 20.11. 2023 г.

ПРИКАЗ № 127-11

Номер государственной регистрации
№ 24172023-124

20 ноября 2023

№ 127-11

*Об утверждении границ водоохранной
зоны и прибрежной защитной полосы
реки Еза*

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377, Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16 февраля 2023 года № 80,
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Еза на территории Владимирской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу в соответствии с перечнем координат характерных точек береговой линий (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовые и графические описания границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Еза, включая перечни координат характерных точек границ, согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему приказу.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водных ресурсов и водопользования Министерства природопользования и экологии Владимирской области направить в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации

Федерации от 28 апреля 2007 года № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Еза;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Еза.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

И.о. Министра



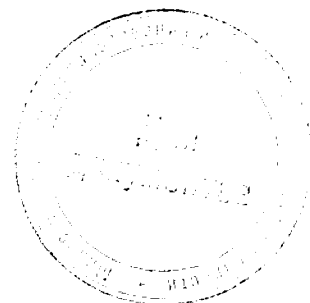
Ю.В. Самодуров

Приложение № 1
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «20» ноября 2023 г. № 124-К

ПЕРЕЧЕНЬ

водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	река Еза	река Колокша	правый	Собинский муниципальный район Владимирской области



Приложение № 2
 к приказу Министерства
 природопользования и экологии
 Владимирской области
 от «20» июля 2023 г. № 127-И

Координаты характерных точек береговой линий (границы водного объекта) реки Еза

Береговая линия реки Еза
 Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	204737.06	190988.13
2	204733.66	190979.15
3	204724.50	190965.10
4	204722.47	190959.26
5	204722.70	190951.83
6	204726.98	190935.30
7	204713.93	190920.80
8	204711.01	190916.30
9	204707.18	190901.91
10	204707.44	190889.95
11	204714.60	190861.87
12	204733.94	190827.69
13	204737.03	190811.74
14	204734.17	190798.91
15	204731.92	190782.94
16	204733.94	190759.55
17	204739.15	190736.07
18	204735.74	190710.29
19	204739.79	190687.35
20	204744.96	190682.86
21	204751.49	190671.16
22	204755.68	190655.16
23	204753.29	190640.35
24	204739.61	190623.96
25	204731.47	190609.99
26	204714.60	190589.52
27	204711.91	190583.01
28	204713.48	190568.61
29	204717.53	190560.51

30	204734.84	190536.22
31	204735.51	190524.76
32	204731.92	190500.69
33	204713.93	190473.26
34	204699.30	190457.06
35	204698.63	190448.52
36	204702.91	190436.82
37	204712.80	190416.58
38	204714.81	190396.08
39	204711.11	190364.33
40	204704.49	190340.11
41	204683.06	190329.41
42	204668.77	190325.44
43	204636.93	190321.87
44	204621.94	190316.97
45	204604.47	190304.01
46	204605.07	190292.21
47	204616.92	190278.34
48	204628.92	190271.52
49	204644.66	190265.00
50	204658.19	190257.70
51	204664.01	190242.36
52	204653.42	190225.42
53	204643.37	190214.58
54	204624.06	190209.55
55	204596.80	190187.86
56	204572.69	190167.40
57	204562.94	190157.70
58	204553.71	190151.85
59	204547.87	190148.70
60	204537.75	190146.45
61	204534.24	190138.39
62	204534.46	190128.71

63	204536.93	190121.29
64	204549.30	190093.40
65	204555.20	190088.17
66	204578.99	190087.79
67	204597.20	190082.84
68	204600.80	190080.81
69	204604.85	190075.41
70	204602.51	190065.04
71	204586.86	190048.65
72	204573.79	190044.45
73	204550.20	190036.73
74	204522.66	190033.67
75	204503.87	190027.85
76	204494.61	190018.33
77	204490.64	190007.74
78	204490.38	189999.01
79	204487.47	189992.13
80	204455.71	189980.22
81	204440.64	189961.97
82	204435.35	189950.59
83	204424.94	189939.80
84	204424.94	189929.00
85	204420.43	189920.23
86	204405.59	189912.36
87	204390.75	189908.99
88	204390.75	189897.07
89	204388.81	189892.49
90	204379.51	189887.40
91	204363.54	189884.70
92	204335.66	189884.90
93	204316.31	189883.35
94	204303.04	189878.40
95	204285.95	189863.78

96	204273.10	189857.85
97	204263.43	189859.21
98	204255.14	189864.01
99	204249.97	189870.53
100	204233.99	189881.10
101	204209.98	189880.80
102	204198.08	189872.34
103	204185.11	189861.49
104	204167.91	189849.32
105	204143.05	189836.88
106	204119.23	189833.18
107	204086.01	189836.80
108	204081.74	189844.22
109	204081.92	189856.73
110	204073.99	189864.80
111	204059.93	189862.66
112	204046.73	189861.49
113	204033.50	189857.79
114	204013.40	189840.32
115	203995.61	189824.88
116	203978.52	189813.86
117	203968.16	189802.49
118	203945.13	189794.81
119	203932.70	189782.91
120	203919.79	189781.84
121	203899.62	189783.17
122	203889.34	189776.75
123	203882.60	189769.33
124	203877.88	189758.31
125	203880.35	189742.79
126	203885.97	189738.30
127	203896.09	189733.57
128	203899.69	189729.97
129	203902.39	189723.45
130	203901.04	189714.68
131	203896.71	189706.18
132	203899.36	189692.42
133	203907.88	189679.73
134	203925.33	189669.25
135	203932.75	189662.28
136	203935.90	189657.11
137	203925.56	189649.03
138	203921.06	189641.14
139	203913.19	189636.42

140	203891.37	189649.46
141	203879.52	189658.29
142	203869.47	189662.79
143	203857.63	189661.83
144	203850.15	189657.49
145	203842.48	189641.09
146	203840.82	189618.00
147	203842.43	189588.88
148	203826.60	189547.14
149	203820.17	189538.39
150	203806.23	189534.73
151	203789.56	189522.03
152	203772.63	189516.74
153	203766.77	189495.18
154	203756.65	189485.51
155	203743.16	189434.68
156	203728.77	189419.84
157	203719.54	189404.77
158	203706.95	189374.41
159	203696.89	189344.16
160	203687.62	189333.71
161	203677.72	189326.51
162	203671.28	189308.66
163	203664.22	189298.39
164	203670.07	189272.76
165	203670.97	189262.19
166	203670.07	189238.58
167	203666.92	189224.18
168	203667.14	189215.41
169	203672.63	189198.46
170	203674.43	189181.14
171	203672.77	189167.96
172	203669.39	189158.29
173	203650.39	189132.03
174	203642.72	189124.47
175	203631.08	189121.71
176	203623.37	189102.66
177	203611.60	189093.07
178	203608.67	189076.20
179	203600.89	189065.32
180	203594.14	189049.80
181	203557.93	189001.68
182	203551.75	188991.22
183	203549.73	188981.77

184	203549.75	188961.06
185	203546.83	188945.99
186	203530.41	188934.52
187	203527.48	188925.07
188	203530.41	188919.45
189	203538.96	188914.73
190	203546.61	188912.02
191	203556.46	188911.90
192	203565.72	188905.05
193	203569.09	188898.98
194	203589.34	188889.09
195	203599.68	188880.54
196	203605.30	188863.67
197	203605.08	188856.25
198	203609.57	188833.54
199	203609.57	188825.89
200	203604.62	188823.80
201	203590.60	188822.47
202	203569.42	188817.45
203	203540.59	188798.40
204	203536.04	188787.43
205	203534.24	188768.54
206	203537.64	188747.88
207	203533.18	188735.42
208	203524.11	188729.86
209	203520.96	188725.59
210	203517.57	188714.78
211	203520.74	188707.90
212	203535.36	188692.75
213	203535.83	188680.92
214	203539.64	188665.09
215	203535.83	188642.55
216	203530.79	188636.74
217	203512.87	188632.48
218	203506.57	188630.00
219	203501.85	188625.51
220	203499.60	188608.87
221	203493.23	188603.13
222	203487.15	188598.90
223	203480.52	188595.46
224	203466.54	188590.88
225	203464.10	188587.81
226	203461.82	188573.33
227	203463.62	188560.29

228	203463.39	188528.58
229	203464.52	188517.34
230	203468.79	188502.72
231	203469.24	188488.32
232	203460.16	188477.99
233	203448.78	188467.67
234	203440.01	188454.36
235	203438.78	188433.99
236	203444.53	188413.96
237	203445.40	188396.79
238	203433.17	188387.43
239	203417.09	188391.40
240	203401.95	188395.17
241	203397.50	188390.50
242	203394.58	188379.70
243	203395.25	188356.09
244	203400.89	188343.31
245	203399.08	188339.22
246	203381.84	188340.13
247	203368.87	188324.79
248	203361.47	188310.50
249	203356.71	188286.16
250	203351.94	188280.61
251	203336.19	188276.18
252	203332.03	188270.81
253	203329.45	188251.50
254	203318.60	188244.82
255	203313.05	188239.59
256	203311.73	188227.16
257	203305.46	188214.03
258	203285.53	188202.55
259	203261.19	188195.14
260	203238.17	188182.18
261	203220.71	188179.27
262	203209.26	188170.35
263	203199.81	188158.43
264	203190.99	188134.78
265	203181.38	188124.70
266	203175.21	188115.87
267	203160.77	188094.82
268	203159.31	188079.45
269	203159.86	188053.86
270	203153.30	188048.03
271	203135.78	188038.24

272	203128.21	187985.55
273	203135.03	187964.68
274	203137.51	187943.53
275	203133.75	187929.96
276	203127.40	187906.09
277	203119.08	187877.82
278	203103.73	187859.74
279	203096.16	187838.39
280	203090.32	187828.49
281	203080.73	187820.96
282	203046.41	187801.71
283	203043.19	187782.11
284	203051.17	187744.30
285	203042.44	187737.94
286	203003.39	187725.53
287	202996.96	187715.36
288	202990.45	187702.66
289	202966.61	187681.44
290	202945.80	187686.85
291	202914.53	187679.21
292	202900.87	187667.73
293	202881.98	187632.20
294	202851.45	187597.37
295	202851.56	187589.72
296	202855.50	187585.23
297	202863.95	187581.39
298	202886.45	187580.94
299	202899.35	187572.18
300	202911.95	187545.87
301	202918.58	187510.56
302	202914.19	187490.21
303	202889.98	187456.17
304	202866.76	187443.46
305	202847.32	187433.01
306	202838.19	187426.39
307	202829.19	187417.53
308	202823.23	187400.99
309	202804.90	187386.34
310	202783.98	187379.36
311	202779.37	187372.58
312	202779.82	187362.47
313	202782.29	187352.57
314	202781.39	187344.92
315	202772.17	187319.96

316	202768.58	187302.42
317	202761.32	187296.09
318	202739.63	187294.77
319	202723.52	187290.10
320	202711.05	187281.01
321	202687.24	187263.02
322	202659.46	187247.14
323	202643.84	187241.85
324	202607.34	187239.47
325	202598.08	187234.18
326	202590.66	187223.33
327	202573.93	187186.69
328	202574.04	187160.85
329	202563.02	187126.62
330	202535.63	187105.06
331	202502.52	187091.92
332	202494.20	187086.07
333	202487.68	187078.42
334	202481.48	187070.10
335	202476.90	187013.52
336	202466.05	186993.41
337	202463.28	186973.43
338	202463.08	186951.74
339	202455.66	186936.92
340	202417.42	186897.32
341	202411.63	186887.93
342	202411.26	186871.20
343	202404.50	186842.62
344	202389.67	186828.42
345	202368.99	186827.55
346	202354.88	186821.39
347	202347.46	186811.72
348	202346.33	186803.63
349	202342.74	186800.28
350	202331.84	186801.45
351	202319.67	186788.75
352	202310.80	186776.19
353	202307.87	186753.47
354	202311.25	186744.71
355	202321.15	186739.76
356	202345.82	186738.64
357	202357.96	186729.65
358	202366.13	186715.02
359	202376.25	186689.30

360	202382.54	186681.96
361	202393.11	186678.59
362	202405.70	186679.40
363	202431.86	186691.89
364	202447.38	186696.08
365	202455.27	186696.42
366	202477.23	186688.87
367	202498.52	186685.17
368	202509.84	186674.31
369	202512.31	186661.86
370	202508.85	186653.95
371	202501.15	186648.37
372	202477.23	186645.75
373	202471.81	186640.72
374	202469.36	186633.16
375	202468.90	186622.33
376	202462.61	186609.54
377	202449.56	186602.35
378	202433.44	186602.22
379	202420.48	186600.63
380	202413.81	186595.06
381	202410.43	186573.91
382	202397.98	186563.59
383	202379.62	186564.11
384	202375.35	186560.52
385	202372.43	186555.34
386	202368.36	186532.90
387	202364.65	186522.58
388	202350.95	186516.04
389	202333.10	186494.34
390	202325.87	186495.44
391	202321.15	186490.27
392	202305.63	186483.60
393	202303.38	186477.98
394	202306.30	186472.36
395	202318.23	186459.54
396	202318.45	186447.39
397	202316.19	186437.63
398	202318.68	186433.36
399	202340.04	186425.57
400	202342.06	186420.40
401	202338.91	186398.59
402	202335.77	186394.09
403	202331.27	186391.84

404	202324.38	186393.11
405	202315.15	186391.54
406	202306.75	186387.35
407	202303.15	186381.50
408	202300.01	186362.83
409	202302.03	186340.34
410	202311.25	186321.90
411	202321.83	186313.36
412	202321.83	186305.26
413	202308.77	186294.24
414	202303.15	186287.04
415	202302.70	186280.52
416	202305.18	186276.25
417	202310.43	186272.34
418	202333.52	186262.75
419	202341.25	186256.71
420	202339.34	186251.31
421	202328.57	186242.74
422	202326.32	186235.43
423	202336.02	186218.14
424	202354.65	186204.17
425	202364.11	186199.00
426	202367.76	186190.86
427	202364.45	186177.90
428	202365.91	186158.18
429	202376.70	186140.75
430	202386.90	186113.68
431	202420.10	186049.44
432	202423.70	186045.84
433	202435.84	186039.10
434	202461.71	186032.12
435	202478.75	186028.01
436	202481.92	186018.88
437	202473.77	185997.35
438	202457.44	185987.14
439	202455.85	185976.80
440	202465.98	185964.65
441	202517.03	185952.29
442	202538.01	185952.21
443	202546.21	185949.43
444	202557.52	185941.71
445	202559.05	185923.63
446	202557.29	185911.58
447	202546.74	185894.68

448	202544.04	185884.78
449	202543.57	185853.12
450	202551.25	185848.09
451	202562.62	185847.30
452	202588.81	185861.85
453	202613.51	185878.07
454	202623.63	185880.32
455	202628.35	185879.87
456	202629.43	185873.76
457	202618.04	185857.12
458	202616.01	185851.73
459	202614.64	185833.76
460	202608.82	185816.42
461	202608.14	185805.18
462	202622.73	185755.72
463	202623.63	185734.81
464	202629.93	185707.15
465	202634.90	185705.32
466	202654.17	185712.62
467	202664.09	185714.21
468	202668.86	185711.39
469	202679.21	185682.60
470	202690.88	185662.85
471	202696.77	185659.45
472	202703.92	185659.25
473	202715.61	185664.42
474	202717.86	185661.27
475	202712.84	185636.82
476	202735.85	185605.72
477	202772.51	185594.02
478	202821.54	185583.91
479	202853.13	185573.32
480	202876.02	185572.52
481	202889.91	185571.76
482	202893.06	185570.64
483	202896.21	185566.82
484	202898.46	185557.14
485	202907.45	185549.05
486	202920.49	185549.27
487	202931.97	185552.87
488	202942.90	185565.78
489	202951.98	185567.04
490	202955.80	185566.14
491	202967.94	185557.82

492	202983.69	185543.20
493	202996.28	185536.68
494	203021.70	185530.38
495	203046.15	185526.23
496	203067.72	185524.62
497	203077.70	185532.18
498	203089.17	185549.27
499	203097.48	185567.50
500	203105.13	185578.06
501	203115.26	185581.43
502	203138.64	185580.98
503	203166.08	185575.81
504	203181.60	185567.71
505	203186.99	185562.54
506	203190.37	185553.54
507	203188.57	185527.00
508	203204.56	185507.19
509	203212.86	185492.60
510	203217.47	185486.81
511	203225.93	185485.21
512	203230.85	185488.55
513	203239.42	185497.51
514	203251.06	185516.31
515	203256.63	185515.25
516	203257.84	185505.42
517	203255.04	185476.88
518	203248.98	185457.77
519	203239.20	185418.81
520	203234.70	185379.67
521	203238.64	185338.63
522	203244.34	185335.84
523	203251.06	185332.16
524	203271.56	185302.11
525	203305.39	185249.02
526	203359.95	185154.82
527	203381.66	185137.14
528	203412.92	185124.55
529	203438.70	185118.63
530	203485.06	185113.27
531	203506.71	185108.50
532	203513.68	185108.06
533	203527.03	185112.30
534	203544.36	185120.22
535	203554.50	185125.15

536	203579.21	185119.72
537	203611.15	185108.70
538	203626.90	185101.05
539	203639.74	185099.06
540	203661.55	185099.51
541	203683.57	185104.43
542	203698.63	185109.38
543	203742.97	185130.32
544	203753.96	185132.99
545	203779.58	185130.02
546	203802.85	185121.02
547	203820.59	185110.43
548	203835.93	185105.14
549	203857.75	185107.39
550	203873.90	185103.42
551	203872.28	185087.81
552	203877.21	185066.78
553	203891.82	185053.15
554	203899.91	185053.60
555	203922.63	185063.05
556	203938.37	185067.32
557	203955.47	185075.64
558	203970.76	185076.77
559	203994.37	185071.36
560	204006.97	185065.97
561	204022.26	185065.52
562	204041.37	185057.20
563	204067.91	185058.10
564	204084.10	185054.28
565	204093.77	185048.20
566	204107.72	185033.81
567	204120.31	185027.51
568	204136.73	185027.29
569	204169.79	185031.12
570	204188.24	185023.69
571	204202.18	185016.04
572	204248.06	184999.63
573	204253.90	184996.03
574	204259.07	184989.51
575	204253.45	184959.82
576	204252.78	184944.30
577	204257.05	184937.11
578	204265.59	184933.73
579	204270.77	184936.43

580	204273.69	184940.48
581	204289.21	184966.79
582	204303.60	184978.04
583	204350.61	184994.90
584	204362.97	184989.73
585	204371.52	184988.61
586	204394.01	185003.45
587	204417.85	185013.35
588	204424.18	185014.27
589	204434.50	185012.22
590	204447.09	185006.15
591	204460.58	185002.33
592	204472.06	185005.70
593	204508.71	185002.55
594	204523.56	185007.28
595	204538.40	185008.40
596	204542.89	185005.02
597	204543.79	184991.53
598	204548.06	184986.13
599	204557.28	184980.74
600	204565.61	184979.61
601	204570.33	184982.08
602	204583.15	184984.33
603	204600.01	184979.38
604	204606.08	184979.38
605	204633.08	184986.59
606	204663.22	185002.55
607	204679.18	185005.02
608	204697.17	185011.55
609	204711.12	185013.12
610	204727.53	185012.67
611	204733.83	185014.02
612	204750.03	185022.34
613	204757.67	185022.12
614	204768.04	185016.97
615	204776.59	185006.62
616	204779.73	184992.24
617	204777.01	184972.41
618	204785.58	184959.85
619	204800.63	184956.67
620	204805.80	184958.24
621	204818.64	184967.27
622	204822.69	184968.17
623	204829.44	184966.14

624	204835.03	184961.85
625	204843.81	184947.00
626	204843.12	184929.91
627	204845.61	184926.53
628	204850.13	184925.89
629	204856.43	184921.17
630	204860.48	184914.64
631	204864.27	184900.45
632	204869.22	184891.22
633	204875.32	184886.31
634	204890.81	184884.25
635	204921.65	184884.74
636	204927.91	184874.13
637	204931.28	184873.01
638	204943.89	184887.40
639	204947.93	184889.65
640	204956.48	184884.03
641	204958.95	184875.03
642	204954.90	184862.89
643	204955.35	184852.32
644	204960.52	184830.06
645	204964.21	184826.04
646	204991.56	184825.56
647	205010.23	184831.63
648	205039.24	184834.55
649	205042.84	184832.75
650	205047.79	184821.06
651	205053.94	184817.94
652	205063.99	184817.28
653	205075.23	184812.38
654	205088.97	184811.47
655	205090.98	184804.97
656	205096.54	184801.53
657	205103.33	184802.62
658	205107.18	184802.02
659	205125.38	184796.55
660	205130.41	184794.65
661	205135.27	184795.65
662	205171.96	184807.43
663	205188.08	184815.03
664	205201.19	184821.81
665	205231.30	184840.18
666	205238.05	184841.75
667	205242.32	184841.08

668	205246.59	184830.50
669	205247.94	184805.77
670	205254.69	184792.04
671	205278.57	184787.77
672	205299.22	184784.17
673	205332.55	184789.36
674	205338.12	184785.75
675	205342.40	184772.25
676	205348.02	184763.94
677	205349.59	184755.16
678	205358.37	184740.77
679	205362.87	184738.08
680	205369.61	184737.17
681	205388.61	184740.20
682	205393.11	184737.51
683	205398.51	184730.09
684	205407.28	184709.62
685	205411.33	184704.90
686	205421.90	184700.18
687	205430.22	184700.18
688	205442.14	184697.93
689	205454.06	184696.58
690	205459.01	184693.65
691	205471.83	184679.94
692	205483.07	184674.54
693	205516.03	184671.49
694	205540.37	184671.88
695	205552.82	184671.59
696	205564.71	184664.87
697	205586.29	184647.55
698	205597.12	184642.35
699	205605.87	184645.31
700	205610.14	184655.20
701	205608.11	184663.74
702	205611.95	184667.52
703	205621.34	184670.04
704	205641.85	184670.04
705	205662.76	184665.77
706	205677.60	184665.99
707	205699.20	184673.86
708	205735.63	184693.21
709	205746.23	184694.31
710	205753.65	184697.67
711	205758.37	184704.65

712	205766.24	184724.89
713	205771.64	184729.84
714	205778.38	184733.65
715	205792.75	184736.84
716	205806.47	184742.46
717	205816.07	184750.33
718	205818.08	184760.98
719	205816.20	184777.19
720	205814.22	184786.58
721	205817.26	184793.86
722	205820.83	184795.45
723	205827.19	184782.09
724	205833.01	184753.26
725	205838.63	184746.95
726	205846.73	184743.58
727	205855.69	184744.57
728	205871.88	184750.42
729	205895.50	184762.11
730	205911.49	184765.40
731	205938.71	184766.52
732	205953.55	184771.02
733	205993.33	184797.41
734	206007.30	184799.81
735	206039.01	184810.15
736	206064.12	184811.45
737	206084.30	184814.28
738	206090.96	184811.95
739	206094.78	184799.81
740	206097.48	184796.43
741	206105.80	184792.16
742	206117.50	184790.14
743	206132.64	184793.20
744	206147.49	184798.43
745	206155.71	184796.75
746	206164.25	184792.69
747	206175.30	184784.29
748	206179.61	184769.12
749	206192.84	184758.20
750	206210.84	184752.24
751	206194.42	184760.79
752	206181.45	184772.28
753	206178.15	184785.92
754	206160.46	184799.36
755	206150.98	184803.72

756	206143.22	184803.94
757	206121.33	184797.55
758	206113.01	184798.01
759	206105.58	184801.60
760	206099.06	184817.12
761	206093.66	184821.85
762	206075.53	184825.75
763	206049.30	184825.21
764	206021.45	184821.48
765	206012.47	184817.80
766	205977.39	184818.25
767	205959.06	184808.57
768	205946.24	184799.13
769	205941.30	184797.55
770	205918.80	184800.48
771	205906.21	184804.30
772	205894.74	184803.63
773	205862.89	184796.46
774	205831.95	184784.73
775	205821.56	184798.09
776	205815.94	184798.09
777	205812.10	184791.61
778	205811.17	184784.07
779	205814.08	184769.25
780	205815.14	184759.07
781	205812.76	184750.86
782	205802.31	184744.11
783	205778.02	184736.39
784	205769.39	184732.31
785	205761.74	184722.19
786	205754.77	184705.99
787	205750.95	184701.05
788	205730.79	184694.33
789	205706.95	184680.83
790	205674.93	184667.99
791	205636.47	184672.94
792	205621.73	184672.02
793	205610.89	184669.64
794	205606.13	184665.14
795	205607.45	184654.69
796	205602.42	184646.62
797	205596.07	184645.56
798	205583.93	184652.72
799	205566.84	184666.44

800	205556.42	184672.71
801	205549.08	184674.76
802	205516.69	184673.42
803	205484.53	184677.02
804	205477.01	184680.36
805	205469.60	184686.17
806	205464.43	184693.18
807	205457.91	184698.58
808	205443.14	184702.32
809	205430.25	184703.75
810	205414.28	184705.77
811	205410.32	184710.07
812	205400.42	184731.67
813	205395.78	184739.62
814	205386.93	184744.26
815	205370.29	184741.33
816	205364.44	184742.46
817	205359.49	184745.83
818	205355.56	184751.39
819	205352.12	184759.20
820	205350.27	184765.40
821	205345.24	184774.02
822	205340.48	184787.51
823	205332.95	184792.61
824	205299.22	184790.36
825	205283.07	184791.61
826	205268.41	184793.28
827	205256.34	184795.58
828	205250.39	184806.43
829	205250.13	184814.63
830	205249.33	184831.57
831	205246.16	184842.41
832	205239.94	184844.66
833	205230.68	184844.00
834	205199.86	184826.53
835	205164.95	184808.35
836	205150.56	184803.86
837	205136.85	184801.83
838	205127.20	184802.48
839	205106.73	184813.05
840	205098.41	184815.07
841	205091.44	184815.74
842	205083.58	184814.37
843	205076.03	184814.76

844	205066.45	184819.60
845	205053.54	184822.30
846	205043.29	184835.79
847	205038.79	184838.04
848	205032.50	184838.94
849	204989.76	184831.29
850	204980.76	184831.07
851	204965.02	184834.67
852	204963.45	184840.29
853	204966.37	184852.43
854	204964.57	184871.10
855	204957.60	184891.79
856	204954.00	184895.16
857	204945.07	184899.43
858	204933.98	184900.11
859	204932.18	184895.16
860	204934.66	184883.24
861	204933.76	184880.10
862	204930.38	184879.42
863	204925.63	184887.43
864	204920.49	184889.54
865	204898.90	184887.92
866	204886.08	184887.07
867	204879.33	184889.54
868	204875.29	184891.56
869	204870.34	184898.09
870	204864.49	184914.95
871	204853.73	184937.13
872	204845.32	184953.14
873	204834.73	184969.02
874	204827.16	184972.08
875	204822.21	184972.97
876	204804.90	184962.85
877	204796.12	184960.38
878	204791.85	184961.73
879	204787.80	184965.78
880	204786.00	184976.57
881	204794.32	184995.24
882	204793.42	185010.76
883	204785.10	185022.00
884	204757.45	185044.04
885	204755.42	185053.71
886	204751.83	185054.61
887	204743.05	185040.45

888	204730.23	185031.22
889	204715.62	185028.30
890	204694.50	185027.77
891	204683.93	185025.07
892	204652.22	185021.24
893	204609.69	185004.58
894	204599.11	185003.00
895	204585.20	185007.30
896	204550.76	185030.21
897	204536.60	185037.19
898	204517.26	185040.33
899	204502.41	185039.88
900	204481.95	185035.16
901	204474.30	185035.16
902	204457.43	185039.43
903	204449.34	185045.73
904	204448.66	185050.91
905	204424.83	185060.80
906	204415.37	185072.04
907	204409.98	185084.86
908	204405.93	185083.28
909	204405.03	185070.24
910	204403.46	185066.65
911	204394.46	185062.59
912	204380.52	185061.02
913	204360.73	185055.18
914	204347.91	185038.53
915	204326.54	185032.01
916	204318.44	185026.84
917	204305.43	185025.97
918	204291.91	185029.54
919	204279.11	185028.89
920	204273.91	185030.88
921	204256.38	185046.18
922	204247.38	185047.08
923	204234.78	185045.28
924	204226.04	185050.25
925	204219.94	185057.88
926	204212.75	185061.02
927	204209.60	185064.17
928	204205.10	185071.82
929	204188.46	185071.82
930	204183.06	185074.97
931	204177.21	185082.62

932	204152.95	185086.91
933	204144.83	185091.61
934	204142.16	185095.46
935	204132.23	185099.25
936	204121.89	185101.05
937	204107.50	185110.50
938	204080.06	185113.65
939	204051.72	185110.95
940	204037.77	185113.20
941	204003.60	185129.39
942	203988.75	185141.09
943	203984.25	185155.03
944	203984.28	185168.10
945	203992.56	185196.42
946	203993.62	185207.01
947	203981.55	185211.26
948	203957.27	185184.26
949	203946.92	185170.78
950	203946.02	185164.47
951	203941.97	185157.73
952	203912.29	185141.09
953	203887.55	185133.44
954	203882.15	185127.15
955	203874.56	185107.26
956	203858.15	185110.70
957	203838.31	185110.43
958	203822.86	185114.70
959	203803.94	185124.34
960	203787.59	185133.19
961	203772.52	185136.34
962	203754.17	185137.16
963	203731.99	185131.55
964	203688.66	185110.29
965	203661.59	185104.51
966	203642.65	185103.82
967	203625.45	185106.46
968	203590.03	185121.32
969	203554.46	185129.18
970	203541.91	185124.47
971	203524.25	185114.93
972	203509.70	185112.68
973	203484.11	185118.17
974	203434.82	185124.32
975	203401.69	185133.70

976	203379.28	185146.04
977	203365.51	185158.91
978	203314.04	185251.45
979	203284.93	185290.88
980	203253.98	185334.53
981	203248.68	185337.97
982	203241.28	185342.74
983	203240.48	185358.61
984	203238.37	185382.16
985	203242.60	185417.35
986	203246.74	185439.06
987	203258.66	185476.62
988	203261.68	185504.43
989	203259.91	185517.45
990	203254.05	185520.45
991	203248.34	185519.33
992	203240.69	185504.94
993	203237.53	185500.53
994	203229.90	185494.87
995	203221.04	185491.17
996	203215.48	185495.67
997	203211.96	185500.47
998	203195.63	185524.64
999	203192.67	185534.87
1000	203193.82	185555.98
1001	203191.63	185563.29
1002	203177.66	185574.56
1003	203163.39	185578.74
1004	203155.98	185581.90
1005	203135.27	185585.08
1006	203108.02	185586.15
1007	203096.21	185578.17
1008	203078.51	185538.56
1009	203069.60	185530.38
1010	203059.48	185529.26
1011	203022.51	185534.32
1012	202993.72	185543.32
1013	202983.92	185545.90
1014	202974.70	185556.47
1015	202960.76	185568.46
1016	202949.97	185570.48
1017	202939.98	185568.47
1018	202929.86	185555.65
1019	202920.72	185551.74

1020	202914.42	185551.30
1021	202909.47	185552.42
1022	202900.70	185558.71
1023	202899.05	185568.02
1024	202896.66	185571.76
1025	202892.16	185574.01
1026	202876.81	185575.70
1027	202854.59	185577.29
1028	202838.53	185582.09
1029	202811.98	185590.08
1030	202773.52	185597.73
1031	202737.27	185609.23
1032	202717.40	185637.88
1033	202720.58	185660.11
1034	202720.84	185667.12
1035	202716.61	185668.17
1036	202703.78	185662.48
1037	202697.03	185662.89
1038	202691.78	185665.99
1039	202682.21	185684.71
1040	202671.76	185713.03
1041	202664.34	185717.50
1042	202652.32	185715.67
1043	202636.17	185711.17
1044	202632.07	185715.01
1045	202630.09	185722.28
1046	202625.72	185757.74
1047	202613.56	185801.39
1048	202612.63	185815.42
1049	202617.39	185831.29
1050	202618.71	185841.16
1051	202620.83	185854.18
1052	202630.38	185869.52
1053	202633.52	185876.72
1054	202631.73	185882.80
1055	202625.43	185884.59
1056	202612.39	185880.32
1057	202598.45	185873.12
1058	202571.88	185857.36
1059	202555.49	185852.21
1060	202548.09	185856.23
1061	202547.80	185875.08
1062	202550.46	185891.48
1063	202559.98	185910.40

1064	202562.76	185924.95
1065	202559.99	185942.84
1066	202547.19	185953.15
1067	202537.94	185955.66
1068	202517.48	185954.75
1069	202507.36	185956.78
1070	202470.02	185966.89
1071	202459.44	185975.89
1072	202461.96	185986.66
1073	202475.57	185995.44
1074	202486.98	186022.60
1075	202482.98	186030.92
1076	202470.68	186034.89
1077	202431.43	186044.19
1078	202423.11	186050.93
1079	202416.51	186062.26
1080	202406.60	186085.65
1081	202394.46	186106.79
1082	202381.28	186137.52
1083	202371.73	186156.86
1084	202369.48	186178.03
1085	202373.32	186195.09
1086	202363.43	186204.62
1087	202353.53	186209.11
1088	202338.12	186223.80
1089	202330.98	186236.24
1090	202340.71	186249.82
1091	202343.86	186254.32
1092	202344.28	186259.19
1093	202341.39	186262.87
1094	202337.34	186264.89
1095	202307.96	186279.10
1096	202308.75	186288.62
1097	202318.31	186296.18
1098	202327.67	186306.95
1099	202328.35	186310.99
1100	202326.32	186314.37
1101	202311.40	186333.47
1102	202303.60	186355.08
1103	202304.05	186367.22
1104	202307.20	186383.86
1105	202309.45	186387.23
1106	202314.03	186389.29
1107	202321.68	186391.08

1108	202331.04	186389.03
1109	202335.99	186391.50
1110	202340.71	186399.61
1111	202343.41	186411.97
1112	202344.31	186422.54
1113	202342.96	186426.37
1114	202338.01	186432.89
1115	202328.57	186437.16
1116	202325.42	186441.43
1117	202324.07	186447.51
1118	202325.65	186471.37
1119	202329.25	186474.27
1120	202336.89	186474.95
1121	202338.91	186478.77
1122	202339.36	186488.21
1123	202335.77	186492.48
1124	202353.75	186514.30
1125	202368.38	186517.90
1126	202373.55	186524.22
1127	202374.45	186547.14
1128	202381.87	186558.86
1129	202386.37	186561.33
1130	202401.69	186561.21
1131	202413.70	186572.55
1132	202417.57	186592.17
1133	202422.33	186596.66
1134	202433.59	186598.22
1135	202450.35	186599.31
1136	202465.19	186606.72
1137	202472.33	186619.94
1138	202472.86	186633.04
1139	202482.96	186642.94
1140	202503.02	186645.21
1141	202514.00	186654.63
1142	202515.57	186661.16
1143	202514.45	186670.83
1144	202510.74	186678.05
1145	202498.99	186689.86
1146	202478.09	186693.57
1147	202455.79	186699.59
1148	202446.52	186699.39
1149	202423.81	186691.99
1150	202406.05	186683.45
1151	202395.21	186681.60

1152	202387.15	186682.52
1153	202382.32	186686.60
1154	202375.46	186697.59
1155	202365.79	186723.70
1156	202354.99	186739.45
1157	202345.88	186743.16
1158	202324.30	186743.64
1159	202315.83	186747.87
1160	202311.69	186754.75
1161	202313.98	186770.49
1162	202322.85	186786.64
1163	202331.05	186797.22
1164	202343.64	186797.14
1165	202347.35	186799.02
1166	202351.42	186810.71
1167	202358.56	186819.44
1168	202370.52	186823.76
1169	202389.40	186824.43
1170	202396.92	186829.76
1171	202404.80	186838.74
1172	202408.29	186844.89
1173	202414.71	186871.13
1174	202416.44	186890.49
1175	202436.61	186911.25
1176	202460.92	186933.51
1177	202468.57	186947.00
1178	202467.90	186974.36
1179	202469.76	186990.49
1180	202481.39	187009.07
1181	202484.08	187021.07
1182	202484.24	187045.14
1183	202489.53	187072.65
1184	202503.89	187086.09
1185	202538.97	187101.17
1186	202562.35	187121.60
1187	202568.87	187128.24
1188	202575.59	187147.39
1189	202579.82	187184.17
1190	202595.63	187221.91
1191	202600.81	187229.10
1192	202608.68	187234.28
1193	202620.82	187235.85
1194	202642.18	187235.85
1195	202654.56	187239.67

1196	202682.66	187254.52
1197	202716.40	187277.23
1198	202736.65	187287.49
1199	202764.75	187293.90
1200	202770.37	187299.27
1201	202775.52	187315.53
1202	202786.13	187341.20
1203	202786.66	187352.84
1204	202784.81	187372.42
1205	202816.02	187385.65
1206	202831.77	187404.04
1207	202846.98	187425.07
1208	202871.85	187435.98
1209	202903.08	187456.27
1210	202919.27	187484.16
1211	202923.47	187513.40
1212	202916.28	187547.13
1213	202902.94	187576.28
1214	202893.15	187585.02
1215	202877.27	187585.81
1216	202859.29	187587.92
1217	202857.07	187599.40
1218	202879.91	187620.53
1219	202889.57	187632.23
1220	202897.89	187647.29
1221	202902.39	187659.44
1222	202913.18	187670.47
1223	202929.61	187677.66
1224	202946.47	187681.48
1225	202968.51	187674.06
1226	202974.14	187677.20
1227	202986.05	187691.82
1228	202997.99	187705.40
1229	203004.61	187719.16
1230	203014.66	187723.66
1231	203035.30	187729.22
1232	203046.27	187734.05
1233	203054.81	187740.68
1234	203056.55	187748.98
1235	203048.51	187782.68
1236	203052.22	187798.43
1237	203083.21	187817.46
1238	203094.00	187826.01
1239	203099.85	187835.45

1240	203105.64	187854.42
1241	203122.96	187876.47
1242	203130.22	187897.49
1243	203136.45	187918.07
1244	203141.00	187938.10
1245	203142.06	187955.16
1246	203134.63	187988.23
1247	203137.15	188020.08
1248	203140.54	188035.08
1249	203153.37	188042.35
1250	203161.92	188047.56
1251	203165.18	188053.57
1252	203165.63	188095.74
1253	203186.66	188124.66
1254	203196.55	188134.12
1255	203206.57	188158.66
1256	203214.83	188168.89
1257	203223.82	188174.74
1258	203237.93	188178.19
1259	203263.58	188191.23
1260	203289.21	188199.10
1261	203308.55	188211.55
1262	203316.49	188226.90
1263	203316.93	188237.03
1264	203321.15	188243.39
1265	203332.92	188249.28
1266	203335.80	188267.37
1267	203339.50	188272.67
1268	203345.01	188274.30
1269	203354.69	188276.78
1270	203358.85	188280.83
1271	203361.63	188287.26
1272	203366.23	188309.71
1273	203371.21	188320.52
1274	203382.96	188334.91
1275	203388.53	188336.49
1276	203399.41	188336.07
1277	203405.92	188340.93
1278	203398.91	188357.00
1279	203398.25	188377.44
1280	203401.16	188385.38
1281	203405.65	188389.88
1282	203424.74	188384.84
1283	203434.04	188384.19

1284	203449.05	188395.44
1285	203448.67	188406.01
1286	203443.23	188435.12
1287	203442.96	188451.30
1288	203448.67	188461.79
1289	203468.75	188480.56
1290	203472.98	188488.23
1291	203473.25	188493.79
1292	203467.83	188523.75
1293	203466.34	188553.40
1294	203464.66	188571.51
1295	203466.01	188585.73
1296	203471.86	188589.58
1297	203482.84	188592.22
1298	203494.32	188598.75
1299	203501.51	188607.29
1300	203504.87	188621.12
1301	203513.07	188628.26
1302	203528.95	188631.58
1303	203538.01	188635.34
1304	203541.78	188649.63
1305	203541.55	188673.19
1306	203537.05	188696.58
1307	203533.90	188701.53
1308	203523.63	188710.77
1309	203521.39	188715.72
1310	203526.56	188728.54
1311	203536.60	188733.01
1312	203540.87	188746.06
1313	203537.68	188769.56
1314	203538.74	188786.75
1315	203543.12	188795.76
1316	203571.14	188814.57
1317	203591.13	188818.24
1318	203608.34	188820.27
1319	203612.38	188823.64
1320	203612.29	188835.70
1321	203609.11	188856.60
1322	203606.99	188870.20
1323	203602.77	188882.27
1324	203596.65	188887.96
1325	203581.34	188897.08
1326	203572.33	188901.32
1327	203565.18	188910.82

1328	203558.19	188914.95
1329	203543.24	188916.66
1330	203533.98	188921.96
1331	203531.19	188930.47
1332	203540.33	188935.98
1333	203549.85	188944.18
1334	203553.55	188960.06
1335	203556.20	188990.48
1336	203560.70	189000.01
1337	203571.28	189012.44
1338	203593.24	189043.05
1339	203612.55	189074.88
1340	203615.46	189091.02
1341	203626.30	189100.86
1342	203632.14	189118.27
1343	203642.72	189119.07
1344	203662.96	189140.88
1345	203672.63	189156.18
1346	203676.71	189168.41
1347	203677.81	189178.22
1348	203676.68	189191.72
1349	203672.88	189209.11
1350	203669.28	189216.98
1351	203669.51	189225.53
1352	203672.18	189232.64
1353	203674.01	189245.55
1354	203672.63	189273.80
1355	203667.90	189296.74
1356	203674.43	189307.53
1357	203678.71	189322.15
1358	203688.63	189327.63
1359	203698.94	189340.14
1360	203711.31	189378.38
1361	203725.51	189411.29
1362	203749.54	189439.21
1363	203754.10	189461.18
1364	203760.45	189482.35
1365	203769.56	189494.54
1366	203773.61	189505.11
1367	203776.54	189514.10
1368	203792.05	189518.37
1369	203806.49	189530.23
1370	203822.64	189535.92
1371	203830.31	189546.90

1372	203842.45	189578.61
1373	203845.35	189590.23
1374	203844.00	189611.13
1375	203847.24	189639.24
1376	203850.41	189651.15
1377	203859.09	189658.90
1378	203869.45	189658.23
1379	203913.72	189632.96
1380	203922.05	189634.94
1381	203928.34	189646.23
1382	203938.03	189652.38
1383	203939.38	189658.46
1384	203935.56	189664.75
1385	203928.14	189671.95
1386	203912.85	189679.83
1387	203906.32	189688.82
1388	203900.42	189702.48
1389	203903.06	189712.53
1390	203905.18	189724.70
1391	203899.58	189736.72
1392	203889.57	189741.11
1393	203883.49	189746.40
1394	203882.69	189757.24
1395	203887.99	189769.68
1396	203899.58	189779.23
1397	203908.89	189778.15
1398	203918.94	189778.15
1399	203934.29	189778.68
1400	203945.93	189789.26
1401	203957.31	189794.28
1402	203972.00	189799.24
1403	203981.12	189810.43
1404	204006.26	189828.42
1405	204020.54	189839.80
1406	204037.44	189855.24
1407	204048.86	189857.52
1408	204058.81	189859.29
1409	204071.21	189860.30
1410	204076.24	189853.95
1411	204078.37	189839.72
1412	204083.74	189833.11
1413	204119.27	189828.39
1414	204145.39	189833.20
1415	204170.80	189845.12

1416	204206.53	189872.92
1417	204214.66	189877.28
1418	204233.39	189877.10
1419	204244.91	189868.50
1420	204252.05	189860.96
1421	204261.88	189855.46
1422	204269.53	189853.89
1423	204277.17	189854.56
1424	204283.71	189857.71
1425	204304.70	189873.79
1426	204318.72	189879.09
1427	204336.46	189880.67
1428	204366.77	189880.57
1429	204386.79	189885.07
1430	204392.86	189892.04
1431	204394.66	189906.21
1432	204419.53	189917.31
1433	204427.86	189924.96
1434	204429.91	189929.76
1435	204428.54	189933.95
1436	204429.91	189939.55
1437	204440.82	189950.57
1438	204446.30	189962.29
1439	204458.47	189976.77
1440	204488.36	189987.93
1441	204493.75	189992.65
1442	204495.55	190009.97
1443	204499.40	190018.14
1444	204503.45	190022.31
1445	204522.32	190029.98
1446	204554.05	190034.79
1447	204574.05	190041.01
1448	204590.01	190047.07
1449	204606.87	190064.39
1450	204609.12	190071.36
1451	204608.81	190076.29

1452	204603.95	190083.28
1453	204599.00	190085.99
1454	204581.69	190089.35
1455	204556.52	190091.88
1456	204552.00	190096.10
1457	204546.38	190106.00
1458	204538.86	190127.79
1459	204540.00	190140.83
1460	204554.16	190146.68
1461	204568.79	190157.70
1462	204575.08	190164.45
1463	204598.39	190184.68
1464	204628.69	190204.50
1465	204646.23	190209.90
1466	204655.80	190222.78
1467	204668.72	190242.96
1468	204663.24	190259.35
1469	204633.58	190274.38
1470	204619.03	190282.84
1471	204609.51	190293.42
1472	204610.30	190302.69
1473	204625.12	190312.21
1474	204637.69	190317.17
1475	204671.20	190320.55
1476	204687.03	190324.65
1477	204707.86	190336.52
1478	204714.81	190359.30
1479	204720.37	190397.14
1480	204717.53	190414.33
1481	204705.38	190439.52
1482	204703.81	190456.83
1483	204729.82	190486.90
1484	204734.32	190496.16
1485	204738.69	190514.83
1486	204739.14	190523.38
1487	204739.36	190532.83

1488	204734.61	190543.65
1489	204716.63	190573.11
1490	204717.10	190586.35
1491	204722.70	190594.93
1492	204736.86	190609.09
1493	204737.99	190613.82
1494	204744.73	190625.06
1495	204751.18	190632.00
1496	204758.37	190643.70
1497	204760.26	190652.27
1498	204757.78	190665.54
1499	204743.86	190691.15
1500	204740.01	190708.27
1501	204743.75	190737.48
1502	204737.76	190757.75
1503	204735.06	190785.63
1504	204737.54	190800.93
1505	204741.59	190807.45
1506	204742.48	190814.65
1507	204739.56	190824.09
1508	204719.84	190860.16
1509	204709.66	190893.58
1510	204709.88	190901.23
1511	204714.83	190914.50
1512	204723.60	190925.07
1513	204728.77	190928.22
1514	204732.84	190934.26
1515	204730.12	190943.06
1516	204725.99	190950.85
1517	204725.72	190959.45
1518	204730.62	190969.24
1519	204736.88	190979.33
1520	204739.52	190986.19

Координаты характерных точек водоохранной зоны реки Еза

Водоохранная зона реки Еза
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	206244,43	184658,05
2	206273,24	184674,1
3	206295,26	184698,64
4	206308,1	184729,01
5	206310,36	184761,91
6	206301,81	184793,76
7	206283,36	184821,09
8	206263,99	184835,68
9	206238,62	184865,57
10	206220,92	184879,01
11	206202,24	184890,21
12	206192,77	184894,56
13	206153,88	184903,67
14	206138,55	184911,2
15	206114,73	184919,6
16	206096,6	184923,51
17	206073,47	184925,73
18	206047,24	184925,19
19	206036,02	184924,33
20	206008,16	184920,6
21	205998,41	184917,99
22	205978,67	184918,24
23	205953,98	184915,47
24	205930,73	184906,69
25	205921,19	184901,66
26	205900,34	184904,13
27	205888,87	184903,46
28	205872,78	184901,19
29	205843,87	184894,68
30	205821,59	184898,09
31	205815,97	184898,09
32	205782,09	184892,19
33	205752,22	184875,16
34	205729,88	184849,03
35	205726,04	184842,54
36	205717,28	184816,81
37	205706,32	184809,91
38	205689,6	184792,59

39	205681,96	184782,47
40	205663,51	184771,16
41	205649,24	184772,12
42	205630,26	184772,74
43	205615,52	184771,83
44	205600,29	184769,69
45	205589,45	184767,31
46	205583,35	184769,02
47	205576,01	184771,07
48	205544,91	184774,68
49	205523,86	184773,8
50	205482,45	184795,52
51	205476,65	184796,99
52	205464,86	184811,92
53	205442,18	184828,21
54	205433,32	184832,84
55	205427,11	184834,89
56	205419,64	184848,62
57	205396,56	184870,31
58	205389,03	184875,41
59	205359,08	184889,14
60	205332,07	184891,82
61	205328,82	184898,69
62	205307,48	184921,41
63	205280,17	184936,45
64	205273,95	184938,7
65	205232,82	184944,41
66	205223,56	184943,74
67	205181,39	184931,01
68	205152,09	184914,41
69	205138,33	184907,24
70	205130,37	184910,21
71	205122,05	184912,24
72	205108,05	184914,61
73	205101,07	184915,28
74	205088,01	184925,23
75	205052,93	184937,03
76	205046,63	184937,93
77	205041,72	184945,86
78	205025,99	184964,74
79	204997,07	184985,41
80	204988,13	184989,68

81	204951,2	184999,24
82	204940,13	184999,92
83	204934,02	184999,31
84	204928,52	185008,61
85	204917,94	185024,48
86	204897,89	185046,54
87	204881,24	185056,39
88	204873,81	185070,24
89	204865,49	185081,49
90	204847,42	185100,21
91	204839,34	185106,65
92	204827,48	185123,04
93	204805,53	185140,25
94	204779,67	185150,73
95	204744,79	185154,37
96	204714,2	185147,26
97	204687,31	185131,03
98	204669,76	185124,66
99	204640,25	185120,53
100	204615,73	185114,35
101	204608,87	185111,66
102	204594,92	185119,94
103	204580,75	185126,91
104	204552,66	185135,88
105	204533,32	185139,03
106	204514,23	185140,29
107	204499,38	185139,84
108	204493,55	185139,08
109	204486	185149,83
110	204462,67	185169,85
111	204434,37	185181,84
112	204403,76	185184,67
113	204373,73	185178,06
114	204345,12	185162,67
115	204334,3	185151,64
116	204304,19	185137,66
117	204296,08	185137,96
118	204273,08	185143,93
119	204239,05	185165,88
120	204229,8	185167,5
121	204194,67	185181,08
122	204177,88	185188,86

123	204167,95	185192,66
124	204161,28	185194,49
125	204118,9	185209,85
126	204092,06	185212,93
127	204090,91	185230,13
128	204078,01	185260,66
129	204055,83	185285,3
130	204026,82	185301,34
131	204014,75	185305,58
132	203985,98	185311,16
133	203956,83	185308,15
134	203929,81	185296,82
135	203907,22	185278,15
136	203882,93	185251,16
137	203877,9	185245,11
138	203867,87	185232,03
139	203858,02	185228,98
140	203838,06	185219,58
141	203808,04	185231,08
142	203792,97	185234,22
143	203776,98	185236,24
144	203758,63	185237,06
145	203729,67	185234,11
146	203707,48	185228,5
147	203687,93	185221,32
148	203655,7	185205,5
149	203650,51	185204,4
150	203628,69	185213,54
151	203611,6	185218,97
152	203576,04	185226,82
153	203547,4	185228,93
154	203519,35	185222,81
155	203506,79	185218,1
156	203496,49	185217,41
157	203454,73	185222,62
158	203442,59	185226,05
159	203401,43	185300,06
160	203394,49	185310,85
161	203365,95	185349,5
162	203339,63	185386,63
163	203341,47	185401,99
164	203343,86	185414,48
165	203353,98	185446,37
166	203358,08	185465,84
167	203361,09	185493,67
168	203360,76	185517,92

169	203358,99	185530,94
170	203349,69	185561,48
171	203331,23	185587,54
172	203305,51	185606,45
173	203299,65	185609,45
174	203275,57	185617,07
175	203254,42	185641,12
176	203240,45	185652,39
177	203205,68	185670,56
178	203197,24	185673,02
179	203171,14	185680,75
180	203150,43	185683,93
181	203139,19	185685,01
182	203111,94	185686,08
183	203080,61	185682,32
184	203052	185668,99
185	203040,2	185661,01
186	203023,45	185645,91
187	203004,07	185658,59
188	202979,19	185666,74
189	202968,4	185668,77
190	202930,29	185668,52
191	202923,98	185667,26
192	202903,13	185673,41
193	202887,78	185675,1
194	202872,69	185676,25
195	202867,25	185677,88
196	202840,78	185685,84
197	202831,49	185688,16
198	202817,08	185691,02
199	202816,28	185696,97
200	202800,81	185727,16
201	202776,13	185750,44
202	202759,83	185757,63
203	202748,81	185776,77
204	202723,36	185798,69
205	202717,07	185802,47
206	202714,86	185810,38
207	202716,51	185818,02
208	202721,99	185829,44
209	202725,14	185836,64
210	202733,33	185870,51
211	202729,41	185905,13
212	202727,61	185911,2
213	202712,95	185941,13
214	202689,27	185964,58

215	202659,2	185978,94
216	202652,9	185980,74
217	202646,63	185992,77
218	202622,77	186020,68
219	202609,98	186030,99
220	202583,98	186044,25
221	202577,13	186065,87
222	202573,13	186074,2
223	202558,3	186096,71
224	202537,99	186114,43
225	202513,68	186126,09
226	202501,38	186130,06
227	202495,13	186131,8
228	202484,07	186151,56
229	202473,18	186176,95
230	202472,59	186207,12
231	202462,82	186239,69
232	202442,7	186267,1
233	202440,11	186287,77
234	202426,77	186313,51
235	202426,59	186329,65
236	202422,27	186340,99
237	202427,09	186349,22
238	202438,41	186378,29
239	202441,11	186390,66
240	202443,05	186403,49
241	202443,95	186414,06
242	202439,48	186449,01
243	202445,79	186454,59
244	202450,96	186460,92
245	202464,9	186485,05
246	202470,36	186488,51
247	202482,36	186499,85
248	202488,79	186508,16
249	202495,01	186509,84
250	202509,85	186517,25
251	202534,76	186534,88
252	202553,18	186559,2
253	202568,17	186569,34
254	202579,14	186578,76
255	202599,3	186602,44
256	202611,2	186631,17
257	202612,78	186637,69
258	202614,9	186672,71
259	202613,78	186682,38
260	202603,4	186716,52

261	202599,69	186723,74
262	202581,65	186748,56
263	202569,9	186760,37
264	202545,33	186778,48
265	202516,44	186788,33
266	202499,89	186791,26
267	202493,78	186792,91
268	202505,44	186821,16
269	202510,95	186843,73
270	202528,45	186859,75
271	202547,92	186884,2
272	202555,57	186897,7
273	202565,56	186922,68
274	202568,54	186949,43
275	202568,25	186961,13
276	202578,95	186987,14
277	202581,65	186999,14
278	202583,15	187012,25
279	202604,8	187025,88
280	202628,17	187046,32
281	202633,66	187051,5
282	202640,18	187058,13
283	202663,24	187095,15
284	202669,95	187114,31
285	202674,93	187135,96
286	202675,57	187141,5
287	202684,09	187144,13
288	202701,25	187151,24
289	202729,36	187166,09
290	202738,52	187171,57
291	202767,12	187190,83
292	202786,99	187196,4
293	202812,11	187205,82
294	202833,82	187221,58
295	202839,44	187226,95
296	202855,24	187246,37
297	202865,71	187269,09
298	202869,57	187281,29
299	202878,55	187303,02
300	202880,61	187312,29
301	202891,99	187320,62
302	202907,73	187339,01
303	202911,96	187344,38
304	202926,36	187352,14
305	202957,58	187372,43
306	202989,56	187406,06

307	203005,75	187433,95
308	203018,25	187469,92
309	203022,46	187499,16
310	203021,28	187534,26
311	203014,08	187568
312	203008,94	187583,53
313	203017,37	187586,81
314	203022,99	187589,96
315	203051,63	187614,01
316	203062,37	187627,18
317	203069,83	187635,66
318	203075,65	187637,72
319	203086,62	187642,55
320	203107,59	187655,06
321	203116,14	187661,69
322	203139,6	187687,66
323	203152,68	187720,12
324	203154,42	187728,41
325	203154,18	187746,1
326	203179,03	187773,37
327	203184,88	187782,81
328	203195,49	187806,26
329	203201,59	187814,68
330	203217,48	187843,81
331	203224,74	187864,84
332	203232,16	187889,1
333	203233,97	187895,92
334	203238,52	187915,95
335	203240,81	187931,91
336	203241,87	187948,98
337	203239,62	187977,11
338	203238,12	187983,79
339	203249,83	187999,9
340	203253,1	188005,92
341	203261,98	188028,47
342	203265,18	188052,5
343	203265,27	188061,46
344	203284,67	188089,77
345	203301,2	188098,18
346	203318,56	188103,51
347	203343,32	188115,01
348	203362,66	188127,45
349	203382,52	188144,25
350	203397,37	188165,61
351	203405,31	188180,95
352	203421,22	188202,72

353	203428,58	188209,16
354	203450,63	188241,15
355	203453,42	188247,58
356	203455,44	188254,01
357	203465,78	188260,83
358	203488,79	188284,97
359	203499,32	188308,15
360	203509,01	188315,41
361	203531,21	188338,43
362	203545	188367,29
363	203548,98	188399,03
364	203548,6	188409,6
365	203547,36	188420,76
366	203556,31	188432,26
367	203560,54	188439,93
368	203572,87	188483,48
369	203573,14	188489,04
370	203571,65	188511,6
371	203567,97	188531,97
372	203578	188542,88
373	203602,44	188558,87
374	203622,5	188581,86
375	203634,7	188609,83
376	203638,47	188624,12
377	203641,77	188650,63
378	203641,54	188674,18
379	203639,74	188692,07
380	203635,55	188713,86
381	203636,86	188725,46
382	203647,84	188728,4
383	203672,36	188743,45
384	203695,96	188768,72
385	203708,3	188795,36
386	203712,38	188824,44
387	203712,29	188836,5
388	203711,16	188850,72
389	203707,98	188871,62
390	203705,79	188885,65
391	203701,38	188903,22
392	203697,15	188915,29
393	203686,47	188936,99
394	203670,88	188955,48
395	203664,76	188961,18
396	203674,5	188984,77
397	203678,73	188991,18
398	203698,05	189023,01

399	203704,26	189039,41
400	203710,03	189046,18
401	203716,03	189051,06
402	203736,27	189072,87
403	203747,48	189087,44
404	203757,15	189102,73
405	203767,5	189124,56
406	203771,57	189136,79
407	203776,09	189157,3
408	203777,18	189167,11
409	203777,46	189186,52
410	203776,33	189200,02
411	203774,38	189213,02
412	203771,97	189224,09
413	203773,02	189231,53
414	203773,89	189250,42
415	203772,81	189272,54
416	203794,09	189309,36
417	203805,01	189343,11
418	203811,27	189357,64
419	203825,32	189373,96
420	203839,25	189395,01
421	203847,46	189418,87
422	203851,14	189436,59
423	203856,64	189442,02
424	203883,15	189456,3
425	203904,62	189478,66
426	203912,29	189489,65
427	203923,69	189511,13
428	203933,02	189535,5
429	203945,2	189537,66
430	203970,86	189547,66
431	203992,83	189564,29
432	204002,37	189576,94
433	204011,68	189584,73
434	204026,7	189606,13
435	204035,65	189630,69
436	204037	189636,76
437	204038,05	189674,73
438	204024,86	189710,35
439	204028,95	189717,04
440	204049,48	189736,03
441	204070,56	189733,99
442	204106,1	189729,26
443	204137,38	189730,04
444	204163,49	189734,85

445	204187,85	189742,66
446	204213,27	189754,58
447	204227	189763
448	204241,72	189757,52
449	204249,37	189755,94
450	204278,32	189754,28
451	204285,97	189754,95
452	204320,65	189764,51
453	204327,18	189767,66
454	204344,49	189778,31
455	204366,43	189780,57
456	204388,7	189783
457	204408,71	189787,5
458	204438	189799,18
459	204462,2	189819,39
460	204468,27	189826,36
461	204473,64	189834,77
462	204487,2	189843,68
463	204495,52	189851,32
464	204519,83	189885,7
465	204522,67	189894
466	204554,21	189912,67
467	204559,6	189917,39
468	204575,25	189937,35
469	204583,75	189939,3
470	204603,75	189945,52
471	204609,58	189947,54
472	204625,54	189953,6
473	204661,64	189977,3
474	204678,51	189994,62
475	204702,05	190033,69
476	204704,3	190040,66
477	204708,93	190077,64
478	204703,26	190109,16
479	204695,63	190124,14
480	204703,93	190128,22
481	204726,48	190150,24
482	204736,06	190163,12
483	204740,04	190168,88
484	204752,95	190189,06
485	204765,05	190216,1
486	204768,69	190245,5
487	204766,58	190257,5
488	204785,96	190274,07
489	204803,5	190307,32
490	204810,45	190330,11

491	204813,75	190344,77
492	204819,3	190382,61
493	204819,03	190413,44
494	204816,19	190430,63
495	204819,77	190443,21
496	204824,27	190452,47
497	204831,69	190473,37
498	204836,06	190492,04
499	204838,55	190509,58
500	204839	190518,12
501	204839,34	190530,44
502	204831,02	190572,59
503	204836,34	190579,59
504	204843,54	190591,29
505	204856,04	190622,24
506	204857,93	190630,81
507	204858,56	190670,6
508	204856,09	190683,87
509	204845,65	190713,28
510	204842,27	190719,5
511	204842,94	190724,78
512	204839,66	190765,81
513	204836,38	190776,9
514	204840,82	190795,05
515	204841,72	190802,24
516	204838,02	190844,21
517	204835,09	190853,66
518	204827,3	190872,08
519	204819,53	190886,28
520	204828,51	190905,15
521	204832,14	190929,73
522	204814,7	190944,95
523	204791,06	190957,05
524	204746,53	190980,67
525	204739,52	190986,19
526	204736,88	190979,33
527	204730,62	190969,23
528	204725,72	190959,45
529	204725,99	190950,85
530	204730,12	190943,06
531	204732,85	190934,26
532	204728,77	190928,22
533	204723,6	190925,07
534	204714,83	190914,5
535	204709,88	190901,23
536	204709,65	190893,58

537	204719,84	190860,16
538	204739,56	190824,09
539	204742,49	190814,65
540	204741,59	190807,45
541	204737,54	190800,93
542	204735,07	190785,63
543	204737,77	190757,75
544	204743,75	190737,48
545	204740,01	190708,27
546	204743,87	190691,15
547	204757,78	190665,54
548	204760,25	190652,27
549	204758,37	190643,7
550	204751,17	190632
551	204744,74	190625,06
552	204737,99	190613,81
553	204736,87	190609,09
554	204722,7	190594,92
555	204717,1	190586,35
556	204716,62	190573,11
557	204734,62	190543,65
558	204739,37	190532,82
559	204739,14	190523,38
560	204738,69	190514,83
561	204734,32	190496,16
562	204729,82	190486,9
563	204703,81	190456,84
564	204705,38	190439,52
565	204717,52	190414,33
566	204720,37	190397,14
567	204714,81	190359,3
568	204707,85	190336,52
569	204687,03	190324,64
570	204671,2	190320,55
571	204637,69	190317,18
572	204625,12	190312,21
573	204610,3	190302,68
574	204609,5	190293,42
575	204619,03	190282,84
576	204633,58	190274,37
577	204663,24	190259,35
578	204668,72	190242,96
579	204655,81	190222,78
580	204646,23	190209,9
581	204628,69	190204,5
582	204598,39	190184,68

583	204575,08	190164,44
584	204568,78	190157,7
585	204554,17	190146,68
586	204540	190140,83
587	204538,86	190127,79
588	204546,38	190106
589	204552	190096,1
590	204556,52	190091,88
591	204581,69	190089,36
592	204599	190085,98
593	204603,95	190083,28
594	204608,82	190076,28
595	204609,12	190071,36
596	204606,88	190064,39
597	204590,01	190047,08
598	204574,05	190041,01
599	204554,05	190034,79
600	204522,31	190029,98
601	204503,45	190022,31
602	204499,4	190018,15
603	204495,55	190009,97
604	204493,75	189992,65
605	204488,36	189987,93
606	204458,47	189976,77
607	204446,3	189962,29
608	204440,82	189950,57
609	204429,91	189939,55
610	204428,53	189933,95
611	204429,91	189929,76
612	204427,86	189924,96
613	204419,54	189917,31
614	204394,66	189906,21
615	204392,86	189892,04
616	204386,79	189885,07
617	204366,77	189880,57
618	204336,45	189880,67
619	204318,73	189879,09
620	204304,7	189873,79
621	204283,7	189857,71
622	204277,18	189854,57
623	204269,53	189853,89
624	204261,89	189855,46
625	204252,05	189860,96
626	204244,91	189868,5
627	204233,4	189877,1
628	204214,66	189877,28

629	204206,53	189872,92
630	204170,8	189845,12
631	204145,39	189833,2
632	204119,27	189828,39
633	204083,74	189833,12
634	204078,37	189839,72
635	204076,24	189853,95
636	204071,21	189860,3
637	204058,8	189859,29
638	204048,85	189857,52
639	204037,44	189855,24
640	204020,54	189839,79
641	204006,25	189828,42
642	203981,12	189810,43
643	203971,99	189799,24
644	203957,31	189794,29
645	203945,93	189789,26
646	203934,29	189778,68
647	203918,94	189778,15
648	203908,89	189778,15
649	203899,58	189779,22
650	203887,99	189769,68
651	203882,69	189757,24
652	203883,49	189746,4
653	203889,57	189741,1
654	203899,58	189736,72
655	203905,18	189724,7
656	203903,07	189712,53
657	203900,42	189702,48
658	203906,33	189688,82
659	203912,85	189679,82
660	203928,14	189671,95
661	203935,56	189664,75
662	203939,38	189658,46
663	203938,04	189652,38
664	203928,34	189646,23
665	203922,05	189634,94
666	203913,72	189632,96
667	203869,44	189658,23
668	203859,1	189658,91
669	203850,42	189651,15
670	203847,24	189639,24
671	203844	189611,13
672	203845,35	189590,23
673	203842,45	189578,62
674	203830,31	189546,9

675	203822,64	189535,92
676	203806,49	189530,23
677	203792,05	189518,37
678	203776,53	189514,1
679	203773,61	189505,1
680	203769,56	189494,53
681	203760,46	189482,34
682	203754,11	189461,18
683	203749,54	189439,21
684	203725,51	189411,3
685	203711,31	189378,38
686	203698,94	189340,14
687	203688,63	189327,63
688	203678,7	189322,15
689	203674,43	189307,53
690	203667,91	189296,74
691	203672,63	189273,8
692	203674,01	189245,55
693	203672,18	189232,64
694	203669,51	189225,53
695	203669,29	189216,99
696	203672,88	189209,11
697	203676,68	189191,71
698	203677,8	189178,22
699	203676,71	189168,41
700	203672,63	189156,18
701	203662,96	189140,89
702	203642,72	189119,07
703	203632,13	189118,28
704	203626,3	189100,85
705	203615,47	189091,02
706	203612,55	189074,88
707	203593,24	189043,06
708	203571,28	189012,44
709	203560,7	189000,01
710	203556,2	188990,48
711	203553,55	188960,05
712	203549,85	188944,18
713	203540,32	188935,98
714	203531,2	188930,47
715	203533,97	188921,95
716	203543,23	188916,66
717	203558,19	188914,95
718	203565,19	188910,82
719	203572,34	188901,32
720	203581,33	188897,08

721	203596,64	188887,96
722	203602,77	188882,27
723	203606,99	188870,2
724	203609,12	188856,6
725	203612,29	188835,7
726	203612,39	188823,64
727	203608,34	188820,27
728	203591,12	188818,24
729	203571,15	188814,56
730	203543,12	188795,76
731	203538,74	188786,75
732	203537,68	188769,55
733	203540,87	188746,05
734	203536,6	188733,01
735	203526,56	188728,54
736	203521,39	188715,72
737	203523,64	188710,77
738	203533,9	188701,52
739	203537,05	188696,58
740	203541,54	188673,19
741	203541,78	188649,63
742	203538,01	188635,34
743	203528,95	188631,58
744	203513,07	188628,27
745	203504,87	188621,12
746	203501,51	188607,29
747	203494,32	188598,75
748	203482,85	188592,22
749	203471,86	188589,57
750	203466,01	188585,73
751	203464,66	188571,51
752	203466,34	188553,4
753	203467,83	188523,76
754	203473,25	188493,79
755	203472,99	188488,24
756	203468,75	188480,56
757	203448,66	188461,79
758	203442,96	188451,3
759	203443,22	188435,12
760	203448,66	188406,01
761	203449,04	188395,43
762	203434,04	188384,2
763	203424,74	188384,84
764	203405,65	188389,88
765	203401,15	188385,38
766	203398,24	188377,44

767	203398,9	188357
768	203405,92	188340,93
769	203399,41	188336,07
770	203388,53	188336,49
771	203382,96	188334,92
772	203371,21	188320,52
773	203366,23	188309,71
774	203361,63	188287,27
775	203358,84	188280,83
776	203354,68	188276,78
777	203345,01	188274,31
778	203339,5	188272,67
779	203335,8	188267,38
780	203332,93	188249,29
781	203321,15	188243,38
782	203316,93	188237,03
783	203316,49	188226,89
784	203308,55	188211,55
785	203289,21	188199,11
786	203263,57	188191,24
787	203237,93	188178,19
788	203223,82	188174,73
789	203214,83	188168,89
790	203206,56	188158,65
791	203196,55	188134,11
792	203186,66	188124,67
793	203165,63	188095,74
794	203165,18	188053,57
795	203161,92	188047,56
796	203153,37	188042,35
797	203140,54	188035,07
798	203137,16	188020,08
799	203134,63	187988,23
800	203142,06	187955,17
801	203141	187938,1
802	203136,45	187918,07
803	203130,22	187897,49
804	203122,96	187876,47
805	203105,64	187854,43
806	203099,85	187835,45
807	203094	187826
808	203083,21	187817,46
809	203052,23	187798,43
810	203048,52	187782,68
811	203056,56	187748,98
812	203054,81	187740,68

813	203046,27	187734,05
814	203035,3	187729,21
815	203014,66	187723,66
816	203004,61	187719,16
817	202997,99	187705,4
818	202986,05	187691,83
819	202974,13	187677,21
820	202968,51	187674,06
821	202946,47	187681,48
822	202929,6	187677,66
823	202913,19	187670,46
824	202902,39	187659,44
825	202897,89	187647,3
826	202889,57	187632,23
827	202879,9	187620,53
828	202857,07	187599,39
829	202859,29	187587,93
830	202877,28	187585,81
831	202893,15	187585,02
832	202902,94	187576,28
833	202916,28	187547,13
834	202923,48	187513,4
835	202919,27	187484,16
836	202903,08	187456,28
837	202871,86	187435,98
838	202846,98	187425,07
839	202831,77	187404,04
840	202816,03	187385,65
841	202784,81	187372,42
842	202786,66	187352,84
843	202786,13	187341,2
844	202775,52	187315,53
845	202770,38	187299,27
846	202764,75	187293,9
847	202736,65	187287,49
848	202716,4	187277,23
849	202682,67	187254,52
850	202654,56	187239,67
851	202642,19	187235,85
852	202620,82	187235,85
853	202608,68	187234,28
854	202600,8	187229,1
855	202595,63	187221,91
856	202579,82	187184,17
857	202575,59	187147,39
858	202568,87	187128,24

859	202562,35	187121,6
860	202538,97	187101,16
861	202503,89	187086,1
862	202489,53	187072,65
863	202484,24	187045,13
864	202484,08	187021,07
865	202481,39	187009,07
866	202469,75	186990,5
867	202467,9	186974,36
868	202468,57	186947
869	202460,92	186933,51
870	202436,61	186911,25
871	202416,44	186890,48
872	202414,7	186871,12
873	202408,29	186844,9
874	202404,81	186838,74
875	202396,93	186829,76
876	202389,4	186824,43
877	202370,51	186823,76
878	202358,56	186819,44
879	202351,42	186810,71
880	202347,35	186799,02
881	202343,64	186797,13
882	202331,05	186797,22
883	202322,84	186786,64
884	202313,98	186770,5
885	202311,69	186754,75
886	202315,83	186747,87
887	202324,3	186743,64
888	202345,89	186743,16
889	202354,99	186739,45
890	202365,79	186723,71
891	202375,46	186697,59
892	202382,32	186686,6
893	202387,15	186682,52
894	202395,21	186681,6
895	202406,05	186683,45
896	202423,81	186692
897	202446,53	186699,39
898	202455,8	186699,59
899	202478,09	186693,57
900	202498,99	186689,86
901	202510,73	186678,05
902	202514,44	186670,83
903	202515,57	186661,16
904	202514	186654,63

905	202503,02	186645,22
906	202482,96	186642,94
907	202472,86	186633,04
908	202472,33	186619,95
909	202465,19	186606,72
910	202450,35	186599,31
911	202433,59	186598,21
912	202422,33	186596,66
913	202417,56	186592,17
914	202413,69	186572,55
915	202401,69	186561,21
916	202386,37	186561,33
917	202381,87	186558,86
918	202374,45	186547,13
919	202373,55	186524,22
920	202368,38	186517,9
921	202353,76	186514,3
922	202335,77	186492,48
923	202339,36	186488,21
924	202338,91	186478,77
925	202336,89	186474,94
926	202329,24	186474,27
927	202325,64	186471,37
928	202324,07	186447,51
929	202325,42	186441,43
930	202328,57	186437,16
931	202338,01	186432,89
932	202342,96	186426,37
933	202344,31	186422,54
934	202343,41	186411,97
935	202340,71	186399,6
936	202335,99	186391,51
937	202331,04	186389,03
938	202321,68	186391,08
939	202314,03	186389,29
940	202309,45	186387,23
941	202307,2	186383,86
942	202304,05	186367,22
943	202303,61	186355,07
944	202311,4	186333,47
945	202326,32	186314,37
946	202328,34	186310,99
947	202327,67	186306,95
948	202318,31	186296,18
949	202308,75	186288,62
950	202307,96	186279,1

951	202337,34	186264,89
952	202341,39	186262,87
953	202344,28	186259,18
954	202343,86	186254,32
955	202340,71	186249,82
956	202330,98	186236,24
957	202338,12	186223,8
958	202353,53	186209,12
959	202363,43	186204,62
960	202373,31	186195,09
961	202369,48	186178,03
962	202371,73	186156,86
963	202381,28	186137,51
964	202394,46	186106,79
965	202406,61	186085,65
966	202416,5	186062,26
967	202423,11	186050,93
968	202431,43	186044,18
969	202470,68	186034,89
970	202482,98	186030,92
971	202486,98	186022,59
972	202475,57	185995,44
973	202461,96	185986,67
974	202459,43	185975,89
975	202470,02	185966,89
976	202507,36	185956,78
977	202517,48	185954,76
978	202537,95	185955,66
979	202547,2	185953,16
980	202559,99	185942,84
981	202562,75	185924,95
982	202559,98	185910,4
983	202550,45	185891,48
984	202547,81	185875,08
985	202548,1	185856,23
986	202555,49	185852,21
987	202571,88	185857,35
988	202598,44	185873,12
989	202612,39	185880,32
990	202625,43	185884,59
991	202631,73	185882,79
992	202633,53	185876,72
993	202630,38	185869,52
994	202620,83	185854,18
995	202618,71	185841,16
996	202617,39	185831,29

997	202612,63	185815,42
998	202613,55	185801,39
999	202625,73	185757,74
1000	202630,09	185722,28
1001	202632,08	185715,01
1002	202636,18	185711,17
1003	202652,32	185715,67
1004	202664,34	185717,49
1005	202671,76	185713,02
1006	202682,21	185684,71
1007	202691,78	185665,99
1008	202697,03	185662,88
1009	202703,78	185662,49
1010	202716,61	185668,18
1011	202720,84	185667,12
1012	202720,58	185660,11
1013	202717,4	185637,88
1014	202737,27	185609,23
1015	202773,53	185597,72
1016	202811,98	185590,08
1017	202838,53	185582,09
1018	202854,59	185577,29
1019	202876,81	185575,7
1020	202892,16	185574,01
1021	202896,66	185571,76
1022	202899,04	185568,02
1023	202900,7	185558,72
1024	202909,47	185552,42
1025	202914,42	185551,3
1026	202920,72	185551,75
1027	202929,86	185555,65
1028	202939,98	185568,47
1029	202949,97	185570,48
1030	202960,76	185568,45
1031	202974,69	185556,47
1032	202983,92	185545,9
1033	202993,72	185543,32
1034	203022,5	185534,32
1035	203059,48	185529,26
1036	203069,6	185530,38
1037	203078,51	185538,56
1038	203096,21	185578,17
1039	203108,02	185586,15
1040	203135,27	185585,08
1041	203155,99	185581,91
1042	203163,38	185578,73

1043	203177,66	185574,57
1044	203191,63	185563,29
1045	203193,82	185555,98
1046	203192,67	185534,87
1047	203195,64	185524,64
1048	203211,96	185500,47
1049	203215,48	185495,67
1050	203221,04	185491,17
1051	203229,9	185494,87
1052	203237,53	185500,53
1053	203240,69	185504,94
1054	203248,34	185519,33
1055	203254,04	185520,46
1056	203259,9	185517,45
1057	203261,67	185504,44
1058	203258,66	185476,62
1059	203246,74	185439,06
1060	203242,6	185417,35
1061	203238,37	185382,16
1062	203240,48	185358,61
1063	203241,28	185342,74
1064	203248,69	185337,98
1065	203253,98	185334,54
1066	203284,93	185290,88
1067	203314,04	185251,46
1068	203365,51	185158,91
1069	203379,28	185146,03
1070	203401,69	185133,69
1071	203434,82	185124,32
1072	203484,11	185118,17
1073	203509,7	185112,68
1074	203524,25	185114,93
1075	203541,91	185124,47
1076	203554,46	185129,18
1077	203590,02	185121,32
1078	203625,45	185106,46
1079	203642,65	185103,82
1080	203661,59	185104,51
1081	203688,66	185110,29
1082	203731,99	185131,55
1083	203754,17	185137,16
1084	203772,52	185136,34
1085	203787,59	185133,19
1086	203803,94	185124,34
1087	203822,86	185114,7
1088	203838,31	185110,43

1089	203858,15	185110,7
1090	203874,56	185107,26
1091	203882,15	185127,14
1092	203887,55	185133,44
1093	203912,29	185141,09
1094	203941,97	185157,73
1095	203946,02	185164,47
1096	203946,92	185170,77
1097	203957,26	185184,27
1098	203981,55	185211,25
1099	203993,62	185207,01
1100	203992,56	185196,42
1101	203984,28	185168,1
1102	203984,25	185155,03
1103	203988,75	185141,09
1104	204003,59	185129,39
1105	204037,78	185113,2
1106	204051,72	185110,95
1107	204080,06	185113,65
1108	204107,49	185110,5
1109	204121,89	185101,05
1110	204132,23	185099,26
1111	204142,16	185095,46
1112	204144,83	185091,61
1113	204152,95	185086,91
1114	204177,21	185082,61
1115	204183,06	185074,97
1116	204188,46	185071,82
1117	204205,1	185071,82
1118	204209,6	185064,17
1119	204212,75	185061,02
1120	204219,94	185057,87
1121	204226,04	185050,26
1122	204234,79	185045,28
1123	204247,38	185047,08
1124	204256,38	185046,18
1125	204273,92	185030,89
1126	204279,12	185028,89
1127	204291,91	185029,54
1128	204305,43	185025,97
1129	204318,45	185026,84
1130	204326,54	185032,01
1131	204347,91	185038,53
1132	204360,73	185055,18
1133	204380,52	185061,02
1134	204394,46	185062,6

1135	204403,46	185066,65
1136	204405,03	185070,24
1137	204405,93	185083,29
1138	204409,98	185084,86
1139	204415,38	185072,04
1140	204424,82	185060,8
1141	204448,66	185050,9
1142	204449,34	185045,73
1143	204457,43	185039,43
1144	204474,3	185035,16
1145	204481,95	185035,16
1146	204502,41	185039,88
1147	204517,25	185040,33
1148	204536,6	185037,18
1149	204550,76	185030,21
1150	204585,2	185007,3
1151	204599,12	185003
1152	204609,69	185004,57
1153	204652,22	185021,24
1154	204683,93	185025,07
1155	204694,5	185027,77
1156	204715,61	185028,3
1157	204730,23	185031,22
1158	204743,05	185040,44
1159	204751,82	185054,61
1160	204755,42	185053,71
1161	204757,44	185044,04
1162	204785,11	185022
1163	204793,43	185010,76
1164	204794,33	184995,24
1165	204786,01	184976,57
1166	204787,8	184965,78
1167	204791,85	184961,73
1168	204796,13	184960,38
1169	204804,9	184962,86
1170	204822,21	184972,98
1171	204827,16	184972,08
1172	204834,73	184969,01
1173	204845,31	184953,14
1174	204853,73	184937,13
1175	204864,49	184914,95
1176	204870,34	184898,09
1177	204875,29	184891,56
1178	204879,34	184889,54
1179	204886,08	184887,07
1180	204898,89	184887,92

1181	204920,49	184889,54
1182	204925,64	184887,43
1183	204930,39	184879,42
1184	204933,76	184880,09
1185	204934,66	184883,24
1186	204932,19	184895,16
1187	204933,99	184900,11
1188	204945,06	184899,43
1189	204954	184895,16
1190	204957,6	184891,79
1191	204964,57	184871,1
1192	204966,37	184852,43
1193	204963,45	184840,29
1194	204965,02	184834,67
1195	204980,77	184831,07
1196	204989,76	184831,29
1197	205032,49	184838,94
1198	205038,79	184838,04
1199	205043,29	184835,79
1200	205053,54	184822,3
1201	205066,45	184819,6
1202	205076,03	184814,76
1203	205083,57	184814,36
1204	205091,44	184815,75
1205	205098,41	184815,07
1206	205106,73	184813,05
1207	205127,2	184802,48
1208	205136,84	184801,83
1209	205150,56	184803,85
1210	205164,95	184808,35
1211	205199,86	184826,54
1212	205230,68	184844
1213	205239,94	184844,66
1214	205246,16	184842,41
1215	205249,33	184831,56
1216	205250,13	184814,63
1217	205250,39	184806,43
1218	205256,34	184795,58
1219	205268,41	184793,28
1220	205283,07	184791,61
1221	205299,22	184790,36
1222	205332,95	184792,61
1223	205340,48	184787,51
1224	205345,24	184774,02
1225	205350,27	184765,4
1226	205352,12	184759,2

1227	205355,56	184751,39
1228	205359,49	184745,83
1229	205364,44	184742,46
1230	205370,28	184741,33
1231	205386,93	184744,26
1232	205395,78	184739,62
1233	205400,42	184731,66
1234	205410,32	184710,07
1235	205414,28	184705,77
1236	205430,25	184703,75
1237	205443,14	184702,31
1238	205457,91	184698,58
1239	205464,43	184693,18
1240	205469,6	184686,17
1241	205477,01	184680,35
1242	205484,53	184677,01
1243	205516,69	184673,41
1244	205549,08	184674,76
1245	205556,41	184672,71
1246	205566,84	184666,44
1247	205583,94	184652,72
1248	205596,07	184645,56
1249	205602,42	184646,62
1250	205607,45	184654,69
1251	205606,12	184665,14
1252	205610,89	184669,64
1253	205621,73	184672,02
1254	205636,48	184672,94
1255	205674,93	184667,99
1256	205706,95	184680,84
1257	205730,79	184694,33
1258	205750,95	184701,05
1259	205754,77	184706
1260	205761,74	184722,19
1261	205769,39	184732,31
1262	205778,02	184736,39
1263	205802,31	184744,12
1264	205812,76	184750,86
1265	205815,14	184759,07
1266	205814,09	184769,25
1267	205811,18	184784,07
1268	205812,1	184791,61
1269	205815,94	184798,09
1270	205821,57	184798,09
1271	205831,95	184784,73
1272	205862,89	184796,46

1273	205894,74	184803,63
1274	205906,21	184804,3
1275	205918,81	184800,48
1276	205941,3	184797,56
1277	205946,24	184799,13
1278	205959,06	184808,58
1279	205977,39	184818,25
1280	206012,47	184817,8
1281	206021,44	184821,48
1282	206049,3	184825,21
1283	206075,53	184825,75
1284	206093,66	184821,85
1285	206099,06	184817,12
1286	206105,58	184801,61
1287	206113	184798,01
1288	206121,32	184797,56
1289	206143,22	184803,94
1290	206150,98	184803,71
1291	206160,46	184799,36
1292	206178,15	184785,92
1293	206181,45	184772,27
1294	206194,43	184760,79
1295	206210,83	184752,24
1296	206192,84	184758,2
1297	206179,61	184769,12
1298	206175,3	184784,29
1299	206164,25	184792,69
1300	206155,71	184796,74
1301	206147,5	184798,43
1302	206132,64	184793,2
1303	206117,5	184790,14
1304	206105,81	184792,16
1305	206097,49	184796,43
1306	206094,79	184799,81
1307	206090,96	184811,95
1308	206084,3	184814,28
1309	206064,12	184811,45
1310	206039,01	184810,15
1311	206007,3	184799,81
1312	205993,33	184797,42
1313	205953,55	184771,02
1314	205938,71	184766,52
1315	205911,5	184765,4
1316	205895,5	184762,11
1317	205871,89	184750,41
1318	205855,69	184744,57

1319	205846,73	184743,58
1320	205838,63	184746,96
1321	205833,01	184753,25
1322	205827,18	184782,09
1323	205820,83	184795,45
1324	205817,26	184793,86
1325	205814,22	184786,58
1326	205816,2	184777,19
1327	205818,08	184760,98
1328	205816,07	184750,34
1329	205806,47	184742,46
1330	205792,75	184736,84
1331	205778,39	184733,66
1332	205771,64	184729,84
1333	205766,24	184724,89
1334	205758,37	184704,65
1335	205753,65	184697,68
1336	205746,23	184694,3
1337	205735,63	184693,21
1338	205699,19	184673,86
1339	205677,6	184665,99
1340	205662,76	184665,77
1341	205641,85	184670,04
1342	205621,34	184670,03
1343	205611,94	184667,52
1344	205608,11	184663,74
1345	205610,14	184655,2
1346	205605,86	184645,3
1347	205597,12	184642,35
1348	205586,3	184647,55
1349	205564,71	184664,87
1350	205552,82	184671,59
1351	205540,38	184671,89
1352	205516,03	184671,49
1353	205483,07	184674,54
1354	205471,83	184679,94
1355	205459,01	184693,66
1356	205454,06	184696,58
1357	205442,14	184697,93
1358	205430,22	184700,18
1359	205421,9	184700,18
1360	205411,33	184704,9
1361	205407,28	184709,62
1362	205398,51	184730,09
1363	205393,11	184737,51
1364	205388,61	184740,21

1365	205369,61	184737,17
1366	205362,86	184738,07
1367	205358,37	184740,77
1368	205349,59	184755,16
1369	205348,02	184763,94
1370	205342,4	184772,26
1371	205338,12	184785,75
1372	205332,54	184789,36
1373	205299,22	184784,18
1374	205278,57	184787,77
1375	205254,69	184792,05
1376	205247,94	184805,77
1377	205246,59	184830,5
1378	205242,32	184841,07
1379	205238,05	184841,75
1380	205231,3	184840,18
1381	205201,19	184821,82
1382	205188,08	184815,03
1383	205171,95	184807,42
1384	205135,27	184795,65
1385	205130,4	184794,65
1386	205125,37	184796,55
1387	205107,18	184802,03
1388	205103,33	184802,62
1389	205096,54	184801,53
1390	205090,98	184804,97
1391	205088,97	184811,47
1392	205075,24	184812,38
1393	205063,99	184817,28
1394	205053,94	184817,94
1395	205047,78	184821,06
1396	205042,84	184832,75
1397	205039,24	184834,55
1398	205010,23	184831,63
1399	204991,56	184825,56
1400	204964,21	184826,03
1401	204960,52	184830,05
1402	204955,35	184852,32
1403	204954,9	184862,89
1404	204958,95	184875,03
1405	204956,48	184884,03
1406	204947,93	184889,65
1407	204943,88	184887,4
1408	204931,29	184873,01
1409	204927,91	184874,13
1410	204921,65	184884,74

1411	204890,81	184884,25
1412	204875,32	184886,31
1413	204869,22	184891,23
1414	204864,27	184900,45
1415	204860,47	184914,64
1416	204856,43	184921,17
1417	204850,13	184925,89
1418	204845,6	184926,54
1419	204843,13	184929,91
1420	204843,8	184947
1421	204835,03	184961,84
1422	204829,44	184966,14
1423	204822,69	184968,17
1424	204818,64	184967,27
1425	204805,8	184958,25
1426	204800,62	184956,67
1427	204785,58	184959,85
1428	204777,01	184972,41
1429	204779,74	184992,23
1430	204776,59	185006,63
1431	204768,04	185016,97
1432	204757,67	185022,12
1433	204750,02	185022,34
1434	204733,83	185014,02
1435	204727,53	185012,67
1436	204711,12	185013,12
1437	204697,17	185011,55
1438	204679,18	185005,02
1439	204663,21	185002,55
1440	204633,08	184986,58
1441	204606,09	184979,39
1442	204600,02	184979,39
1443	204583,15	184984,33
1444	204570,33	184982,08
1445	204565,61	184979,61
1446	204557,29	184980,73
1447	204548,07	184986,13
1448	204543,79	184991,53
1449	204542,89	185005,02
1450	204538,4	185008,4
1451	204523,55	185007,27
1452	204508,71	185002,55
1453	204472,05	185005,7
1454	204460,58	185002,32
1455	204447,09	185006,15
1456	204434,49	185012,22

1457	204424,18	185014,27
1458	204417,85	185013,34
1459	204394,01	185003,45
1460	204371,52	184988,61
1461	204362,98	184989,73
1462	204350,61	184994,9
1463	204303,6	184978,04
1464	204289,21	184966,79
1465	204273,69	184940,48
1466	204270,77	184936,43
1467	204265,6	184933,73
1468	204257,05	184937,11
1469	204252,78	184944,3
1470	204253,45	184959,82
1471	204259,07	184989,51
1472	204253,9	184996,03
1473	204248,05	184999,63
1474	204202,18	185016,04
1475	204188,23	185023,69
1476	204169,79	185031,11
1477	204136,73	185027,29
1478	204120,31	185027,51
1479	204107,72	185033,81
1480	204093,78	185048,2
1481	204084,11	185054,28
1482	204067,91	185058,1
1483	204041,38	185057,2
1484	204022,26	185065,52
1485	204006,97	185065,97
1486	203994,37	185071,37
1487	203970,76	185076,77
1488	203955,47	185075,64
1489	203938,37	185067,32
1490	203922,63	185063,05
1491	203899,92	185053,6
1492	203891,82	185053,15
1493	203877,2	185066,78
1494	203872,28	185087,81
1495	203873,9	185103,42
1496	203857,76	185107,39
1497	203835,93	185105,14
1498	203820,58	185110,43
1499	203802,86	185121,02
1500	203779,57	185130,01
1501	203753,96	185132,99
1502	203742,97	185130,32

1503	203698,63	185109,38
1504	203683,57	185104,43
1505	203661,55	185099,51
1506	203639,74	185099,06
1507	203626,89	185101,05
1508	203611,15	185108,7
1509	203579,21	185119,72
1510	203554,5	185125,15
1511	203544,36	185120,22
1512	203527,04	185112,3
1513	203513,69	185108,05
1514	203506,71	185108,5
1515	203485,06	185113,27
1516	203438,71	185118,64
1517	203412,92	185124,55
1518	203381,66	185137,15
1519	203359,95	185154,82
1520	203305,38	185249,02
1521	203271,56	185302,11
1522	203251,07	185332,15
1523	203244,34	185335,85
1524	203238,64	185338,63
1525	203234,7	185379,67
1526	203239,2	185418,8
1527	203248,98	185457,77
1528	203255,04	185476,88
1529	203257,84	185505,42
1530	203256,62	185515,25
1531	203251,07	185516,3
1532	203239,42	185497,52
1533	203230,85	185488,55
1534	203225,93	185485,22
1535	203217,47	185486,8
1536	203212,86	185492,6
1537	203204,57	185507,19
1538	203188,57	185527,01
1539	203190,37	185553,54
1540	203187	185562,54
1541	203181,6	185567,71
1542	203166,08	185575,81
1543	203138,64	185580,98
1544	203115,25	185581,43
1545	203105,13	185578,06
1546	203097,48	185567,5
1547	203089,17	185549,27
1548	203077,7	185532,18

1549	203067,72	185524,62
1550	203046,15	185526,23
1551	203021,7	185530,38
1552	202996,28	185536,68
1553	202983,69	185543,2
1554	202967,95	185557,82
1555	202955,8	185566,14
1556	202951,98	185567,04
1557	202942,9	185565,77
1558	202931,96	185552,87
1559	202920,49	185549,27
1560	202907,45	185549,05
1561	202898,45	185557,14
1562	202896,21	185566,81
1563	202893,06	185570,64
1564	202889,91	185571,76
1565	202876,02	185572,53
1566	202853,13	185573,32
1567	202821,54	185583,91
1568	202772,51	185594,03
1569	202735,85	185605,72
1570	202712,84	185636,82
1571	202717,86	185661,27
1572	202715,61	185664,42
1573	202703,92	185659,25
1574	202696,77	185659,44
1575	202690,88	185662,84
1576	202679,21	185682,61
1577	202668,86	185711,39
1578	202664,09	185714,21
1579	202654,17	185712,63
1580	202634,9	185705,32
1581	202629,93	185707,15
1582	202623,63	185734,81
1583	202622,73	185755,73
1584	202608,14	185805,17
1585	202608,82	185816,42
1586	202614,64	185833,76
1587	202616,01	185851,73
1588	202618,04	185857,13
1589	202629,43	185873,76
1590	202628,35	185879,87
1591	202623,63	185880,32
1592	202613,51	185878,07
1593	202588,82	185861,85
1594	202562,62	185847,3

1595	202551,24	185848,09
1596	202543,57	185853,12
1597	202544,05	185884,79
1598	202546,75	185894,68
1599	202557,29	185911,58
1600	202559,05	185923,63
1601	202557,51	185941,71
1602	202546,22	185949,43
1603	202538,02	185952,21
1604	202517,03	185952,28
1605	202465,98	185964,65
1606	202455,86	185976,8
1607	202457,43	185987,14
1608	202473,77	185997,35
1609	202481,92	186018,88
1610	202478,75	186028,01
1611	202461,71	186032,12
1612	202435,84	186039,09
1613	202423,7	186045,84
1614	202420,1	186049,44
1615	202386,9	186113,68
1616	202376,7	186140,75
1617	202365,9	186158,18
1618	202364,45	186177,89
1619	202367,76	186190,86
1620	202364,1	186199
1621	202354,66	186204,17
1622	202336,02	186218,14
1623	202326,32	186235,43
1624	202328,57	186242,74
1625	202339,34	186251,31
1626	202341,25	186256,71
1627	202333,52	186262,75
1628	202310,44	186272,34
1629	202305,18	186276,25
1630	202302,71	186280,52
1631	202303,16	186287,04
1632	202308,78	186294,24
1633	202321,82	186305,26
1634	202321,82	186313,36
1635	202311,25	186321,9
1636	202302,03	186340,34
1637	202300,01	186362,83
1638	202303,16	186381,5
1639	202306,75	186387,35
1640	202315,16	186391,53

1641	202324,38	186393,11
1642	202331,27	186391,84
1643	202335,77	186394,09
1644	202338,91	186398,59
1645	202342,06	186420,41
1646	202340,04	186425,58
1647	202318,67	186433,37
1648	202316,2	186437,64
1649	202318,45	186447,39
1650	202318,22	186459,54
1651	202306,3	186472,36
1652	202303,38	186477,98
1653	202305,63	186483,6
1654	202321,15	186490,26
1655	202325,87	186495,44
1656	202333,1	186494,34
1657	202350,96	186516,03
1658	202364,65	186522,58
1659	202368,35	186532,9
1660	202372,42	186555,34
1661	202375,35	186560,52
1662	202379,62	186564,11
1663	202397,99	186563,59
1664	202410,42	186573,91
1665	202413,8	186595,07
1666	202420,47	186600,63
1667	202433,44	186602,22
1668	202449,56	186602,35
1669	202462,61	186609,54
1670	202468,89	186622,33
1671	202469,35	186633,16
1672	202471,8	186640,72
1673	202477,23	186645,74
1674	202501,16	186648,37
1675	202508,85	186653,95
1676	202512,31	186661,86
1677	202509,83	186674,31
1678	202498,53	186685,17
1679	202477,23	186688,87
1680	202455,28	186696,42
1681	202447,38	186696,08
1682	202431,86	186691,89
1683	202405,71	186679,4
1684	202393,11	186678,59
1685	202382,54	186681,96
1686	202376,25	186689,3

1687	202366,13	186715,02
1688	202357,96	186729,65
1689	202345,82	186738,65
1690	202321,15	186739,76
1691	202311,25	186744,71
1692	202307,88	186753,48
1693	202310,8	186776,19
1694	202319,67	186788,75
1695	202331,84	186801,45
1696	202342,74	186800,28
1697	202346,34	186803,63
1698	202347,46	186811,72
1699	202354,88	186821,39
1700	202368,98	186827,55
1701	202389,67	186828,42
1702	202404,5	186842,61
1703	202411,25	186871,2
1704	202411,62	186887,93
1705	202417,42	186897,32
1706	202455,66	186936,92
1707	202463,07	186951,74
1708	202463,28	186973,42
1709	202466,05	186993,41
1710	202476,9	187013,52
1711	202481,48	187070,1
1712	202487,68	187078,42
1713	202494,2	187086,07
1714	202502,53	187091,92
1715	202535,63	187105,06
1716	202563,02	187126,62
1717	202574,04	187160,85
1718	202573,93	187186,69
1719	202590,67	187223,33
1720	202598,08	187234,18
1721	202607,34	187239,47
1722	202643,85	187241,85
1723	202659,46	187247,14
1724	202687,24	187263,02
1725	202711,05	187281,01
1726	202723,52	187290,1
1727	202739,63	187294,77
1728	202761,32	187296,09
1729	202768,58	187302,42
1730	202772,18	187319,96
1731	202781,4	187344,92
1732	202782,3	187352,57

1733	202779,82	187362,47
1734	202779,37	187372,59
1735	202783,98	187379,36
1736	202804,9	187386,33
1737	202823,24	187401
1738	202829,19	187417,53
1739	202838,19	187426,4
1740	202847,31	187433,01
1741	202866,76	187443,46
1742	202889,98	187456,16
1743	202914,2	187490,21
1744	202918,58	187510,56
1745	202911,95	187545,87
1746	202899,35	187572,18
1747	202886,44	187580,94
1748	202863,95	187581,39
1749	202855,5	187585,23
1750	202851,56	187589,72
1751	202851,45	187597,37
1752	202881,98	187632,2
1753	202900,87	187667,74
1754	202914,53	187679,21
1755	202945,8	187686,85
1756	202966,61	187681,44
1757	202990,45	187702,66
1758	202996,96	187715,36
1759	203003,39	187725,53
1760	203042,44	187737,94
1761	203051,18	187744,29
1762	203043,19	187782,11
1763	203046,41	187801,71
1764	203080,73	187820,96
1765	203090,32	187828,49
1766	203096,16	187838,39
1767	203103,73	187859,74
1768	203119,08	187877,81
1769	203127,4	187906,09
1770	203133,75	187929,96
1771	203137,51	187943,53
1772	203135,03	187964,67
1773	203128,21	187985,55
1774	203135,78	188038,25
1775	203153,3	188048,04
1776	203159,85	188053,86
1777	203159,31	188079,45
1778	203160,77	188094,83

1779	203175,21	188115,87
1780	203181,38	188124,69
1781	203190,99	188134,79
1782	203199,82	188158,43
1783	203209,26	188170,35
1784	203220,71	188179,27
1785	203238,17	188182,18
1786	203261,19	188195,14
1787	203285,53	188202,55
1788	203305,46	188214,03
1789	203311,72	188227,16
1790	203313,05	188239,59
1791	203318,6	188244,82
1792	203329,45	188251,5
1793	203332,03	188270,82
1794	203336,2	188276,17
1795	203351,94	188280,6
1796	203356,7	188286,16
1797	203361,47	188310,5
1798	203368,87	188324,79
1799	203381,84	188340,14
1800	203399,07	188339,22
1801	203400,89	188343,31
1802	203395,25	188356,08
1803	203394,57	188379,7
1804	203397,5	188390,49
1805	203401,95	188395,17
1806	203417,09	188391,4
1807	203433,17	188387,43
1808	203445,4	188396,79
1809	203444,53	188413,97
1810	203438,79	188434
1811	203440	188454,36
1812	203448,78	188467,67
1813	203460,15	188477,98
1814	203469,24	188488,32
1815	203468,79	188502,72
1816	203464,52	188517,33
1817	203463,39	188528,58
1818	203463,62	188560,29
1819	203461,82	188573,33
1820	203464,1	188587,81
1821	203466,54	188590,88
1822	203480,53	188595,46
1823	203487,14	188598,9
1824	203493,23	188603,13

1825	203499,6	188608,87
1826	203501,85	188625,51
1827	203506,57	188630,01
1828	203512,87	188632,48
1829	203530,8	188636,73
1830	203535,83	188642,55
1831	203539,63	188665,09
1832	203535,83	188680,92
1833	203535,36	188692,75
1834	203520,74	188707,91
1835	203517,57	188714,79
1836	203520,97	188725,59
1837	203524,11	188729,86
1838	203533,18	188735,42
1839	203537,64	188747,88
1840	203534,24	188768,54
1841	203536,03	188787,43
1842	203540,59	188798,39
1843	203569,43	188817,44
1844	203590,59	188822,47
1845	203604,62	188823,79
1846	203609,58	188825,89
1847	203609,58	188833,54
1848	203605,08	188856,25
1849	203605,3	188863,67
1850	203599,68	188880,54
1851	203589,33	188889,09
1852	203569,09	188898,98
1853	203565,72	188905,05
1854	203556,46	188911,9
1855	203546,6	188912,03
1856	203538,96	188914,73
1857	203530,41	188919,45
1858	203527,49	188925,07
1859	203530,41	188934,52
1860	203546,83	188945,99
1861	203549,75	188961,05
1862	203549,72	188981,77
1863	203551,75	188991,22
1864	203557,93	189001,68
1865	203594,14	189049,8
1866	203600,89	189065,32
1867	203608,68	189076,2
1868	203611,6	189093,07
1869	203623,38	189102,65
1870	203631,08	189121,72

1871	203642,72	189124,47
1872	203650,39	189132,03
1873	203669,4	189158,29
1874	203672,77	189167,96
1875	203674,43	189181,14
1876	203672,63	189198,46
1877	203667,15	189215,41
1878	203666,92	189224,18
1879	203670,07	189238,58
1880	203670,97	189262,19
1881	203670,07	189272,76
1882	203664,22	189298,4
1883	203671,28	189308,66
1884	203677,72	189326,51
1885	203687,61	189333,71
1886	203696,89	189344,16
1887	203706,96	189374,41
1888	203719,55	189404,77
1889	203728,77	189419,84
1890	203743,16	189434,68
1891	203756,66	189485,51
1892	203766,78	189495,18
1893	203772,63	189516,74
1894	203789,56	189522,03
1895	203806,23	189534,73
1896	203820,16	189538,39
1897	203826,6	189547,13
1898	203842,43	189588,88
1899	203840,82	189618,01
1900	203842,48	189641,09
1901	203850,15	189657,5
1902	203857,64	189661,83
1903	203869,47	189662,79
1904	203879,52	189658,29
1905	203891,37	189649,46
1906	203913,18	189636,42
1907	203921,06	189641,14
1908	203925,56	189649,03
1909	203935,9	189657,11
1910	203932,75	189662,28
1911	203925,33	189669,25
1912	203907,87	189679,74
1913	203899,36	189692,42
1914	203896,72	189706,18
1915	203901,04	189714,68
1916	203902,39	189723,45

1917	203899,69	189729,97
1918	203896,09	189733,57
1919	203885,97	189738,29
1920	203880,35	189742,79
1921	203877,88	189758,31
1922	203882,6	189769,33
1923	203889,35	189776,75
1924	203899,63	189783,17
1925	203919,79	189781,84
1926	203932,7	189782,91
1927	203945,14	189794,82
1928	203968,15	189802,49
1929	203978,52	189813,86
1930	203995,61	189824,88
1931	204013,4	189840,32
1932	204033,51	189857,79
1933	204046,74	189861,49
1934	204059,93	189862,66
1935	204073,99	189864,8
1936	204081,93	189856,73
1937	204081,74	189844,22
1938	204086,02	189836,8
1939	204119,23	189833,18
1940	204143,04	189836,88
1941	204167,92	189849,32
1942	204185,11	189861,49
1943	204198,08	189872,34
1944	204209,98	189880,8
1945	204234	189881,1
1946	204249,97	189870,53
1947	204255,14	189864,01
1948	204263,43	189859,2
1949	204273,1	189857,85
1950	204285,95	189863,79
1951	204303,04	189878,4
1952	204316,31	189883,35
1953	204335,66	189884,91
1954	204363,54	189884,7
1955	204379,51	189887,4
1956	204388,81	189892,49
1957	204390,75	189897,07
1958	204390,75	189908,99
1959	204405,59	189912,36
1960	204420,44	189920,23
1961	204424,94	189929,01
1962	204424,94	189939,8

1963	204435,34	189950,59
1964	204440,63	189961,97
1965	204455,72	189980,22
1966	204487,47	189992,13
1967	204490,38	189999,01
1968	204490,64	190007,74
1969	204494,61	190018,32
1970	204503,87	190027,85
1971	204522,66	190033,67
1972	204550,2	190036,73
1973	204573,79	190044,45
1974	204586,86	190048,65
1975	204602,52	190065,04
1976	204604,85	190075,41
1977	204600,8	190080,81
1978	204597,21	190082,83
1979	204578,99	190087,78
1980	204555,2	190088,17
1981	204549,3	190093,4
1982	204536,93	190121,29
1983	204534,46	190128,71
1984	204534,23	190138,38
1985	204537,75	190146,45
1986	204547,87	190148,7
1987	204553,72	190151,85
1988	204562,94	190157,7
1989	204572,69	190167,4
1990	204596,8	190187,85
1991	204624,06	190209,55
1992	204643,37	190214,58
1993	204653,43	190225,42
1994	204664,01	190242,36
1995	204658,19	190257,7
1996	204644,66	190265
1997	204628,92	190271,52
1998	204616,91	190278,34
1999	204605,08	190292,21
2000	204604,48	190304,01
2001	204621,94	190316,97
2002	204636,93	190321,87
2003	204668,77	190325,44
2004	204683,06	190329,41
2005	204704,48	190340,12
2006	204711,1	190364,33
2007	204714,81	190396,08
2008	204712,8	190416,58

2009	204702,91	190436,82
2010	204698,63	190448,51
2011	204699,31	190457,06
2012	204713,93	190473,25
2013	204731,92	190500,69
2014	204735,52	190524,75
2015	204734,84	190536,22
2016	204717,52	190560,51
2017	204713,48	190568,61
2018	204711,9	190583
2019	204714,6	190589,52
2020	204731,47	190609,99
2021	204739,61	190623,95
2022	204753,28	190640,35
2023	204755,67	190655,17
2024	204751,48	190671,16
2025	204744,96	190682,86
2026	204739,79	190687,35
2027	204735,74	190710,29
2028	204739,15	190736,07
2029	204733,94	190759,55
2030	204731,92	190782,94
2031	204734,17	190798,9
2032	204737,03	190811,74
2033	204733,94	190827,69
2034	204714,6	190861,87
2035	204707,43	190889,96
2036	204707,18	190901,9
2037	204711	190916,3
2038	204713,93	190920,8
2039	204726,98	190935,3
2040	204722,7	190951,83
2041	204722,47	190959,25
2042	204724,5	190965,1
2043	204733,66	190979,16
2044	204737,06	190988,13
2045	204721,5	191000,39
2046	204699,97	191023,4
2047	204692,55	191027,45
2048	204670,96	191034,42
2049	204661,07	191042,74
2050	204655,64	191045,06
2051	204645,52	191027,06
2052	204640,73	191019,72
2053	204630	190997,81
2054	204627,97	190991,96

2055	204623,48	190962,51
2056	204614,35	190941,97
2057	204610,53	190927,58
2058	204607,2	190899,79
2059	204607,45	190887,84
2060	204610,54	190865,22
2061	204617,71	190837,14
2062	204627,57	190812,63
2063	204633,61	190801,95
2064	204632,9	190796,88
2065	204632,29	190774,31
2066	204634,31	190750,92
2067	204636,32	190737,88
2068	204637,7	190731,66
2069	204636,6	190723,41
2070	204637,26	190692,92
2071	204641,31	190669,98
2072	204644,35	190661,52
2073	204637,43	190653,13
2074	204622,2	190627,76
2075	204619,5	190621,24
2076	204612,9	190597,13
2077	204612,49	190572,13
2078	204614,07	190557,74
2079	204624,03	190523,89
2080	204607,46	190496,61
2081	204599,62	190464,93
2082	204598,94	190456,39
2083	204604,4	190416,44
2084	204590,86	190412,02
2085	204562,33	190397,26
2086	204544,87	190384,3
2087	204522,2	190360,84
2088	204508,29	190331,34
2089	204504,61	190298,93
2090	204505,21	190287,14
2091	204512,16	190255,25
2092	204515,38	190249,91
2093	204508	190243,65
2094	204502,74	190238,82
2095	204486,98	190232,61
2096	204462,87	190212,73
2097	204446,07	190186,38
2098	204442,55	190178,31
2099	204434,26	190136,06
2100	204434,49	190126,39

2101	204438,61	190102,71
2102	204432,17	190097,55
2103	204422,91	190088,03
2104	204410,52	190068,49
2105	204397,65	190061,64
2106	204378,62	190043,91
2107	204363,54	190025,65
2108	204353,57	190009,86
2109	204344,82	189996,68
2110	204337,61	189993,7
2111	204327,37	189984,56
2112	204308,3	189983,03
2113	204281,37	189977,05
2114	204270,73	189973,08
2115	204262,23	189977,04
2116	204232,76	189981,1
2117	204208,74	189980,8
2118	204178,98	189975,88
2119	204152,03	189962,3
2120	204140,13	189953,83
2121	204133,91	189949,03
2122	204120,06	189953,55
2123	204090,32	189963,46
2124	204058,97	189963,66
2125	204047,99	189961,99
2126	204037,9	189961,1
2127	204019,77	189957,79
2128	204006,54	189954,08
2129	203967,94	189933,29
2130	203947,83	189915,83
2131	203935,43	189905,06
2132	203924,33	189897,9
2133	203915,33	189890,29
2134	203901,68	189882,54
2135	203875,26	189880,16
2136	203846,65	189867,99
2137	203836,37	189861,56
2138	203815,35	189844,02
2139	203808,6	189836,6
2140	203790,68	189808,72
2141	203785,96	189797,7
2142	203778,64	189770,62
2143	203779,12	189742,57
2144	203781,29	189728,97
2145	203759,57	189699,87
2146	203751,9	189683,46

2147	203742,73	189648,24
2148	203741,08	189625,15
2149	203740,98	189612,51
2150	203713,13	189597,12
2151	203690,06	189573,15
2152	203676,62	189544,01
2153	203670,57	189536,39
2154	203660,01	189511,17
2155	203652,81	189484,08
2156	203643,47	189472,04
2157	203634,25	189456,97
2158	203627,18	189443,09
2159	203614,59	189412,73
2160	203612,07	189405,98
2161	203609,43	189398,06
2162	203597,75	189386,55
2163	203583,65	189360,43
2164	203581,41	189354,23
2165	203569,52	189330,5
2166	203564,36	189303,53
2167	203566,73	189276,16
2168	203570,76	189258,49
2169	203570,48	189251,26
2170	203569,23	189245,55
2171	203566,96	189221,62
2172	203567,18	189212,85
2173	203569,54	189199,02
2174	203554,72	189186,29
2175	203538,35	189159,16
2176	203525,3	189143,59
2177	203515,03	189115,52
2178	203509,18	189105,19
2179	203478,02	189061,8
2180	203471,86	189052,58
2181	203465,67	189042,12
2182	203453,97	189012,17
2183	203451,94	189002,73
2184	203451,12	188994,93
2185	203434,88	188964,08
2186	203431,96	188954,64
2187	203427,89	188916,12
2188	203438,77	188878,94
2189	203441,69	188873,31
2190	203457,28	188851,76
2191	203448,24	188836,76
2192	203443,69	188825,8

2193	203436,48	188796,92
2194	203434,69	188778,02
2195	203425,57	188755,59
2196	203422,18	188744,78
2197	203417,77	188708,4
2198	203423,59	188685,46
2199	203417,14	188676,81
2200	203409,51	188673,02
2201	203388,38	188653,26
2202	203372,58	188628,11
2203	203365,31	188603,35
2204	203363,03	188588,87
2205	203362,76	188559,67
2206	203363,57	188553,78
2207	203363,4	188529,29
2208	203363,8	188520,46
2209	203356,53	188509,43
2210	203345,12	188485,95
2211	203342,8	188473,89
2212	203329,49	188464,09
2213	203310,34	188439,52
2214	203300,98	188416,63
2215	203298,05	188405,84
2216	203296,68	188394,3
2217	203280,1	188370,82
2218	203272,69	188356,53
2219	203270,33	188349,76
2220	203257,26	188337,57
2221	203253,1	188332,21
2222	203239,8	188309,47
2223	203238,35	188304,1
2224	203226,81	188288,56
2225	203212,11	188282,28
2226	203204,4	188277,93
2227	203180,51	188270,84
2228	203159,23	188258,14
2229	203147,78	188249,21
2230	203130,89	188232,45
2231	203121,44	188220,54
2232	203106,13	188193,4
2233	203103,93	188187,5
2234	203099,41	188181,98
2235	203093,24	188173,15
2236	203078,32	188151,41
2237	203066,77	188128,94
2238	203061,22	188104,29

2239	203045,68	188081,65
2240	203036,79	188052,47
2241	203029,22	187999,77
2242	203033,16	187954,47
2243	203035,16	187948,34
2244	203031,09	187933,06
2245	203029,13	187926,37
2246	203011,61	187896,85
2247	202997,48	187888,92
2248	202973,97	187870,64
2249	202956,88	187846,25
2250	202947,73	187817,91
2251	202945,87	187806,57
2252	202923,61	187784,17
2253	202890,77	187776,34
2254	202850,25	187755,8
2255	202836,58	187744,33
2256	202812,57	187714,68
2257	202799,13	187689,39
2258	202776,25	187663,28
2259	202757,6	187631,89
2260	202751,46	187595,9
2261	202751,57	187588,25
2262	202758,21	187553,86
2263	202776,31	187523,87
2264	202788,06	187513,57
2265	202779,51	187507,37
2266	202768	187497,63
2267	202759	187488,77
2268	202748,35	187472,12
2269	202723,66	187459,12
2270	202701,31	187435,62
2271	202696,7	187428,85
2272	202683,17	187399,89
2273	202680,71	187378,8
2274	202664,58	187370,89
2275	202652,12	187361,8
2276	202632,07	187346,66
2277	202621,46	187340,6
2278	202600,83	187339,26
2279	202557,72	187326,29
2280	202548,46	187321
2281	202515,5	187290,57
2282	202508,09	187279,73
2283	202499,7	187264,87
2284	202482,97	187228,23

2285	202474,38	187188,34
2286	202465,63	187184,86
2287	202445,03	187173,74
2288	202436,71	187167,89
2289	202418,12	187150,96
2290	202411,6	187143,32
2291	202407,51	187138,2
2292	202401,31	187129,88
2293	202387,91	187105,4
2294	202381,8	187078,17
2295	202378,92	187042,51
2296	202366,99	187007,13
2297	202364,23	186987,15
2298	202345,49	186966,79
2299	202332,31	186949,83
2300	202326,52	186940,44
2301	202315,73	186916,28
2302	202293,27	186900,16
2303	202277,91	186884,66
2304	202259,64	186870,64
2305	202247,47	186857,94
2306	202237,97	186846,42
2307	202229,11	186833,86
2308	202217,62	186812,48
2309	202211,62	186788,96
2310	202208,7	186766,24
2311	202208,59	186741,55
2312	202214,54	186717,58
2313	202217,92	186708,81
2314	202237,21	186677,49
2315	202266,53	186655,26
2316	202276,43	186650,31
2317	202286,14	186647,79
2318	202300,33	186624,23
2319	202288,29	186609,72
2320	202285,37	186604,55
2321	202277,57	186582,99
2322	202270,3	186577,26
2323	202234,04	186553,42
2324	202212,78	186520,74
2325	202210,53	186515,12
2326	202203,82	186487,35
2327	202205,23	186458,81
2328	202214,66	186431,84
2329	202204,55	186398,13
2330	202201,4	186379,46

2331	202200,41	186353,87
2332	202202,43	186331,38
2333	202207,63	186313,09
2334	202203,39	186293,92
2335	202202,94	186287,4
2336	202205,29	186257,92
2337	202216,16	186230,42
2338	202228,88	186214,65
2339	202239,11	186186,5
2340	202248,8	186169,21
2341	202266,54	186148,97
2342	202270,79	186127,3
2343	202280,87	186105,55
2344	202286,55	186096,38
2345	202293,33	186078,4
2346	202298,06	186067,76
2347	202331,27	186003,53
2348	202349,39	185978,73
2349	202356,8	185972,26
2350	202356,72	185963,75
2351	202364,26	185936,68
2352	202379,04	185912,78
2353	202389,16	185900,64
2354	202413,13	185879,76
2355	202442,43	185867,47
2356	202443,58	185854,62
2357	202448,66	185821,64
2358	202464,3	185792,16
2359	202488,77	185769,47
2360	202496,44	185764,45
2361	202519,15	185753,41
2362	202523,35	185739,18
2363	202523,72	185730,51
2364	202526,13	185712,61
2365	202532,42	185684,95
2366	202544,97	185654,41
2367	202566,77	185629,62
2368	202595,46	185613,28
2369	202605,95	185610,48
2370	202620,51	185591,79
2371	202627,52	185586,44
2372	202632,46	185577,34
2373	202655,47	185546,24
2374	202677,65	185524,41
2375	202705,46	185510,45
2376	202742,12	185498,76

2377	202752,3	185496,09
2378	202795,46	185487,18
2379	202821,37	185478,5
2380	202840,12	185475,11
2381	202872,43	185455,38
2382	202909,17	185449,06
2383	202922,22	185449,29
2384	202941,54	185452,42
2385	202950,3	185447,88
2386	202972,23	185439,61
2387	202997,65	185433,32
2388	203004,95	185431,79
2389	203029,4	185427,64
2390	203038,71	185426,5
2391	203060,28	185424,89
2392	203096,02	185428,71
2393	203125,64	185443,67
2394	203134,58	185430,37
2395	203139,19	185424,57
2396	203135,36	185391,09
2397	203135,16	185370,13
2398	203139,09	185329,08
2399	203148	185296,39
2400	203167,31	185268,55
2401	203179,29	185259,91
2402	203188,06	185247,06
2403	203219,91	185197,07
2404	203273,42	185104,7
2405	203296,81	185077,27
2406	203318,52	185059,6
2407	203344,29	185044,39
2408	203375,55	185031,8
2409	203390,56	185027,08
2410	203416,35	185021,17
2411	203427,2	185019,3
2412	203468,53	185014,51
2413	203485,23	185010,84
2414	203500,28	185008,71
2415	203507,25	185008,26
2416	203543,98	185012,75
2417	203557,33	185017
2418	203563,47	185019,37
2419	203572,86	185016,13
2420	203583,2	185011,1
2421	203611,54	185002,24
2422	203624,39	185000,24

2423	203641,8	184999,08
2424	203663,62	184999,53
2425	203683,37	185001,92
2426	203705,38	185006,84
2427	203714,76	185009,42
2428	203729,83	185014,37
2429	203741,35	185018,96
2430	203762,21	185028,81
2431	203769,32	185024,57
2432	203787,98	185015,9
2433	203809,01	184993,63
2434	203823,63	184980,01
2435	203845,49	184964,53
2436	203870,67	184955,41
2437	203897,37	184953,31
2438	203905,46	184953,76
2439	203938,31	184961,27
2440	203955,06	184968,23
2441	203964,57	184970,81
2442	203971,12	184973,27
2443	203996,48	184967,68
2444	204044,76	184957,26
2445	204063	184944,37
2446	204075,59	184938,07
2447	204118,94	184927,52
2448	204135,36	184927,3
2449	204148,22	184927,95
2450	204153,69	184928,58
2451	204155,79	184919,93
2452	204166,79	184893,25
2453	204171,06	184886,05
2454	204192,21	184860,97
2455	204220,33	184844,09
2456	204228,88	184840,72
2457	204256,57	184834,14
2458	204285	184835,63
2459	204311,85	184845,07
2460	204317,03	184847,77
2461	204351,84	184877,88
2462	204359,72	184889,52
2463	204393,96	184891,16
2464	204426,61	184905,15
2465	204433,32	184906,11
2466	204461,08	184902,33
2467	204478,06	184904,81
2468	204493,32	184903,5

2469	204506,77	184894,43
2470	204543,89	184881,64
2471	204552,22	184880,51
2472	204582,93	184881,12
2473	204600,02	184879,39
2474	204606,09	184879,39
2475	204631,85	184882,76
2476	204658,84	184889,96
2477	204679,9	184898,22
2478	204695,4	184906,44
2479	204702,98	184903,49
2480	204729,94	184876,76
2481	204764,92	184862,01
2482	204771,47	184860,62
2483	204776,15	184853,17
2484	204781,1	184843,94
2485	204806,44	184813,39
2486	204812,54	184808,47
2487	204835,9	184794,4
2488	204862,18	184787,17
2489	204871,1	184785,99
2490	204886,79	184762,51
2491	204911,21	184741,23
2492	204935,8	184730,15
2493	204962,46	184726,05
2494	204989,81	184725,57
2495	205009,53	184728,52
2496	205030,6	184722,75
2497	205038,33	184719,96
2498	205043,9	184716,51
2499	205076,87	184703,49

2500	205088,36	184703,26
2501	205095,2	184701,05
2502	205122,48	184694,97
2503	205150,39	184696,67
2504	205165,84	184700,43
2505	205198,29	184710,85
2506	205207,69	184703,78
2507	205237,07	184693,61
2508	205260,96	184689,34
2509	205274,34	184687,01
2510	205287,9	184669,82
2511	205306,92	184655,02
2512	205330,71	184645,57
2513	205335,4	184639,82
2514	205370,53	184613,6
2515	205381,1	184608,88
2516	205411,33	184602,43
2517	205428,55	184589,78
2518	205439,8	184584,39
2519	205473,86	184574,96
2520	205506,82	184571,91
2521	205517,66	184571,5
2522	205523,73	184569,54
2523	205542,99	184557,42
2524	205553,81	184552,22
2525	205591,01	184542,54
2526	205629,11	184547,61
2527	205637,85	184550,56
2528	205662,72	184563,04
2529	205679,12	184566
2530	205711,86	184572,04

2531	205733,45	184579,91
2532	205746,08	184585,54
2533	205770,98	184598,76
2534	205787,61	184603,27
2535	205795,03	184606,64
2536	205818,15	184621,26
2537	205836,44	184641,59
2538	205857,63	184644,18
2539	205866,6	184645,16
2540	205889,66	184650,51
2541	205905,85	184656,36
2542	205916,27	184660,8
2543	205926,64	184665,94
2544	205942,84	184666,61
2545	205967,71	184670,82
2546	205982,55	184675,32
2547	206008,85	184687,7
2548	206032,27	184703,24
2549	206038,32	184704,74
2550	206050,35	184708,66
2551	206060,13	184703,2
2552	206088,75	184693,62
2553	206100,45	184691,6
2554	206116,17	184691,82
2555	206129,19	184681,07
2556	206161,4	184663,27
2557	206179,39	184657,31
2558	206211,97	184652,25
2559	206244,43	184658,05

Координаты характерных точек прибрежной защитной полосы реки Еза

Прибрежная защитная полоса реки Еза
Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек (границы водного объекта)		
№	X, м	Y, м
1	206211,4	184702,24
2	206227,63	184705,15
3	206242,03	184713,17
4	206253,04	184725,44
5	206259,47	184740,63
6	206260,6	184757,08
7	206256,32	184773
8	206247,1	184786,66
9	206233,93	184796,59
10	206225,27	184801,1
11	206219,99	184813,3
12	206208,39	184825,75
13	206190,69	184839,18
14	206181,35	184844,78
15	206171,88	184849,14
16	206152,43	184853,69
17	206144,67	184853,92
18	206133,61	184852,5
19	206126,59	184859,47
20	206116,11	184866,52
21	206104,2	184870,72
22	206086,06	184874,63
23	206074,5	184875,74
24	206048,27	184875,2
25	206042,66	184874,77
26	206014,8	184871,04
27	206003,16	184867,92
28	205978,03	184868,24
29	205965,68	184866,86
30	205954,06	184862,47
31	205935,73	184852,8
32	205930,32	184849,4
33	205920,74	184852,15
34	205903,28	184854,22
35	205891,81	184853,54
36	205883,76	184852,41
37	205851,91	184845,24
38	205845,17	184843,21

39	205836,51	184845,8
40	205821,58	184848,09
41	205815,95	184848,09
42	205799,02	184845,14
43	205784,08	184836,63
44	205772,91	184823,56
45	205769,07	184817,08
46	205762,48	184797,71
47	205761,55	184790,16
48	205761,78	184783,61
49	205756,67	184781,6
50	205748,04	184777,52
51	205737,85	184771,11
52	205729,5	184762,45
53	205721,85	184752,33
54	205715,88	184742,06
55	205706,16	184737,84
56	205685,23	184726
57	205668,4	184719,24
58	205642,86	184722,53
59	205633,37	184722,84
60	205618,63	184721,92
61	205611,01	184720,86
62	205600,17	184718,47
63	205587,51	184713,84
64	205582,17	184715,57
65	205569,88	184720,86
66	205562,54	184722,92
67	205547	184724,72
68	205518,44	184723,53
69	205502,33	184725,33
70	205496,31	184731,7
71	205489,79	184737,09
72	205470,18	184747,05
73	205455,41	184750,78
74	205448,67	184752,01
75	205443,61	184756,85
76	205438,97	184764,81
77	205430,32	184775,77
78	205418,98	184783,91
79	205410,13	184788,55
80	205394,61	184793,66

81	205387,63	184804,15
82	205380,06	184818,06
83	205368,52	184828,91
84	205360,99	184834,01
85	205346,02	184840,87
86	205329,63	184842,5
87	205299,49	184840,49
88	205297,32	184845,61
89	205294,15	184856,46
90	205287,49	184870,55
91	205276,82	184881,91
92	205263,17	184889,43
93	205256,95	184891,68
94	205236,38	184894,53
95	205227,12	184893,87
96	205206,03	184887,5
97	205175,98	184870,47
98	205145,8	184854,75
99	205139,39	184852,75
100	205129,68	184857,47
101	205118,55	184861,63
102	205110,23	184863,65
103	205103,23	184864,84
104	205096,26	184865,51
105	205086,41	184865,13
106	205065,65	184880,51
107	205045,86	184887,54
108	205039,56	184888,44
109	205023,68	184888,16
110	205012,16	184886,09
111	205004,98	184907,75
112	204999,66	184918,83
113	204991,8	184928,27
114	204975,54	184940,29
115	204966,6	184944,55
116	204948,13	184949,33
117	204937,06	184950,02
118	204921,16	184948,44
119	204906,91	184942,07
120	204898,71	184958,97
121	204889,57	184976,4
122	204876,33	184996,75

123	204866,31	185007,78
124	204853,48	185015,36
125	204845,91	185018,43
126	204840,44	185027,79
127	204833,62	185040,5
128	204825,3	185051,75
129	204816,26	185061,11
130	204801	185073,27
131	204791,45	185088,38
132	204780,47	185096,98
133	204767,55	185102,22
134	204748,3	185104,49
135	204733,01	185100,94
136	204719,57	185092,82
137	204709,31	185080,93
138	204693,24	185077,75
139	204682,13	185076,21
140	204674,71	185074,32
141	204646,24	185070,88
142	204633,97	185067,8
143	204602,87	185055,6
144	204578,46	185071,84
145	204572,84	185075,07
146	204558,67	185082,05
147	204544,63	185086,53
148	204525,29	185089,68
149	204515,74	185090,31
150	204500,9	185089,86
151	204491,17	185088,6
152	204483,22	185086,77
153	204467,83	185097,08
154	204457,23	185101,48
155	204447,99	185117,35
156	204436,33	185127,36
157	204422,17	185133,35
158	204406,87	185134,76
159	204391,86	185131,46
160	204375,53	185122,98
161	204365,66	185112,92
162	204346,56	185103,13
163	204332,46	185096,42
164	204321,12	185085,69
165	204311,95	185079,83
166	204306,61	185077,37
167	204294,94	185078,9
168	204289,23	185083,87

169	204276,23	185092,07
170	204261,35	185095,93
171	204252,36	185096,83
172	204245,35	185100,51
173	204237,03	185110,29
174	204222,07	185118,85
175	204207,59	185121,38
176	204185,94	185131,85
177	204173,76	185134
178	204160,02	185142,16
179	204150,09	185145,96
180	204140,8	185148,52
181	204134,93	185152,3
182	204113,19	185160,17
183	204085,76	185163,32
184	204075,32	185163,42
185	204053,36	185161,33
186	204036,65	185169,06
187	204040,55	185182,39
188	204042,31	185191,45
189	204043,37	185202,03
190	204042,27	185218,57
191	204035,81	185233,84
192	204024,72	185246,15
193	204010,22	185254,17
194	203998,15	185258,42
195	203983,77	185261,2
196	203969,19	185259,7
197	203955,68	185254,04
198	203944,39	185244,7
199	203920,1	185217,71
200	203907,24	185201,19
201	203902,4	185192,87
202	203892,46	185187,29
203	203872,78	185181,21
204	203860,1	185175,24
205	203849,58	185165,98
206	203844,91	185160,53
207	203827,2	185168,6
208	203811,39	185177,16
209	203797,82	185182,13
210	203782,75	185185,28
211	203774,75	185186,29
212	203756,4	185187,11
213	203741,92	185185,63
214	203719,73	185180,02

215	203709,96	185176,44
216	203672,18	185157,9
217	203655,42	185154,32
218	203645,57	185153,96
219	203639,13	185154,95
220	203609,36	185167,43
221	203600,81	185170,14
222	203565,25	185178
223	203550,93	185179,05
224	203536,9	185176
225	203524,35	185171,29
226	203518,14	185168,46
227	203509,59	185163,84
228	203494,6	185167,06
229	203444,77	185173,47
230	203420,8	185180,25
231	203408,87	185186,82
232	203357,74	185275,76
233	203354,26	185281,15
234	203325,44	185320,19
235	203294,76	185363,46
236	203288,64	185381,4
237	203292,04	185409,67
238	203295,3	185426,77
239	203306,32	185461,49
240	203308,37	185471,23
241	203311,38	185499,05
242	203311,22	185511,18
243	203309,45	185524,2
244	203304,8	185539,47
245	203295,57	185552,5
246	203282,71	185561,95
247	203276,84	185564,96
248	203260,99	185569,97
249	203244,37	185569,51
250	203239,52	185577,67
251	203233,13	185591,18
252	203223,02	185602,21
253	203209,05	185613,48
254	203191,67	185622,56
255	203180,31	185625,88
256	203163,57	185631,33
257	203142,85	185634,51
258	203137,23	185635,04
259	203109,98	185636,11
260	203094,31	185634,24

261	203080,01	185627,57
262	203068,2	185619,59
263	203057,91	185610,31
264	203050,56	185598,57
265	203043,14	185581,96
266	203033,43	185583,29
267	203011,58	185590,12
268	202993,37	185606,36
269	202982,42	185613,52
270	202969,98	185617,6
271	202959,18	185619,62
272	202940,13	185619,5
273	202930,14	185617,49
274	202922,14	185614,35
275	202914,52	185618,73
276	202897,64	185623,71
277	202882,3	185625,4
278	202863,64	185626,77
279	202852,89	185629,99
280	202826,38	185637,96
281	202786	185646,22
282	202769,84	185651,35
283	202770,54	185658,22
284	202770,81	185665,23
285	202768,56	185682,04
286	202760,83	185697,14
287	202748,49	185708,78
288	202732,97	185715,62
289	202723,56	185717,09
290	202718,67	185730,34
291	202710,29	185744,89
292	202697,56	185755,85
293	202690,13	185760,33
294	202674,88	185766,22
295	202663,13	185809,75
296	202665,28	185816,92
297	202666,95	185824,65
298	202668,18	185833,82
299	202672,83	185843,11
300	202676,19	185849,48
301	202679,34	185856,68
302	202683,43	185873,61
303	202681,47	185890,92
304	202679,67	185897
305	202672,34	185911,96
306	202660,5	185923,69

307	202645,46	185930,87
308	202639,17	185932,67
309	202624,47	185934,58
310	202612,16	185932,5
311	202609,4	185950,49
312	202603,31	185967,8
313	202591,38	185981,76
314	202578,59	185992,07
315	202560,25	186001,42
316	202551	186003,92
317	202535,75	186005,61
318	202536,64	186016,8
319	202536,29	186030,84
320	202532,05	186044,23
321	202528,06	186052,56
322	202520,64	186063,81
323	202510,49	186072,68
324	202498,33	186078,5
325	202486,03	186082,47
326	202459,52	186088,91
327	202452,66	186105,13
328	202449,96	186110,55
329	202439,27	186129,17
330	202427,23	186157,23
331	202420,5	186171,01
332	202422,1	186184,13
333	202422,95	186201,11
334	202418,07	186217,39
335	202408,01	186231,1
336	202398,12	186240,62
337	202392,45	186244,47
338	202393,67	186250
339	202392,2	186273,48
340	202383,59	186290,09
341	202376,51	186297,18
342	202377,66	186302,77
343	202377,47	186320,32
344	202371,22	186336,72
345	202365,73	186345,14
346	202370,19	186355,03
347	202379,18	186366,31
348	202383,9	186374,41
349	202389,56	186388,94
350	202392,26	186401,31
351	202393,23	186407,73
352	202394,13	186418,3

353	202391,46	186439,18
354	202383,22	186455,8
355	202387,8	186472,53
356	202395,08	186475,62
357	202407,08	186486,25
358	202412,25	186492,57
359	202420,3	186506,5
360	202422,26	186516,12
361	202436,02	186524,86
362	202448,03	186536,2
363	202457,47	186548,38
364	202472,68	186554,57
365	202487,52	186561,98
366	202499,97	186570,8
367	202509,18	186582,96
368	202516,33	186596,19
369	202523,01	186599,38
370	202535,6	186607,28
371	202546,57	186616,7
372	202556,65	186628,54
373	202562,6	186642,9
374	202564,17	186649,42
375	202565,23	186666,93
376	202564,11	186676,6
377	202558,92	186693,67
378	202555,21	186700,9
379	202546,19	186713,31
380	202534,45	186725,12
381	202522,16	186734,17
382	202507,71	186739,1
383	202488,99	186742,42
384	202468,83	186747,86
385	202454,73	186749,58
386	202445,46	186749,38
387	202431,05	186746,93
388	202412,72	186740,97
389	202407,03	186751,98
390	202396,23	186767,72
391	202390,03	186774,42
392	202405,42	186777,07
393	202418,31	186783,63
394	202425,83	186788,97
395	202434,5	186796,78
396	202442,38	186805,75
397	202448,32	186814,1
398	202451,8	186820,26

399	202456,86	186833,03
400	202463,27	186859,26
401	202464,5	186866,66
402	202471,46	186875,36
403	202494,68	186896,63
404	202504,42	186908,85
405	202512,07	186922,35
406	202517,07	186934,84
407	202518,55	186948,21
408	202517,97	186972,1
409	202523,76	186982,53
410	202530,17	186998,1
411	202532,87	187010,11
412	202534,08	187020,75
413	202534,21	187040,21
414	202558,7	187055,22
415	202571,88	187063,52
416	202595,26	187083,96
417	202604,53	187093,19
418	202616,05	187111,69
419	202622,77	187130,85
420	202625,26	187141,68
421	202628,68	187171,4
422	202634,74	187185,85
423	202642,19	187185,85
424	202656,95	187188,08
425	202669,32	187191,9
426	202677,9	187195,46
427	202706,01	187210,3
428	202741,76	187234,03
429	202753,77	187240,11
430	202775,87	187245,15
431	202788,43	187249,86
432	202799,29	187257,74
433	202804,91	187263,11
434	202812,81	187272,82
435	202818,05	187284,18
436	202822,55	187298,41
437	202832,34	187322,11
438	202836,08	187338,93
439	202854,01	187353,13
440	202869,75	187371,52
441	202879,52	187384,75
442	202891,94	187390,19
443	202899,11	187394,06
444	202930,33	187414,35

445	202946,32	187431,17
446	202962,51	187459,06
447	202968,76	187477,04
448	202972,97	187506,28
449	202972,38	187523,83
450	202965,18	187557,57
451	202961,75	187567,94
452	202948,41	187597,09
453	202936,32	187613,46
454	202941,66	187623,13
455	202944,53	187629,38
456	202952,55	187626,67
457	202966,19	187624,11
458	202980,01	187625,4
459	202992,94	187630,43
460	202998,56	187633,58
461	203012,88	187645,61
462	203024,21	187659,5
463	203035,53	187672,37
464	203039,66	187678,61
465	203048,3	187680,93
466	203055,48	187683,47
467	203066,44	187688,3
468	203076,93	187694,55
469	203085,47	187701,19
470	203097,21	187714,17
471	203103,74	187730,4
472	203105,49	187738,69
473	203105,19	187760,58
474	203102,76	187770,79
475	203109,38	187774,86
476	203125,04	187786,8
477	203136,51	187799,69
478	203142,36	187809,13
479	203147,67	187820,86
480	203150,73	187830,89
481	203162,27	187845,57
482	203170,22	187860,14
483	203177,48	187881,16
484	203184,31	187903,58
485	203189,76	187927,02
486	203190,91	187935,01
487	203191,96	187952,07
488	203190,84	187966,14
489	203185,07	187991,81
490	203186,01	188003,68

491	203198,15	188013,09
492	203205,88	188023,73
493	203209,14	188029,74
494	203213,58	188041,02
495	203215,18	188053,04
496	203215,46	188079,25
497	203224,45	188091,62
498	203231,08	188097,94
499	203242,85	188115,23
500	203248,6	188129,33
501	203260,61	188133,63
502	203282,39	188144,71
503	203303,89	188151,31
504	203316,27	188157,06
505	203335,6	188169,5
506	203345,53	188177,9
507	203352,96	188188,58
508	203360,9	188203,92
509	203362,43	188209,69
510	203368,12	188213,77
511	203377,42	188226,47
512	203379,75	188233,63
513	203389,55	188240,94
514	203404,74	188260,99
515	203407,52	188267,42
516	203410,61	188277,23
517	203412,85	188288,14
518	203429,34	188296,02
519	203435,85	188300,88
520	203447,35	188312,95
521	203454,25	188328,13
522	203455,32	188339,82
523	203464,03	188344,18
524	203479,02	188355,42
525	203490,12	188366,93
526	203497,02	188381,36
527	203499,01	188397,23
528	203498,63	188407,81
529	203497,81	188415,2
530	203493,98	188435,7
531	203502,9	188444,04
532	203512,53	188456,41
533	203516,77	188464,08
534	203522,93	188485,86
535	203523,2	188491,41
536	203522,45	188502,7

537	203517,6	188529,48
538	203516,39	188553,78
539	203532,56	188566,54
540	203539,76	188575,09
541	203544,4	188584,26
542	203557,19	188589,17
543	203570,22	188597,11
544	203580,26	188608,6
545	203586,35	188622,59
546	203590,12	188636,87
547	203591,78	188650,13
548	203591,54	188673,69
549	203590,64	188682,63
550	203586,15	188706,02
551	203582,73	188714,62
552	203588,39	188730,49
553	203590,41	188752,78
554	203588,61	188766,07
555	203598,58	188768,77
556	203614,2	188770,61
557	203628,09	188774,34
558	203640,35	188781,86
559	203654,17	188796,18
560	203660,35	188809,5
561	203662,38	188824,04
562	203662,29	188836,1
563	203661,72	188843,21
564	203658,55	188864,11
565	203656,39	188877,92
566	203654,18	188886,71
567	203649,96	188898,78
568	203644,62	188909,63
569	203636,82	188918,87
570	203630,7	188924,57
571	203622,24	188930,92
572	203606,93	188940,04
573	203601,24	188944,37
574	203603,36	188955,72
575	203605,04	188974,96
576	203609,36	188980,04
577	203633,87	189013,91
578	203655,3	189048,95
579	203661,76	189066,01
580	203668,17	189073,52
581	203670,63	189078,61
582	203679,37	189085,06

583	203699,61	189106,88
584	203705,22	189114,16
585	203714,89	189129,46
586	203720,06	189140,37
587	203724,14	189152,6
588	203726,4	189162,85
589	203727,49	189172,67
590	203727,63	189182,37
591	203726,51	189195,86
592	203725,53	189202,37
593	203721,74	189219,77
594	203721,69	189225,63
595	203723,51	189238,54
596	203723,95	189247,98
597	203722,57	189276,23
598	203721,6	189283,88
599	203720,52	189289,17
600	203727,2	189295,82
601	203737,52	189308,33
602	203746,52	189324,75
603	203758,16	189360,74
604	203768,39	189384,47
605	203787,43	189406,59
606	203794,4	189417,11
607	203798,5	189429,04
608	203802,62	189448,88
609	203805,81	189459,51
610	203809,62	189464,62
611	203815,62	189475,5
612	203823,78	189479,73
613	203831,41	189486
614	203839,24	189488,75
615	203852,89	189496,11
616	203863,63	189507,29
617	203871,3	189518,27
618	203877	189529,02
619	203889,15	189560,73
620	203890,97	189566,52
621	203893,86	189578,13
622	203894,71	189587,55
623	203906,62	189583,47
624	203925,29	189584,32
625	203933,62	189586,3
626	203946,46	189591,3
627	203957,44	189599,62
628	203965,73	189610,61

629	203974,86	189618,56
630	203982,37	189629,26
631	203986,84	189641,54
632	203988,19	189647,61
633	203988,72	189666,59
634	203982,12	189684,4
635	203978,3	189690,7
636	203970,37	189700,65
637	203962,95	189707,84
638	203954,11	189714,19
639	203954,75	189731,29
640	203967,92	189741,68
641	203973,56	189746,8
642	203987,98	189751,86
643	204000,47	189758,14
644	204010,74	189767,63
645	204015,65	189773,65
646	204035,36	189787,76
647	204048,77	189798,36
648	204059,32	189789,48
649	204077,15	189783,55
650	204112,69	189778,83
651	204128,32	189779,22
652	204154,44	189784,03
653	204166,62	189787,93
654	204192,03	189799,85
655	204201,51	189805,66
656	204222,07	189821,66
657	204227,66	189817,32
658	204237,49	189811,82
659	204251,8	189806,49
660	204259,45	189804,92
661	204273,93	189804,08
662	204281,57	189804,76
663	204298,92	189809,54
664	204305,44	189812,69
665	204314,09	189818,01
666	204329,25	189829,61
667	204338,6	189830,66
668	204366,6	189830,57
669	204377,73	189831,79
670	204397,75	189836,28
671	204412,39	189842,12
672	204424,49	189852,23
673	204430,56	189859,2
674	204437,97	189870,78

675	204453,37	189880,49
676	204461,69	189888,14
677	204473,84	189905,33
678	204477,44	189916,96
679	204486,11	189929,39
680	204488,56	189934,63
681	204505,85	189941,09
682	204521,28	189950,3
683	204526,68	189955,02
684	204538,15	189969,66
685	204541,96	189982,39
686	204561,54	189985,35
687	204568,9	189987,05
688	204588,9	189993,27
689	204607,77	190000,34
690	204625,83	190012,19
691	204642,69	190029,51
692	204654,46	190049,04
693	204656,71	190056,01
694	204659,03	190074,5
695	204656,04	190092,72
696	204649,88	190104,81
697	204645,01	190111,81
698	204627,89	190127,18
699	204614,88	190132,78
700	204628,61	190144,7
701	204650,15	190158,79
702	204660,94	190162,11
703	204675,08	190169,06
704	204686,36	190180,07
705	204695,93	190192,95
706	204710,84	190216,01
707	204716,88	190229,53
708	204718,71	190244,23
709	204716,14	190258,82
710	204710,66	190275,21
711	204711,79	190281,21
712	204732,62	190293,08
713	204746,91	190305,29
714	204755,68	190321,92
715	204762,63	190344,71
716	204764,28	190352,04
717	204769,83	190389,87
718	204769,7	190405,29
719	204766,86	190422,48
720	204762,56	190436,05

721	204758,76	190443,93
722	204767,63	190454,18
723	204774,8	190465,05
724	204779,3	190474,31
725	204783,01	190484,76
726	204787,38	190503,43
727	204788,62	190512,2
728	204789,07	190520,75
729	204789,35	190531,63
730	204785,15	190552,92
731	204780,4	190563,74
732	204777,29	190569,71
733	204773,66	190575,64
734	204780,51	190584,7
735	204783,63	190592,7
736	204787,84	190598,01
737	204793,76	190605,8
738	204800,95	190617,49
739	204807,21	190632,97
740	204809,09	190641,54
741	204809,41	190661,43
742	204806,93	190674,7
743	204801,71	190689,41
744	204791,12	190708,91
745	204793,35	190731,13
746	204791,7	190751,64
747	204787,07	190767,32
748	204785,46	190784,02
749	204791,2	190801,25
750	204792,1	190808,44
751	204790,25	190829,43
752	204787,33	190838,88
753	204783,43	190848,08
754	204766,17	190879,65
755	204762,22	190892,62
756	204770,22	190900,26
757	204774,3	190906,3
758	204780,68	190919,71
759	204782,85	190934,39
760	204780,6	190949,06
761	204783,41	190961,11
762	204746,53	190980,67
763	204739,52	190986,19
764	204736,88	190979,33
765	204730,62	190969,23
766	204725,72	190959,45

767	204725,99	190950,85
768	204730,12	190943,06
769	204732,85	190934,26
770	204728,77	190928,22
771	204723,6	190925,07
772	204714,83	190914,5
773	204709,88	190901,23
774	204709,65	190893,58
775	204719,84	190860,16
776	204739,56	190824,09
777	204742,49	190814,65
778	204741,59	190807,45
779	204737,54	190800,93
780	204735,07	190785,63
781	204737,77	190757,75
782	204743,75	190737,48
783	204740,01	190708,27
784	204743,87	190691,15
785	204757,78	190665,54
786	204760,25	190652,27
787	204758,37	190643,7
788	204751,17	190632
789	204744,74	190625,06
790	204737,99	190613,81
791	204736,87	190609,09
792	204722,7	190594,92
793	204717,1	190586,35
794	204716,62	190573,11
795	204734,62	190543,65
796	204739,37	190532,82
797	204739,14	190523,38
798	204738,69	190514,83
799	204734,32	190496,16
800	204729,82	190486,9
801	204703,81	190456,84
802	204705,38	190439,52
803	204717,52	190414,33
804	204720,37	190397,14
805	204714,81	190359,3
806	204707,85	190336,52
807	204687,03	190324,64
808	204671,2	190320,55
809	204637,69	190317,18
810	204625,12	190312,21
811	204610,3	190302,68
812	204609,5	190293,42

813	204619,03	190282,84
814	204633,58	190274,37
815	204663,24	190259,35
816	204668,72	190242,96
817	204655,81	190222,78
818	204646,23	190209,9
819	204628,69	190204,5
820	204598,39	190184,68
821	204575,08	190164,44
822	204568,78	190157,7
823	204554,17	190146,68
824	204540	190140,83
825	204538,86	190127,79
826	204546,38	190106
827	204552	190096,1
828	204556,52	190091,88
829	204581,69	190089,36
830	204599	190085,98
831	204603,95	190083,28
832	204608,82	190076,28
833	204609,12	190071,36
834	204606,88	190064,39
835	204590,01	190047,08
836	204574,05	190041,01
837	204554,05	190034,79
838	204522,31	190029,98
839	204503,45	190022,31
840	204499,4	190018,15
841	204495,55	190009,97
842	204493,75	189992,65
843	204488,36	189987,93
844	204458,47	189976,77
845	204446,3	189962,29
846	204440,82	189950,57
847	204429,91	189939,55
848	204428,53	189933,95
849	204429,91	189929,76
850	204427,86	189924,96
851	204419,54	189917,31
852	204394,66	189906,21
853	204392,86	189892,04
854	204386,79	189885,07
855	204366,77	189880,57
856	204336,45	189880,67
857	204318,73	189879,09
858	204304,7	189873,79

859	204283,7	189857,71
860	204277,18	189854,57
861	204269,53	189853,89
862	204261,89	189855,46
863	204252,05	189860,96
864	204244,91	189868,5
865	204233,4	189877,1
866	204214,66	189877,28
867	204206,53	189872,92
868	204170,8	189845,12
869	204145,39	189833,2
870	204119,27	189828,39
871	204083,74	189833,12
872	204078,37	189839,72
873	204076,24	189853,95
874	204071,21	189860,3
875	204058,8	189859,29
876	204048,85	189857,52
877	204037,44	189855,24
878	204020,54	189839,79
879	204006,25	189828,42
880	203981,12	189810,43
881	203971,99	189799,24
882	203957,31	189794,29
883	203945,93	189789,26
884	203934,29	189778,68
885	203918,94	189778,15
886	203908,89	189778,15
887	203899,58	189779,22
888	203887,99	189769,68
889	203882,69	189757,24
890	203883,49	189746,4
891	203889,57	189741,1
892	203899,58	189736,72
893	203905,18	189724,7
894	203903,07	189712,53
895	203900,42	189702,48
896	203906,33	189688,82
897	203912,85	189679,82
898	203928,14	189671,95
899	203935,56	189664,75
900	203939,38	189658,46
901	203938,04	189652,38
902	203928,34	189646,23
903	203922,05	189634,94
904	203913,72	189632,96

905	203869,44	189658,23
906	203859,1	189658,91
907	203850,42	189651,15
908	203847,24	189639,24
909	203844	189611,13
910	203845,35	189590,23
911	203842,45	189578,62
912	203830,31	189546,9
913	203822,64	189535,92
914	203806,49	189530,23
915	203792,05	189518,37
916	203776,53	189514,1
917	203773,61	189505,1
918	203769,56	189494,53
919	203760,46	189482,34
920	203754,11	189461,18
921	203749,54	189439,21
922	203725,51	189411,3
923	203711,31	189378,38
924	203698,94	189340,14
925	203688,63	189327,63
926	203678,7	189322,15
927	203674,43	189307,53
928	203667,91	189296,74
929	203672,63	189273,8
930	203674,01	189245,55
931	203672,18	189232,64
932	203669,51	189225,53
933	203669,29	189216,99
934	203672,88	189209,11
935	203676,68	189191,71
936	203677,8	189178,22
937	203676,71	189168,41
938	203672,63	189156,18
939	203662,96	189140,89
940	203642,72	189119,07
941	203632,13	189118,28
942	203626,3	189100,85
943	203615,47	189091,02
944	203612,55	189074,88
945	203593,24	189043,06
946	203571,28	189012,44
947	203560,7	189000,01
948	203556,2	188990,48
949	203553,55	188960,05
950	203549,85	188944,18

951	203540,32	188935,98
952	203531,2	188930,47
953	203533,97	188921,95
954	203543,23	188916,66
955	203558,19	188914,95
956	203565,19	188910,82
957	203572,34	188901,32
958	203581,33	188897,08
959	203596,64	188887,96
960	203602,77	188882,27
961	203606,99	188870,2
962	203609,12	188856,6
963	203612,29	188835,7
964	203612,39	188823,64
965	203608,34	188820,27
966	203591,12	188818,24
967	203571,15	188814,56
968	203543,12	188795,76
969	203538,74	188786,75
970	203537,68	188769,55
971	203540,87	188746,05
972	203536,6	188733,01
973	203526,56	188728,54
974	203521,39	188715,72
975	203523,64	188710,77
976	203533,9	188701,52
977	203537,05	188696,58
978	203541,54	188673,19
979	203541,78	188649,63
980	203538,01	188635,34
981	203528,95	188631,58
982	203513,07	188628,27
983	203504,87	188621,12
984	203501,51	188607,29
985	203494,32	188598,75
986	203482,85	188592,22
987	203471,86	188589,57
988	203466,01	188585,73
989	203464,66	188571,51
990	203466,34	188553,4
991	203467,83	188523,76
992	203473,25	188493,79
993	203472,99	188488,24
994	203468,75	188480,56
995	203448,66	188461,79
996	203442,96	188451,3

997	203443,22	188435,12
998	203448,66	188406,01
999	203449,04	188395,43
1000	203434,04	188384,2
1001	203424,74	188384,84
1002	203405,65	188389,88
1003	203401,15	188385,38
1004	203398,24	188377,44
1005	203398,9	188357
1006	203405,92	188340,93
1007	203399,41	188336,07
1008	203388,53	188336,49
1009	203382,96	188334,92
1010	203371,21	188320,52
1011	203366,23	188309,71
1012	203361,63	188287,27
1013	203358,84	188280,83
1014	203354,68	188276,78
1015	203345,01	188274,31
1016	203339,5	188272,67
1017	203335,8	188267,38
1018	203332,93	188249,29
1019	203321,15	188243,38
1020	203316,93	188237,03
1021	203316,49	188226,89
1022	203308,55	188211,55
1023	203289,21	188199,11
1024	203263,57	188191,24
1025	203237,93	188178,19
1026	203223,82	188174,73
1027	203214,83	188168,89
1028	203206,56	188158,65
1029	203196,55	188134,11
1030	203186,66	188124,67
1031	203165,63	188095,74
1032	203165,18	188053,57
1033	203161,92	188047,56
1034	203153,37	188042,35
1035	203140,54	188035,07
1036	203137,16	188020,08
1037	203134,63	187988,23
1038	203142,06	187955,17
1039	203141	187938,1
1040	203136,45	187918,07
1041	203130,22	187897,49
1042	203122,96	187876,47

1043	203105,64	187854,43
1044	203099,85	187835,45
1045	203094	187826
1046	203083,21	187817,46
1047	203052,23	187798,43
1048	203048,52	187782,68
1049	203056,56	187748,98
1050	203054,81	187740,68
1051	203046,27	187734,05
1052	203035,3	187729,21
1053	203014,66	187723,66
1054	203004,61	187719,16
1055	202997,99	187705,4
1056	202986,05	187691,83
1057	202974,13	187677,21
1058	202968,51	187674,06
1059	202946,47	187681,48
1060	202929,6	187677,66
1061	202913,19	187670,46
1062	202902,39	187659,44
1063	202897,89	187647,3
1064	202889,57	187632,23
1065	202879,9	187620,53
1066	202857,07	187599,39
1067	202859,29	187587,93
1068	202877,28	187585,81
1069	202893,15	187585,02
1070	202902,94	187576,28
1071	202916,28	187547,13
1072	202923,48	187513,4
1073	202919,27	187484,16
1074	202903,08	187456,28
1075	202871,86	187435,98
1076	202846,98	187425,07
1077	202831,77	187404,04
1078	202816,03	187385,65
1079	202784,81	187372,42
1080	202786,66	187352,84
1081	202786,13	187341,2
1082	202775,52	187315,53
1083	202770,38	187299,27
1084	202764,75	187293,9
1085	202736,65	187287,49
1086	202716,4	187277,23
1087	202682,67	187254,52
1088	202654,56	187239,67

1089	202642,19	187235,85
1090	202620,82	187235,85
1091	202608,68	187234,28
1092	202600,8	187229,1
1093	202595,63	187221,91
1094	202579,82	187184,17
1095	202575,59	187147,39
1096	202568,87	187128,24
1097	202562,35	187121,6
1098	202538,97	187101,16
1099	202503,89	187086,1
1100	202489,53	187072,65
1101	202484,24	187045,13
1102	202484,08	187021,07
1103	202481,39	187009,07
1104	202469,75	186990,5
1105	202467,9	186974,36
1106	202468,57	186947
1107	202460,92	186933,51
1108	202436,61	186911,25
1109	202416,44	186890,48
1110	202414,7	186871,12
1111	202408,29	186844,9
1112	202404,81	186838,74
1113	202396,93	186829,76
1114	202389,4	186824,43
1115	202370,51	186823,76
1116	202358,56	186819,44
1117	202351,42	186810,71
1118	202347,35	186799,02
1119	202343,64	186797,13
1120	202331,05	186797,22
1121	202322,84	186786,64
1122	202313,98	186770,5
1123	202311,69	186754,75
1124	202315,83	186747,87
1125	202324,3	186743,64
1126	202345,89	186743,16
1127	202354,99	186739,45
1128	202365,79	186723,71
1129	202375,46	186697,59
1130	202382,32	186686,6
1131	202387,15	186682,52
1132	202395,21	186681,6
1133	202406,05	186683,45
1134	202423,81	186692

1135	202446,53	186699,39
1136	202455,8	186699,59
1137	202478,09	186693,57
1138	202498,99	186689,86
1139	202510,73	186678,05
1140	202514,44	186670,83
1141	202515,57	186661,16
1142	202514	186654,63
1143	202503,02	186645,22
1144	202482,96	186642,94
1145	202472,86	186633,04
1146	202472,33	186619,95
1147	202465,19	186606,72
1148	202450,35	186599,31
1149	202433,59	186598,21
1150	202422,33	186596,66
1151	202417,56	186592,17
1152	202413,69	186572,55
1153	202401,69	186561,21
1154	202386,37	186561,33
1155	202381,87	186558,86
1156	202374,45	186547,13
1157	202373,55	186524,22
1158	202368,38	186517,9
1159	202353,76	186514,3
1160	202335,77	186492,48
1161	202339,36	186488,21
1162	202338,91	186478,77
1163	202336,89	186474,94
1164	202329,24	186474,27
1165	202325,64	186471,37
1166	202324,07	186447,51
1167	202325,42	186441,43
1168	202328,57	186437,16
1169	202338,01	186432,89
1170	202342,96	186426,37
1171	202344,31	186422,54
1172	202343,41	186411,97
1173	202340,71	186399,6
1174	202335,99	186391,51
1175	202331,04	186389,03
1176	202321,68	186391,08
1177	202314,03	186389,29
1178	202309,45	186387,23
1179	202307,2	186383,86
1180	202304,05	186367,22

1181	202303,61	186355,07
1182	202311,4	186333,47
1183	202326,32	186314,37
1184	202328,34	186310,99
1185	202327,67	186306,95
1186	202318,31	186296,18
1187	202308,75	186288,62
1188	202307,96	186279,1
1189	202337,34	186264,89
1190	202341,39	186262,87
1191	202344,28	186259,18
1192	202343,86	186254,32
1193	202340,71	186249,82
1194	202330,98	186236,24
1195	202338,12	186223,8
1196	202353,53	186209,12
1197	202363,43	186204,62
1198	202373,31	186195,09
1199	202369,48	186178,03
1200	202371,73	186156,86
1201	202381,28	186137,51
1202	202394,46	186106,79
1203	202406,61	186085,65
1204	202416,5	186062,26
1205	202423,11	186050,93
1206	202431,43	186044,18
1207	202470,68	186034,89
1208	202482,98	186030,92
1209	202486,98	186022,59
1210	202475,57	185995,44
1211	202461,96	185986,67
1212	202459,43	185975,89
1213	202470,02	185966,89
1214	202507,36	185956,78
1215	202517,48	185954,76
1216	202537,95	185955,66
1217	202547,2	185953,16
1218	202559,99	185942,84
1219	202562,75	185924,95
1220	202559,98	185910,4
1221	202550,45	185891,48
1222	202547,81	185875,08
1223	202548,1	185856,23
1224	202555,49	185852,21
1225	202571,88	185857,35
1226	202598,44	185873,12

1227	202612,39	185880,32
1228	202625,43	185884,59
1229	202631,73	185882,79
1230	202633,53	185876,72
1231	202630,38	185869,52
1232	202620,83	185854,18
1233	202618,71	185841,16
1234	202617,39	185831,29
1235	202612,63	185815,42
1236	202613,55	185801,39
1237	202625,73	185757,74
1238	202630,09	185722,28
1239	202632,08	185715,01
1240	202636,18	185711,17
1241	202652,32	185715,67
1242	202664,34	185717,49
1243	202671,76	185713,02
1244	202682,21	185684,71
1245	202691,78	185665,99
1246	202697,03	185662,88
1247	202703,78	185662,49
1248	202716,61	185668,18
1249	202720,84	185667,12
1250	202720,58	185660,11
1251	202717,4	185637,88
1252	202737,27	185609,23
1253	202773,53	185597,72
1254	202811,98	185590,08
1255	202838,53	185582,09
1256	202854,59	185577,29
1257	202876,81	185575,7
1258	202892,16	185574,01
1259	202896,66	185571,76
1260	202899,04	185568,02
1261	202900,7	185558,72
1262	202909,47	185552,42
1263	202914,42	185551,3
1264	202920,72	185551,75
1265	202929,86	185555,65
1266	202939,98	185568,47
1267	202949,97	185570,48
1268	202960,76	185568,45
1269	202974,69	185556,47
1270	202983,92	185545,9
1271	202993,72	185543,32
1272	203022,5	185534,32

1273	203059,48	185529,26
1274	203069,6	185530,38
1275	203078,51	185538,56
1276	203096,21	185578,17
1277	203108,02	185586,15
1278	203135,27	185585,08
1279	203155,99	185581,91
1280	203163,38	185578,73
1281	203177,66	185574,57
1282	203191,63	185563,29
1283	203193,82	185555,98
1284	203192,67	185534,87
1285	203195,64	185524,64
1286	203211,96	185500,47
1287	203215,48	185495,67
1288	203221,04	185491,17
1289	203229,9	185494,87
1290	203237,53	185500,53
1291	203240,69	185504,94
1292	203248,34	185519,33
1293	203254,04	185520,46
1294	203259,9	185517,45
1295	203261,67	185504,44
1296	203258,66	185476,62
1297	203246,74	185439,06
1298	203242,6	185417,35
1299	203238,37	185382,16
1300	203240,48	185358,61
1301	203241,28	185342,74
1302	203248,69	185337,98
1303	203253,98	185334,54
1304	203284,93	185290,88
1305	203314,04	185251,46
1306	203365,51	185158,91
1307	203379,28	185146,03
1308	203401,69	185133,69
1309	203434,82	185124,32
1310	203484,11	185118,17
1311	203509,7	185112,68
1312	203524,25	185114,93
1313	203541,91	185124,47
1314	203554,46	185129,18
1315	203590,02	185121,32
1316	203625,45	185106,46
1317	203642,65	185103,82
1318	203661,59	185104,51

1319	203688,66	185110,29
1320	203731,99	185131,55
1321	203754,17	185137,16
1322	203772,52	185136,34
1323	203787,59	185133,19
1324	203803,94	185124,34
1325	203822,86	185114,7
1326	203838,31	185110,43
1327	203858,15	185110,7
1328	203874,56	185107,26
1329	203882,15	185127,14
1330	203887,55	185133,44
1331	203912,29	185141,09
1332	203941,97	185157,73
1333	203946,02	185164,47
1334	203946,92	185170,77
1335	203957,26	185184,27
1336	203981,55	185211,25
1337	203993,62	185207,01
1338	203992,56	185196,42
1339	203984,28	185168,1
1340	203984,25	185155,03
1341	203988,75	185141,09
1342	204003,59	185129,39
1343	204037,78	185113,2
1344	204051,72	185110,95
1345	204080,06	185113,65
1346	204107,49	185110,5
1347	204121,89	185101,05
1348	204132,23	185099,26
1349	204142,16	185095,46
1350	204144,83	185091,61
1351	204152,95	185086,91
1352	204177,21	185082,61
1353	204183,06	185074,97
1354	204188,46	185071,82
1355	204205,1	185071,82
1356	204209,6	185064,17
1357	204212,75	185061,02
1358	204219,94	185057,87
1359	204226,04	185050,26
1360	204234,79	185045,28
1361	204247,38	185047,08
1362	204256,38	185046,18
1363	204273,92	185030,89
1364	204279,12	185028,89

1365	204291,91	185029,54
1366	204305,43	185025,97
1367	204318,45	185026,84
1368	204326,54	185032,01
1369	204347,91	185038,53
1370	204360,73	185055,18
1371	204380,52	185061,02
1372	204394,46	185062,6
1373	204403,46	185066,65
1374	204405,03	185070,24
1375	204405,93	185083,29
1376	204409,98	185084,86
1377	204415,38	185072,04
1378	204424,82	185060,8
1379	204448,66	185050,9
1380	204449,34	185045,73
1381	204457,43	185039,43
1382	204474,3	185035,16
1383	204481,95	185035,16
1384	204502,41	185039,88
1385	204517,25	185040,33
1386	204536,6	185037,18
1387	204550,76	185030,21
1388	204585,2	185007,3
1389	204599,12	185003
1390	204609,69	185004,57
1391	204652,22	185021,24
1392	204683,93	185025,07
1393	204694,5	185027,77
1394	204715,61	185028,3
1395	204730,23	185031,22
1396	204743,05	185040,44
1397	204751,82	185054,61
1398	204755,42	185053,71
1399	204757,44	185044,04
1400	204785,11	185022
1401	204793,43	185010,76
1402	204794,33	184995,24
1403	204786,01	184976,57
1404	204787,8	184965,78
1405	204791,85	184961,73
1406	204796,13	184960,38
1407	204804,9	184962,86
1408	204822,21	184972,98
1409	204827,16	184972,08
1410	204834,73	184969,01

1411	204845,31	184953,14
1412	204853,73	184937,13
1413	204864,49	184914,95
1414	204870,34	184898,09
1415	204875,29	184891,56
1416	204879,34	184889,54
1417	204886,08	184887,07
1418	204898,89	184887,92
1419	204920,49	184889,54
1420	204925,64	184887,43
1421	204930,39	184879,42
1422	204933,76	184880,09
1423	204934,66	184883,24
1424	204932,19	184895,16
1425	204933,99	184900,11
1426	204945,06	184899,43
1427	204954	184895,16
1428	204957,6	184891,79
1429	204964,57	184871,1
1430	204966,37	184852,43
1431	204963,45	184840,29
1432	204965,02	184834,67
1433	204980,77	184831,07
1434	204989,76	184831,29
1435	205032,49	184838,94
1436	205038,79	184838,04
1437	205043,29	184835,79
1438	205053,54	184822,3
1439	205066,45	184819,6
1440	205076,03	184814,76
1441	205083,57	184814,36
1442	205091,44	184815,75
1443	205098,41	184815,07
1444	205106,73	184813,05
1445	205127,2	184802,48
1446	205136,84	184801,83
1447	205150,56	184803,85
1448	205164,95	184808,35
1449	205199,86	184826,54
1450	205230,68	184844
1451	205239,94	184844,66
1452	205246,16	184842,41
1453	205249,33	184831,56
1454	205250,13	184814,63
1455	205250,39	184806,43
1456	205256,34	184795,58

1457	205268,41	184793,28
1458	205283,07	184791,61
1459	205299,22	184790,36
1460	205332,95	184792,61
1461	205340,48	184787,51
1462	205345,24	184774,02
1463	205350,27	184765,4
1464	205352,12	184759,2
1465	205355,56	184751,39
1466	205359,49	184745,83
1467	205364,44	184742,46
1468	205370,28	184741,33
1469	205386,93	184744,26
1470	205395,78	184739,62
1471	205400,42	184731,66
1472	205410,32	184710,07
1473	205414,28	184705,77
1474	205430,25	184703,75
1475	205443,14	184702,31
1476	205457,91	184698,58
1477	205464,43	184693,18
1478	205469,6	184686,17
1479	205477,01	184680,35
1480	205484,53	184677,01
1481	205516,69	184673,41
1482	205549,08	184674,76
1483	205556,41	184672,71
1484	205566,84	184666,44
1485	205583,94	184652,72
1486	205596,07	184645,56
1487	205602,42	184646,62
1488	205607,45	184654,69
1489	205606,12	184665,14
1490	205610,89	184669,64
1491	205621,73	184672,02
1492	205636,48	184672,94
1493	205674,93	184667,99
1494	205706,95	184680,84
1495	205730,79	184694,33
1496	205750,95	184701,05
1497	205754,77	184706
1498	205761,74	184722,19
1499	205769,39	184732,31
1500	205778,02	184736,39
1501	205802,31	184744,12
1502	205812,76	184750,86

1503	205815,14	184759,07
1504	205814,09	184769,25
1505	205811,18	184784,07
1506	205812,1	184791,61
1507	205815,94	184798,09
1508	205821,57	184798,09
1509	205831,95	184784,73
1510	205862,89	184796,46
1511	205894,74	184803,63
1512	205906,21	184804,3
1513	205918,81	184800,48
1514	205941,3	184797,56
1515	205946,24	184799,13
1516	205959,06	184808,58
1517	205977,39	184818,25
1518	206012,47	184817,8
1519	206021,44	184821,48
1520	206049,3	184825,21
1521	206075,53	184825,75
1522	206093,66	184821,85
1523	206099,06	184817,12
1524	206105,58	184801,61
1525	206113	184798,01
1526	206121,32	184797,56
1527	206143,22	184803,94
1528	206150,98	184803,71
1529	206160,46	184799,36
1530	206178,15	184785,92
1531	206181,45	184772,27
1532	206194,43	184760,79
1533	206210,83	184752,24
1534	206192,84	184758,2
1535	206179,61	184769,12
1536	206175,3	184784,29
1537	206164,25	184792,69
1538	206155,71	184796,74
1539	206147,5	184798,43
1540	206132,64	184793,2
1541	206117,5	184790,14
1542	206105,81	184792,16
1543	206097,49	184796,43
1544	206094,79	184799,81
1545	206090,96	184811,95
1546	206084,3	184814,28
1547	206064,12	184811,45
1548	206039,01	184810,15

1549	206007,3	184799,81
1550	205993,33	184797,42
1551	205953,55	184771,02
1552	205938,71	184766,52
1553	205911,5	184765,4
1554	205895,5	184762,11
1555	205871,89	184750,41
1556	205855,69	184744,57
1557	205846,73	184743,58
1558	205838,63	184746,96
1559	205833,01	184753,25
1560	205827,18	184782,09
1561	205820,83	184795,45
1562	205817,26	184793,86
1563	205814,22	184786,58
1564	205816,2	184777,19
1565	205818,08	184760,98
1566	205816,07	184750,34
1567	205806,47	184742,46
1568	205792,75	184736,84
1569	205778,39	184733,66
1570	205771,64	184729,84
1571	205766,24	184724,89
1572	205758,37	184704,65
1573	205753,65	184697,68
1574	205746,23	184694,3
1575	205735,63	184693,21
1576	205699,19	184673,86
1577	205677,6	184665,99
1578	205662,76	184665,77
1579	205641,85	184670,04
1580	205621,34	184670,03
1581	205611,94	184667,52
1582	205608,11	184663,74
1583	205610,14	184655,2
1584	205605,86	184645,3
1585	205597,12	184642,35
1586	205586,3	184647,55
1587	205564,71	184664,87
1588	205552,82	184671,59
1589	205540,38	184671,89
1590	205516,03	184671,49
1591	205483,07	184674,54
1592	205471,83	184679,94
1593	205459,01	184693,66
1594	205454,06	184696,58

1595	205442,14	184697,93
1596	205430,22	184700,18
1597	205421,9	184700,18
1598	205411,33	184704,9
1599	205407,28	184709,62
1600	205398,51	184730,09
1601	205393,11	184737,51
1602	205388,61	184740,21
1603	205369,61	184737,17
1604	205362,86	184738,07
1605	205358,37	184740,77
1606	205349,59	184755,16
1607	205348,02	184763,94
1608	205342,4	184772,26
1609	205338,12	184785,75
1610	205332,54	184789,36
1611	205299,22	184784,18
1612	205278,57	184787,77
1613	205254,69	184792,05
1614	205247,94	184805,77
1615	205246,59	184830,5
1616	205242,32	184841,07
1617	205238,05	184841,75
1618	205231,3	184840,18
1619	205201,19	184821,82
1620	205188,08	184815,03
1621	205171,95	184807,42
1622	205135,27	184795,65
1623	205130,4	184794,65
1624	205125,37	184796,55
1625	205107,18	184802,03
1626	205103,33	184802,62
1627	205096,54	184801,53
1628	205090,98	184804,97
1629	205088,97	184811,47
1630	205075,24	184812,38
1631	205063,99	184817,28
1632	205053,94	184817,94
1633	205047,78	184821,06
1634	205042,84	184832,75
1635	205039,24	184834,55
1636	205010,23	184831,63
1637	204991,56	184825,56
1638	204964,21	184826,03
1639	204960,52	184830,05
1640	204955,35	184852,32

1641	204954,9	184862,89
1642	204958,95	184875,03
1643	204956,48	184884,03
1644	204947,93	184889,65
1645	204943,88	184887,4
1646	204931,29	184873,01
1647	204927,91	184874,13
1648	204921,65	184884,74
1649	204890,81	184884,25
1650	204875,32	184886,31
1651	204869,22	184891,23
1652	204864,27	184900,45
1653	204860,47	184914,64
1654	204856,43	184921,17
1655	204850,13	184925,89
1656	204845,6	184926,54
1657	204843,13	184929,91
1658	204843,8	184947
1659	204835,03	184961,84
1660	204829,44	184966,14
1661	204822,69	184968,17
1662	204818,64	184967,27
1663	204805,8	184958,25
1664	204800,62	184956,67
1665	204785,58	184959,85
1666	204777,01	184972,41
1667	204779,74	184992,23
1668	204776,59	185006,63
1669	204768,04	185016,97
1670	204757,67	185022,12
1671	204750,02	185022,34
1672	204733,83	185014,02
1673	204727,53	185012,67
1674	204711,12	185013,12
1675	204697,17	185011,55
1676	204679,18	185005,02
1677	204663,21	185002,55
1678	204633,08	184986,58
1679	204606,09	184979,39
1680	204600,02	184979,39
1681	204583,15	184984,33
1682	204570,33	184982,08
1683	204565,61	184979,61
1684	204557,29	184980,73
1685	204548,07	184986,13
1686	204543,79	184991,53

1687	204542,89	185005,02
1688	204538,4	185008,4
1689	204523,55	185007,27
1690	204508,71	185002,55
1691	204472,05	185005,7
1692	204460,58	185002,32
1693	204447,09	185006,15
1694	204434,49	185012,22
1695	204424,18	185014,27
1696	204417,85	185013,34
1697	204394,01	185003,45
1698	204371,52	184988,61
1699	204362,98	184989,73
1700	204350,61	184994,9
1701	204303,6	184978,04
1702	204289,21	184966,79
1703	204273,69	184940,48
1704	204270,77	184936,43
1705	204265,6	184933,73
1706	204257,05	184937,11
1707	204252,78	184944,3
1708	204253,45	184959,82
1709	204259,07	184989,51
1710	204253,9	184996,03
1711	204248,05	184999,63
1712	204202,18	185016,04
1713	204188,23	185023,69
1714	204169,79	185031,11
1715	204136,73	185027,29
1716	204120,31	185027,51
1717	204107,72	185033,81
1718	204093,78	185048,2
1719	204084,11	185054,28
1720	204067,91	185058,1
1721	204041,38	185057,2
1722	204022,26	185065,52
1723	204006,97	185065,97
1724	203994,37	185071,37
1725	203970,76	185076,77
1726	203955,47	185075,64
1727	203938,37	185067,32
1728	203922,63	185063,05
1729	203899,92	185053,6
1730	203891,82	185053,15
1731	203877,2	185066,78
1732	203872,28	185087,81

1733	203873,9	185103,42
1734	203857,76	185107,39
1735	203835,93	185105,14
1736	203820,58	185110,43
1737	203802,86	185121,02
1738	203779,57	185130,01
1739	203753,96	185132,99
1740	203742,97	185130,32
1741	203698,63	185109,38
1742	203683,57	185104,43
1743	203661,55	185099,51
1744	203639,74	185099,06
1745	203626,89	185101,05
1746	203611,15	185108,7
1747	203579,21	185119,72
1748	203554,5	185125,15
1749	203544,36	185120,22
1750	203527,04	185112,3
1751	203513,69	185108,05
1752	203506,71	185108,5
1753	203485,06	185113,27
1754	203438,71	185118,64
1755	203412,92	185124,55
1756	203381,66	185137,15
1757	203359,95	185154,82
1758	203305,38	185249,02
1759	203271,56	185302,11
1760	203251,07	185332,15
1761	203244,34	185335,85
1762	203238,64	185338,63
1763	203234,7	185379,67
1764	203239,2	185418,8
1765	203248,98	185457,77
1766	203255,04	185476,88
1767	203257,84	185505,42
1768	203256,62	185515,25
1769	203251,07	185516,3
1770	203239,42	185497,52
1771	203230,85	185488,55
1772	203225,93	185485,22
1773	203217,47	185486,8
1774	203212,86	185492,6
1775	203204,57	185507,19
1776	203188,57	185527,01
1777	203190,37	185553,54
1778	203187	185562,54

1779	203181,6	185567,71
1780	203166,08	185575,81
1781	203138,64	185580,98
1782	203115,25	185581,43
1783	203105,13	185578,06
1784	203097,48	185567,5
1785	203089,17	185549,27
1786	203077,7	185532,18
1787	203067,72	185524,62
1788	203046,15	185526,23
1789	203021,7	185530,38
1790	202996,28	185536,68
1791	202983,69	185543,2
1792	202967,95	185557,82
1793	202955,8	185566,14
1794	202951,98	185567,04
1795	202942,9	185565,77
1796	202931,96	185552,87
1797	202920,49	185549,27
1798	202907,45	185549,05
1799	202898,45	185557,14
1800	202896,21	185566,81
1801	202893,06	185570,64
1802	202889,91	185571,76
1803	202876,02	185572,53
1804	202853,13	185573,32
1805	202821,54	185583,91
1806	202772,51	185594,03
1807	202735,85	185605,72
1808	202712,84	185636,82
1809	202717,86	185661,27
1810	202715,61	185664,42
1811	202703,92	185659,25
1812	202696,77	185659,44
1813	202690,88	185662,84
1814	202679,21	185682,61
1815	202668,86	185711,39
1816	202664,09	185714,21
1817	202654,17	185712,63
1818	202634,9	185705,32
1819	202629,93	185707,15
1820	202623,63	185734,81
1821	202622,73	185755,73
1822	202608,14	185805,17
1823	202608,82	185816,42
1824	202614,64	185833,76

1825	202616,01	185851,73
1826	202618,04	185857,13
1827	202629,43	185873,76
1828	202628,35	185879,87
1829	202623,63	185880,32
1830	202613,51	185878,07
1831	202588,82	185861,85
1832	202562,62	185847,3
1833	202551,24	185848,09
1834	202543,57	185853,12
1835	202544,05	185884,79
1836	202546,75	185894,68
1837	202557,29	185911,58
1838	202559,05	185923,63
1839	202557,51	185941,71
1840	202546,22	185949,43
1841	202538,02	185952,21
1842	202517,03	185952,28
1843	202465,98	185964,65
1844	202455,86	185976,8
1845	202457,43	185987,14
1846	202473,77	185997,35
1847	202481,92	186018,88
1848	202478,75	186028,01
1849	202461,71	186032,12
1850	202435,84	186039,09
1851	202423,7	186045,84
1852	202420,1	186049,44
1853	202386,9	186113,68
1854	202376,7	186140,75
1855	202365,9	186158,18
1856	202364,45	186177,89
1857	202367,76	186190,86
1858	202364,1	186199
1859	202354,66	186204,17
1860	202336,02	186218,14
1861	202326,32	186235,43
1862	202328,57	186242,74
1863	202339,34	186251,31
1864	202341,25	186256,71
1865	202333,52	186262,75
1866	202310,44	186272,34
1867	202305,18	186276,25
1868	202302,71	186280,52
1869	202303,16	186287,04
1870	202308,78	186294,24

1871	202321,82	186305,26
1872	202321,82	186313,36
1873	202311,25	186321,9
1874	202302,03	186340,34
1875	202300,01	186362,83
1876	202303,16	186381,5
1877	202306,75	186387,35
1878	202315,16	186391,53
1879	202324,38	186393,11
1880	202331,27	186391,84
1881	202335,77	186394,09
1882	202338,91	186398,59
1883	202342,06	186420,41
1884	202340,04	186425,58
1885	202318,67	186433,37
1886	202316,2	186437,64
1887	202318,45	186447,39
1888	202318,22	186459,54
1889	202306,3	186472,36
1890	202303,38	186477,98
1891	202305,63	186483,6
1892	202321,15	186490,26
1893	202325,87	186495,44
1894	202333,1	186494,34
1895	202350,96	186516,03
1896	202364,65	186522,58
1897	202368,35	186532,9
1898	202372,42	186555,34
1899	202375,35	186560,52
1900	202379,62	186564,11
1901	202397,99	186563,59
1902	202410,42	186573,91
1903	202413,8	186595,07
1904	202420,47	186600,63
1905	202433,44	186602,22
1906	202449,56	186602,35
1907	202462,61	186609,54
1908	202468,89	186622,33
1909	202469,35	186633,16
1910	202471,8	186640,72
1911	202477,23	186645,74
1912	202501,16	186648,37
1913	202508,85	186653,95
1914	202512,31	186661,86
1915	202509,83	186674,31
1916	202498,53	186685,17

1917	202477,23	186688,87
1918	202455,28	186696,42
1919	202447,38	186696,08
1920	202431,86	186691,89
1921	202405,71	186679,4
1922	202393,11	186678,59
1923	202382,54	186681,96
1924	202376,25	186689,3
1925	202366,13	186715,02
1926	202357,96	186729,65
1927	202345,82	186738,65
1928	202321,15	186739,76
1929	202311,25	186744,71
1930	202307,88	186753,48
1931	202310,8	186776,19
1932	202319,67	186788,75
1933	202331,84	186801,45
1934	202342,74	186800,28
1935	202346,34	186803,63
1936	202347,46	186811,72
1937	202354,88	186821,39
1938	202368,98	186827,55
1939	202389,67	186828,42
1940	202404,5	186842,61
1941	202411,25	186871,2
1942	202411,62	186887,93
1943	202417,42	186897,32
1944	202455,66	186936,92
1945	202463,07	186951,74
1946	202463,28	186973,42
1947	202466,05	186993,41
1948	202476,9	187013,52
1949	202481,48	187070,1
1950	202487,68	187078,42
1951	202494,2	187086,07
1952	202502,53	187091,92
1953	202535,63	187105,06
1954	202563,02	187126,62
1955	202574,04	187160,85
1956	202573,93	187186,69
1957	202590,67	187223,33
1958	202598,08	187234,18
1959	202607,34	187239,47
1960	202643,85	187241,85
1961	202659,46	187247,14
1962	202687,24	187263,02

1963	202711,05	187281,01
1964	202723,52	187290,1
1965	202739,63	187294,77
1966	202761,32	187296,09
1967	202768,58	187302,42
1968	202772,18	187319,96
1969	202781,4	187344,92
1970	202782,3	187352,57
1971	202779,82	187362,47
1972	202779,37	187372,59
1973	202783,98	187379,36
1974	202804,9	187386,33
1975	202823,24	187401
1976	202829,19	187417,53
1977	202838,19	187426,4
1978	202847,31	187433,01
1979	202866,76	187443,46
1980	202889,98	187456,16
1981	202914,2	187490,21
1982	202918,58	187510,56
1983	202911,95	187545,87
1984	202899,35	187572,18
1985	202886,44	187580,94
1986	202863,95	187581,39
1987	202855,5	187585,23
1988	202851,56	187589,72
1989	202851,45	187597,37
1990	202881,98	187632,2
1991	202900,87	187667,74
1992	202914,53	187679,21
1993	202945,8	187686,85
1994	202966,61	187681,44
1995	202990,45	187702,66
1996	202996,96	187715,36
1997	203003,39	187725,53
1998	203042,44	187737,94
1999	203051,18	187744,29
2000	203043,19	187782,11
2001	203046,41	187801,71
2002	203080,73	187820,96
2003	203090,32	187828,49
2004	203096,16	187838,39
2005	203103,73	187859,74
2006	203119,08	187877,81
2007	203127,4	187906,09
2008	203133,75	187929,96

2009	203137,51	187943,53
2010	203135,03	187964,67
2011	203128,21	187985,55
2012	203135,78	188038,25
2013	203153,3	188048,04
2014	203159,85	188053,86
2015	203159,31	188079,45
2016	203160,77	188094,83
2017	203175,21	188115,87
2018	203181,38	188124,69
2019	203190,99	188134,79
2020	203199,82	188158,43
2021	203209,26	188170,35
2022	203220,71	188179,27
2023	203238,17	188182,18
2024	203261,19	188195,14
2025	203285,53	188202,55
2026	203305,46	188214,03
2027	203311,72	188227,16
2028	203313,05	188239,59
2029	203318,6	188244,82
2030	203329,45	188251,5
2031	203332,03	188270,82
2032	203336,2	188276,17
2033	203351,94	188280,6
2034	203356,7	188286,16
2035	203361,47	188310,5
2036	203368,87	188324,79
2037	203381,84	188340,14
2038	203399,07	188339,22
2039	203400,89	188343,31
2040	203395,25	188356,08
2041	203394,57	188379,7
2042	203397,5	188390,49
2043	203401,95	188395,17
2044	203417,09	188391,4
2045	203433,17	188387,43
2046	203445,4	188396,79
2047	203444,53	188413,97
2048	203438,79	188434
2049	203440	188454,36
2050	203448,78	188467,67
2051	203460,15	188477,98
2052	203469,24	188488,32
2053	203468,79	188502,72
2054	203464,52	188517,33

2055	203463,39	188528,58
2056	203463,62	188560,29
2057	203461,82	188573,33
2058	203464,1	188587,81
2059	203466,54	188590,88
2060	203480,53	188595,46
2061	203487,14	188598,9
2062	203493,23	188603,13
2063	203499,6	188608,87
2064	203501,85	188625,51
2065	203506,57	188630,01
2066	203512,87	188632,48
2067	203530,8	188636,73
2068	203535,83	188642,55
2069	203539,63	188665,09
2070	203535,83	188680,92
2071	203535,36	188692,75
2072	203520,74	188707,91
2073	203517,57	188714,79
2074	203520,97	188725,59
2075	203524,11	188729,86
2076	203533,18	188735,42
2077	203537,64	188747,88
2078	203534,24	188768,54
2079	203536,03	188787,43
2080	203540,59	188798,39
2081	203569,43	188817,44
2082	203590,59	188822,47
2083	203604,62	188823,79
2084	203609,58	188825,89
2085	203609,58	188833,54
2086	203605,08	188856,25
2087	203605,3	188863,67
2088	203599,68	188880,54
2089	203589,33	188889,09
2090	203569,09	188898,98
2091	203565,72	188905,05
2092	203556,46	188911,9
2093	203546,6	188912,03
2094	203538,96	188914,73
2095	203530,41	188919,45
2096	203527,49	188925,07
2097	203530,41	188934,52
2098	203546,83	188945,99
2099	203549,75	188961,05
2100	203549,72	188981,77

2101	203551,75	188991,22
2102	203557,93	189001,68
2103	203594,14	189049,8
2104	203600,89	189065,32
2105	203608,68	189076,2
2106	203611,6	189093,07
2107	203623,38	189102,65
2108	203631,08	189121,72
2109	203642,72	189124,47
2110	203650,39	189132,03
2111	203669,4	189158,29
2112	203672,77	189167,96
2113	203674,43	189181,14
2114	203672,63	189198,46
2115	203667,15	189215,41
2116	203666,92	189224,18
2117	203670,07	189238,58
2118	203670,97	189262,19
2119	203670,07	189272,76
2120	203664,22	189298,4
2121	203671,28	189308,66
2122	203677,72	189326,51
2123	203687,61	189333,71
2124	203696,89	189344,16
2125	203706,96	189374,41
2126	203719,55	189404,77
2127	203728,77	189419,84
2128	203743,16	189434,68
2129	203756,66	189485,51
2130	203766,78	189495,18
2131	203772,63	189516,74
2132	203789,56	189522,03
2133	203806,23	189534,73
2134	203820,16	189538,39
2135	203826,6	189547,13
2136	203842,43	189588,88
2137	203840,82	189618,01
2138	203842,48	189641,09
2139	203850,15	189657,5
2140	203857,64	189661,83
2141	203869,47	189662,79
2142	203879,52	189658,29
2143	203891,37	189649,46
2144	203913,18	189636,42
2145	203921,06	189641,14
2146	203925,56	189649,03

2147	203935,9	189657,11
2148	203932,75	189662,28
2149	203925,33	189669,25
2150	203907,87	189679,74
2151	203899,36	189692,42
2152	203896,72	189706,18
2153	203901,04	189714,68
2154	203902,39	189723,45
2155	203899,69	189729,97
2156	203896,09	189733,57
2157	203885,97	189738,29
2158	203880,35	189742,79
2159	203877,88	189758,31
2160	203882,6	189769,33
2161	203889,35	189776,75
2162	203899,63	189783,17
2163	203919,79	189781,84
2164	203932,7	189782,91
2165	203945,14	189794,82
2166	203968,15	189802,49
2167	203978,52	189813,86
2168	203995,61	189824,88
2169	204013,4	189840,32
2170	204033,51	189857,79
2171	204046,74	189861,49
2172	204059,93	189862,66
2173	204073,99	189864,8
2174	204081,93	189856,73
2175	204081,74	189844,22
2176	204086,02	189836,8
2177	204119,23	189833,18
2178	204143,04	189836,88
2179	204167,92	189849,32
2180	204185,11	189861,49
2181	204198,08	189872,34
2182	204209,98	189880,8
2183	204234	189881,1
2184	204249,97	189870,53
2185	204255,14	189864,01
2186	204263,43	189859,2
2187	204273,1	189857,85
2188	204285,95	189863,79
2189	204303,04	189878,4
2190	204316,31	189883,35
2191	204335,66	189884,91
2192	204363,54	189884,7

2193	204379,51	189887,4
2194	204388,81	189892,49
2195	204390,75	189897,07
2196	204390,75	189908,99
2197	204405,59	189912,36
2198	204420,44	189920,23
2199	204424,94	189929,01
2200	204424,94	189939,8
2201	204435,34	189950,59
2202	204440,63	189961,97
2203	204455,72	189980,22
2204	204487,47	189992,13
2205	204490,38	189999,01
2206	204490,64	190007,74
2207	204494,61	190018,32
2208	204503,87	190027,85
2209	204522,66	190033,67
2210	204550,2	190036,73
2211	204573,79	190044,45
2212	204586,86	190048,65
2213	204602,52	190065,04
2214	204604,85	190075,41
2215	204600,8	190080,81
2216	204597,21	190082,83
2217	204578,99	190087,78
2218	204555,2	190088,17
2219	204549,3	190093,4
2220	204536,93	190121,29
2221	204534,46	190128,71
2222	204534,23	190138,38
2223	204537,75	190146,45
2224	204547,87	190148,7
2225	204553,72	190151,85
2226	204562,94	190157,7
2227	204572,69	190167,4
2228	204596,8	190187,85
2229	204624,06	190209,55
2230	204643,37	190214,58
2231	204653,43	190225,42
2232	204664,01	190242,36
2233	204658,19	190257,7
2234	204644,66	190265
2235	204628,92	190271,52
2236	204616,91	190278,34
2237	204605,08	190292,21
2238	204604,48	190304,01

2239	204621,94	190316,97
2240	204636,93	190321,87
2241	204668,77	190325,44
2242	204683,06	190329,41
2243	204704,48	190340,12
2244	204711,1	190364,33
2245	204714,81	190396,08
2246	204712,8	190416,58
2247	204702,91	190436,82
2248	204698,63	190448,51
2249	204699,31	190457,06
2250	204713,93	190473,25
2251	204731,92	190500,69
2252	204735,52	190524,75
2253	204734,84	190536,22
2254	204717,52	190560,51
2255	204713,48	190568,61
2256	204711,9	190583
2257	204714,6	190589,52
2258	204731,47	190609,99
2259	204739,61	190623,95
2260	204753,28	190640,35
2261	204755,67	190655,17
2262	204751,48	190671,16
2263	204744,96	190682,86
2264	204739,79	190687,35
2265	204735,74	190710,29
2266	204739,15	190736,07
2267	204733,94	190759,55
2268	204731,92	190782,94
2269	204734,17	190798,9
2270	204737,03	190811,74
2271	204733,94	190827,69
2272	204714,6	190861,87
2273	204707,43	190889,96
2274	204707,18	190901,9
2275	204711	190916,3
2276	204713,93	190920,8
2277	204726,98	190935,3
2278	204722,7	190951,83
2279	204722,47	190959,25
2280	204724,5	190965,1
2281	204733,66	190979,16
2282	204737,06	190988,13
2283	204721,5	191000,39
2284	204701,11	191022,18

2285	204690,3	191005,84
2286	204682,61	190992,41
2287	204677,25	190981,46
2288	204675,22	190975,61
2289	204672,5	190957,74
2290	204672,72	190950,32
2291	204669,08	190943,55
2292	204662,68	190929,13
2293	204658,86	190914,74
2294	204657,19	190900,85
2295	204657,44	190888,9
2296	204658,99	190877,59
2297	204666,15	190849,51
2298	204671,08	190837,25
2299	204685,72	190811,38
2300	204684,66	190805,88
2301	204682,41	190789,91
2302	204682,1	190778,62
2303	204684,13	190755,24
2304	204685,13	190748,72
2305	204688,42	190733,87
2306	204686,17	190716,85
2307	204686,5	190701,6
2308	204690,55	190678,67
2309	204696,27	190662,73
2310	204701,51	190656,33
2311	204696,43	190649,15
2312	204690,31	190638,67
2313	204676,02	190621,32
2314	204668,4	190608,64
2315	204665,7	190602,12
2316	204662,4	190590,06
2317	204662,2	190577,57
2318	204663,77	190563,17
2319	204668,76	190546,25
2320	204672,8	190538,15
2321	204676,81	190531,49
2322	204684,38	190520,87
2323	204674,23	190503,9
2324	204662,19	190490,57
2325	204653,38	190476,83
2326	204649,46	190461
2327	204648,79	190452,45
2328	204651,67	190431,36
2329	204655,94	190419,66
2330	204663,92	190402,73

2331	204664,52	190396,55
2332	204662,06	190375,47
2333	204631,36	190371,56
2334	204621,39	190369,39
2335	204606,4	190364,5
2336	204592,14	190357,12
2337	204574,67	190344,15
2338	204563,34	190332,42
2339	204556,38	190317,67
2340	204554,54	190301,47
2341	204555,14	190289,68
2342	204558,62	190273,73
2343	204567,04	190259,76
2344	204578,88	190245,89
2345	204584,05	190241,61
2346	204565,66	190226,97
2347	204540,34	190205,52
2348	204531,55	190197
2349	204512,37	190189,53
2350	204500,31	190179,59
2351	204491,91	190166,42
2352	204488,39	190158,35
2353	204484,25	190137,22
2354	204484,47	190127,55
2355	204487,03	190112,9
2356	204489,5	190105,48
2357	204500,88	190079,26
2358	204489,07	190075,61
2359	204477,74	190070,47
2360	204468,02	190062,7
2361	204458,76	190053,18
2362	204447,79	190035,88
2363	204445,51	190029,8
2364	204438,16	190027,04
2365	204426,68	190020,93
2366	204417,17	190012,07
2367	204402,09	189993,81
2368	204395,3	189983,05
2369	204388,95	189974,52
2370	204378,57	189958,52
2371	204364,18	189951,34
2372	204351,67	189940,18
2373	204348,7	189934,81
2374	204336,03	189934,9
2375	204312,31	189933,19
2376	204298,84	189930,2

2377	204285,57	189925,25
2378	204270,92	189916,62
2379	204261,6	189922,8
2380	204248,11	189929,07
2381	204233,38	189931,1
2382	204209,36	189930,8
2383	204194,48	189928,34
2384	204181,01	189921,55
2385	204169,1	189913,09
2386	204154,58	189901,14
2387	204142,14	189892,34
2388	204127,66	189885,09
2389	204117,57	189891,79
2390	204109,63	189899,86
2391	204097,03	189909,17
2392	204082,15	189914,13
2393	204066,48	189914,23
2394	204053,96	189912,33
2395	204042,32	189911,29
2396	204033,25	189909,64
2397	204020,03	189905,93
2398	204000,72	189895,54
2399	203980,62	189878,08
2400	203965,52	189864,97
2401	203951,42	189855,88
2402	203941,56	189847,54
2403	203929,32	189842,25
2404	203912,99	189832,4
2405	203902,93	189833,06
2406	203887,45	189831,67
2407	203873,14	189825,58
2408	203862,86	189819,16
2409	203852,35	189810,38
2410	203845,6	189802,96
2411	203836,64	189789,03
2412	203831,92	189778,01
2413	203828,26	189764,46
2414	203828,5	189750,44
2415	203830,97	189734,92
2416	203837,14	189717,64
2417	203844,69	189708,88
2418	203832,59	189705,1
2419	203825,1	189700,77
2420	203813,29	189691,28
2421	203804,86	189678,68
2422	203797,19	189662,28

2423	203792,61	189644,66
2424	203790,95	189621,58
2425	203790,9	189615,26
2426	203791,92	189596,7
2427	203785,22	189579,04
2428	203775,93	189574,5
2429	203766,25	189567,13
2430	203757,71	189564,46
2431	203742,88	189556,93
2432	203731,34	189544,94
2433	203724,37	189529,83
2434	203722,17	189521,71
2435	203713,61	189510,95
2436	203708,33	189498,34
2437	203698,19	189460,12
2438	203692,88	189454,65
2439	203686,12	189445,94
2440	203676,9	189430,87
2441	203673,37	189423,93
2442	203660,77	189393,57
2443	203652,88	189370,27
2444	203637,74	189356,53
2445	203630,68	189343,47
2446	203626,43	189331,68
2447	203616,87	189314,45
2448	203614,29	189300,96
2449	203615,48	189287,28
2450	203620,55	189265,04
2451	203620,28	189244,92
2452	203618,08	189234,87
2453	203616,94	189222,9
2454	203617,17	189214,13
2455	203619,57	189200,03
2456	203623,44	189188,07
2457	203624,1	189181,69
2458	203615,08	189168,52
2459	203604,92	189164,33
2460	203592,9	189154
2461	203584,71	189140,44
2462	203581,84	189133,31
2463	203568,45	189118,33
2464	203562,33	189101,61
2465	203561,36	189096,01
2466	203555,04	189085,26
2467	203550,64	189075,15
2468	203517,98	189031,74

2469	203508,71	189016,67
2470	203502,86	189001,69
2471	203500,83	188992,25
2472	203499,72	188981,7
2473	203499,74	188973,51
2474	203490,03	188964
2475	203482,65	188949,3
2476	203479,72	188939,85
2477	203477,69	188920,59
2478	203483,13	188902
2479	203486,05	188896,38
2480	203494,61	188884,54
2481	203506,23	188875,69
2482	203514,77	188870,96
2483	203522,32	188867,58
2484	203529,96	188864,88
2485	203540,8	188858,46
2486	203513,03	188840,11
2487	203502,04	188830,24
2488	203494,42	188817,58
2489	203489,86	188806,62
2490	203486,26	188792,17
2491	203484,46	188773,28
2492	203484,9	188760,47
2493	203480,71	188755,25
2494	203473,27	188740,59
2495	203469,87	188729,79
2496	203467,67	188711,6
2497	203472,17	188693,83
2498	203475,35	188686,95
2499	203484,23	188673,96
2500	203472,09	188666,21
2501	203457,32	188648,25
2502	203454,61	188639,58
2503	203438,02	188631,95
2504	203427,46	188622,07
2505	203418,34	188607,96
2506	203414,7	188595,58
2507	203412,43	188581,1
2508	203412,29	188566,5
2509	203413,59	188557,03
2510	203413,39	188528,93
2511	203413,64	188523,6
2512	203414,77	188512,36
2513	203416,09	188505,52
2514	203407,04	188495,2

2515	203398,27	188481,89
2516	203392,56	188470,15
2517	203390,09	188457,34
2518	203389,22	188442,74
2519	203379,8	188440
2520	203365,72	188429,63
2521	203353,92	188415,01
2522	203349,24	188403,56
2523	203346,31	188392,77
2524	203344,6	188378,27
2525	203343,64	188372,4
2526	203330,68	188357,06
2527	203324,49	188347,81
2528	203317,08	188333,52
2529	203312,4	188320,1
2530	203296,73	188306,87
2531	203292,56	188301,51
2532	203285,92	188290,14
2533	203283,21	188280,18
2534	203268,27	188261,84
2535	203264,34	188248,37
2536	203246,63	188242,98
2537	203236,65	188238,71
2538	203221,29	188230,06
2539	203212,49	188228,59
2540	203200,61	188225,05
2541	203189,97	188218,7
2542	203178,52	188209,78
2543	203170,07	188201,4
2544	203160,63	188189,48
2545	203152,97	188175,91
2546	203147,73	188161,86
2547	203140,39	188153,34
2548	203134,23	188144,51
2549	203119,54	188123,12
2550	203113,77	188111,88
2551	203110,99	188099,56
2552	203109,53	188084,18
2553	203099,37	188072,52
2554	203090,73	188059,95
2555	203086,28	188045,36
2556	203078,71	187992,66
2557	203080,68	187970,01
2558	203085,95	187953,89
2559	203086,71	187947,44
2560	203079,24	187919,58

2561	203074,1	187902,09
2562	203065,62	187892,1
2563	203056,6	187876,44
2564	203051,44	187861,86
2565	203021,94	187845,31
2566	203010,19	187836,17
2567	203001,65	187823,98
2568	202997,07	187809,81
2569	202993,86	187790,21
2570	202994,2	187775,07
2571	202988,24	187773,18
2572	202972,83	187765,11
2573	202961,12	187752,24
2574	202954,69	187742,07
2575	202951,43	187736,16
2576	202946,16	187736,85
2577	202933,92	187735,42
2578	202902,65	187727,77
2579	202882,39	187717,5
2580	202868,72	187706,03
2581	202856,72	187691,21
2582	202840,55	187660,79
2583	202813,85	187630,32
2584	202804,52	187614,63
2585	202801,46	187596,63
2586	202801,57	187588,99
2587	202804,89	187571,79
2588	202813,93	187556,8
2589	202834,84	187539,69
2590	202843,29	187535,86
2591	202862,95	187531,4
2592	202867,58	187511,24
2593	202855,9	187494,51
2594	202842,93	187487,42
2595	202823,64	187477,05
2596	202817,97	187473,5
2597	202808,85	187466,89
2598	202803,09	187462,01
2599	202794,1	187453,15
2600	202782,15	187434,47
2601	202768,17	187426,8
2602	202753,82	187419,24
2603	202742,65	187407,49
2604	202738,04	187400,72
2605	202731,27	187386,24
2606	202729,42	187370,37

2607	202729,87	187360,25
2608	202730,97	187352,71
2609	202727,42	187343,09
2610	202709,61	187338,13
2611	202694,05	187330,5
2612	202681,59	187321,4
2613	202659,65	187304,84
2614	202638,84	187292,95
2615	202604,08	187289,36
2616	202582,53	187282,88
2617	202573,27	187277,59
2618	202556,79	187262,38
2619	202549,38	187251,53
2620	202545,19	187244,1
2621	202528,45	187207,46
2622	202523,93	187186,47
2623	202524,01	187168,6
2624	202520,1	187156,47
2625	202510,42	187148,85
2626	202484,08	187138,39
2627	202473,78	187132,83
2628	202465,46	187126,98
2629	202456,16	187118,52
2630	202449,64	187110,87
2631	202441,39	187099,99
2632	202434,7	187087,75
2633	202431,64	187074,14
2634	202427,91	187028,01
2635	202422,04	187017,15
2636	202416,52	187000,27
2637	202413,75	186980,28
2638	202413,28	186973,91
2639	202413,2	186964,92
2640	202381,45	186932,05
2641	202374,86	186923,57
2642	202369,07	186914,18
2643	202363,67	186902,1
2644	202361,63	186889,03
2645	202361,38	186877,57
2646	202348,99	186873,38
2647	202334,89	186867,22
2648	202324,07	186860,78
2649	202315,22	186851,84
2650	202311,12	186846,5
2651	202295,74	186836,05
2652	202283,57	186823,35

2653	202278,82	186817,59
2654	202269,95	186805,03
2655	202264,21	186794,33
2656	202261,21	186782,57
2657	202258,29	186759,86
2658	202258,24	186747,51
2659	202261,21	186735,53
2660	202264,58	186726,76
2661	202274,23	186711,1
2662	202288,89	186699,98
2663	202298,79	186695,04
2664	202318,9	186689,81
2665	202329,72	186670,99
2666	202338,3	186656,73
2667	202344,6	186649,4
2668	202354,92	186640,28
2669	202367,34	186634,33
2670	202377,91	186630,95
2671	202370,34	186619,78
2672	202367,61	186612,01
2673	202347,41	186602,36
2674	202331,82	186585,12
2675	202328,9	186579,95
2676	202323,23	186564,27
2677	202321,55	186555,01
2678	202312,35	186547,81
2679	202306,75	186541
2680	202301,74	186539,23
2681	202293,7	186532,89
2682	202285,9	186529,55
2683	202269,83	186518,51
2684	202259,21	186502,17
2685	202256,96	186496,55
2686	202253,6	186482,66
2687	202254,31	186468,4
2688	202259,02	186454,91
2689	202261,94	186449,29
2690	202267,2	186441,83
2691	202266,75	186430,21
2692	202270,08	186420,7
2693	202264,17	186413,55
2694	202260,57	186407,7
2695	202253,85	186389,81
2696	202250,7	186371,15
2697	202250,21	186358,35
2698	202252,23	186335,86

2699	202257,31	186317,98
2700	202260,38	186311,85
2701	202256,47	186304,94
2702	202253,27	186290,48
2703	202252,82	186283,96
2704	202254	186269,22
2705	202259,43	186255,47
2706	202275,35	186236,12
2707	202277,77	186223,48
2708	202282,71	186210,97
2709	202292,41	186193,68
2710	202306,03	186178,13
2711	202314,78	186171,57
2712	202316,04	186154,5
2713	202318,35	186142,74
2714	202323,39	186131,87
2715	202331,62	186118,56
2716	202340,11	186096,04
2717	202342,48	186090,72
2718	202375,68	186026,48
2719	202384,75	186014,08
2720	202399,42	186002,13
2721	202408,7	185996,97
2722	202406,43	185984,32
2723	202406,29	185970,27
2724	202410,06	185956,74
2725	202417,45	185944,79
2726	202427,57	185932,65
2727	202439,55	185922,21
2728	202454,21	185916,06
2729	202497,86	185905,48
2730	202495,81	185897,94
2731	202494,05	185885,54
2732	202493,58	185853,87
2733	202496,11	185837,38
2734	202503,94	185822,64
2735	202516,17	185811,3
2736	202523,84	185806,27
2737	202535,29	185800,71
2738	202547,77	185798,21
2739	202559,14	185797,42
2740	202560,19	185791,03
2741	202573,04	185747,45
2742	202573,68	185732,66
2743	202574,88	185723,71
2744	202581,18	185696,05

2745	202587,45	185680,78
2746	202598,35	185668,38
2747	202612,69	185660,21
2748	202635,17	185655,32
2749	202647,82	185637,43
2750	202655,69	185627,32
2751	202665,88	185619,54
2752	202672,65	185607,08
2753	202695,66	185575,98
2754	202706,75	185565,06
2755	202720,66	185558,09
2756	202757,32	185546,39
2757	202762,4	185545,06
2758	202808,5	185535,54
2759	202837,25	185525,91
2760	202851,4	185523,35
2761	202862,56	185522,97
2762	202874	185511,88
2763	202889,94	185502,21
2764	202908,31	185499,05
2765	202921,36	185499,28
2766	202935,46	185501,56
2767	202946,93	185505,16
2768	202960,7	185498,8
2769	202973,29	185492,28
2770	202984,26	185488,15
2771	203009,67	185481,85
2772	203037,77	185476,93
2773	203064	185474,76
2774	203081,87	185476,66
2775	203097,91	185484,77
2776	203107,89	185492,33
2777	203119,21	185504,32
2778	203130,68	185521,41
2779	203134,66	185528,53
2780	203140,89	185511,96
2781	203149,66	185495,6
2782	203163,11	185478,95
2783	203169,39	185467,89
2784	203173,72	185461,48
2785	203178,33	185455,69
2786	203191,66	185443,98
2787	203190,71	185430,98
2788	203189,53	185424,51
2789	203185,03	185385,38
2790	203184,93	185374,9

2791	203188,87	185333,86
2792	203193,32	185317,51
2793	203202,97	185303,59
2794	203216,72	185293,69
2795	203229,81	185274,58
2796	203262,65	185223,05
2797	203316,68	185129,76
2798	203328,38	185116,04
2799	203350,09	185098,37
2800	203362,97	185090,77
2801	203394,23	185078,17
2802	203401,74	185075,82
2803	203427,53	185069,9
2804	203432,95	185068,97
2805	203476,8	185063,89
2806	203495,97	185059,67
2807	203503,49	185058,61
2808	203510,47	185058,16
2809	203528,83	185060,4
2810	203542,19	185064,65
2811	203547,84	185066,83
2812	203560,52	185072,63
2813	203565,65	185071,51
2814	203592	185062,41
2815	203605,05	185056,08
2816	203619,22	185051,65
2817	203632,06	185049,65
2818	203640,77	185049,07
2819	203662,58	185049,52
2820	203672,46	185050,71
2821	203694,47	185055,63
2822	203714,23	185061,87
2823	203719,99	185064,17
2824	203758,1	185082,17
2825	203767,48	185081,08
2826	203780,87	185075,91
2827	203794,95	185067,5
2828	203804,28	185063,16
2829	203819,63	185057,87
2830	203828,17	185056,89
2831	203833,94	185041,71
2832	203843,11	185030,21
2833	203857,72	185016,58
2834	203868,65	185008,84
2835	203881,24	185004,28
2836	203894,59	185003,23

2837	203902,69	185003,68
2838	203919,11	185007,43
2839	203938,85	185015,64
2840	203951,47	185019,07
2841	203960,26	185022,36
2842	203967,96	185026,11
2843	203978,83	185023,63
2844	203987,27	185020,01
2845	204005,5	185015,99
2846	204011,15	185015,83
2847	204021,42	185011,35
2848	204043,07	185007,23
2849	204062,93	185007,9
2850	204071,81	184999,02
2851	204085,36	184989,09
2852	204097,95	184982,79
2853	204119,63	184977,52
2854	204136,05	184977,29
2855	204142,48	184977,62
2856	204162,91	184979,98
2857	204178,13	184972,2
2858	204185,33	184968,97
2859	204203,55	184962,45
2860	204202,82	184946,47
2861	204204,28	184932,12
2862	204209,78	184918,77
2863	204214,06	184911,58
2864	204224,63	184899,04
2865	204238,69	184890,6
2866	204247,24	184887,22
2867	204261,09	184883,94
2868	204275,3	184884,68
2869	204288,72	184889,4
2870	204293,9	184892,1
2871	204311,3	184907,16
2872	204316,76	184915,08
2873	204327,46	184933,23
2874	204350,53	184941,75
2875	204356,45	184940,16
2876	204365	184939,03
2877	204382,74	184939,88
2878	204399,06	184946,88
2879	204417,58	184959,1
2880	204424,01	184961,77
2881	204433,46	184958,04
2882	204446,95	184954,22

2883	204460,83	184952,33
2884	204474,69	184954,36
2885	204504,43	184952,73
2886	204510,77	184953,44
2887	204522,81	184942,98
2888	204532,03	184937,58
2889	204550,59	184931,19
2890	204558,91	184930,06
2891	204574,27	184930,37
2892	204581,31	184932,77
2893	204600,02	184929,39
2894	204606,09	184929,39
2895	204618,97	184931,07
2896	204645,96	184938,27
2897	204656,49	184942,4
2898	204679,18	184954,43
2899	204686,83	184955,61
2900	204696,22	184958,02
2901	204708,65	184962,52
2902	204726,16	184962,69
2903	204735,71	184944,23
2904	204744,28	184931,67
2905	204757,76	184918,3
2906	204775,25	184910,93
2907	204790,29	184907,75
2908	204799,47	184906,99
2909	204802,81	184900,34
2910	204814,45	184887,43
2911	204820,21	184876,81
2912	204825,16	184867,59
2913	204837,83	184852,31
2914	204843,93	184847,39
2915	204855,61	184840,36
2916	204868,75	184836,74
2917	204884,24	184834,69
2918	204891,6	184834,26
2919	204898,1	184834,36
2920	204909,66	184828,04
2921	204911,82	184818,74
2922	204916,29	184806,75
2923	204923,66	184796,28
2924	204937,71	184783,63
2925	204950	184778,09
2926	204963,33	184776,04
2927	204990,69	184775,56
2928	205007,03	184778,01

2929	205018,26	184781,66
2930	205025,18	184776,46
2931	205031,34	184773,34
2932	205050,65	184768,05
2933	205061,93	184764,92
2934	205070,22	184759,02
2935	205086,7	184752,51
2936	205099,03	184752,26
2937	205109,34	184749,16
2938	205126,44	184744,81
2939	205140,4	184745,66
2940	205150,55	184748,04
2941	205187,24	184759,82
2942	205193,27	184762,2
2943	205209,4	184769,8
2944	205218,77	184757,27
2945	205231,19	184747,91
2946	205245,88	184742,83
2947	205269,76	184738,56
2948	205290,63	184734,92
2949	205304,76	184734,79
2950	205306,9	184729,15
2951	205315,67	184714,75
2952	205323,13	184705,29
2953	205332,64	184697,9
2954	205356,25	184688,51
2955	205362,74	184687,65
2956	205369,32	184677,08
2957	205390,93	184659,25
2958	205401,5	184654,53
2959	205421,9	184650,18
2960	205432,41	184648,88
2961	205450,19	184634,86
2962	205461,43	184629,46
2963	205478,46	184624,75
2964	205511,43	184621,7
2965	205516,85	184621,5
2966	205538,43	184621,85
2967	205555,01	184608,55
2968	205564,64	184602,48
2969	205575,46	184597,28
2970	205594,06	184592,44
2971	205613,11	184594,98
2972	205621,86	184597,93
2973	205634,29	184604,17
2974	205644,53	184613,6

2975	205652,75	184616,78
2976	205663,52	184615,77
2977	205678,36	184616
2978	205694,73	184619,02
2979	205716,32	184626,89
2980	205722,64	184629,7
2981	205750,47	184644,47
2982	205766,92	184648,78
2983	205774,34	184652,16
2984	205785,9	184659,47
2985	205795,04	184669,63
2986	205799,77	184676,6
2987	205804,97	184686,52
2988	205811,71	184690,57
2989	205825,43	184696,19
2990	205839,61	184694,09
2991	205852,18	184693,88
2992	205861,15	184694,86
2993	205872,68	184697,54
2994	205888,87	184703,39
2995	205894,08	184705,61
2996	205911,9	184714,43
2997	205917,6	184715,61
2998	205940,77	184716,56
2999	205953,21	184718,67
3000	205968,05	184723,17
3001	205981,2	184729,36
3002	206012,17	184749,91
3003	206022,81	184752,27
3004	206048,22	184760,56
3005	206063,17	184761,34
3006	206074,65	184751,95
3007	206082,97	184747,68
3008	206097,28	184742,89
3009	206108,97	184740,87
3010	206127,41	184741,13
3011	206137,15	184743,1
3012	206147,78	184730,56
3013	206161,02	184719,64
3014	206177,12	184710,74
3015	206195,11	184704,78
3016	206211,4	184702,24

Приложение № 3
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «20» ноября 2023 г. № 124-И

ГРАНИЦЫ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Еза

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	1	1	1520

Протяженность береговой линии составляет: 25,59 км

2) граница водоохранной зоны определена на схеме № 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	2559

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

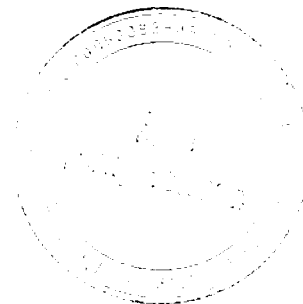
Площадь водоохранной зоны составляет 2353405 кв. м

3) граница прибрежной защитной полосы определена на схеме № 3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	3016

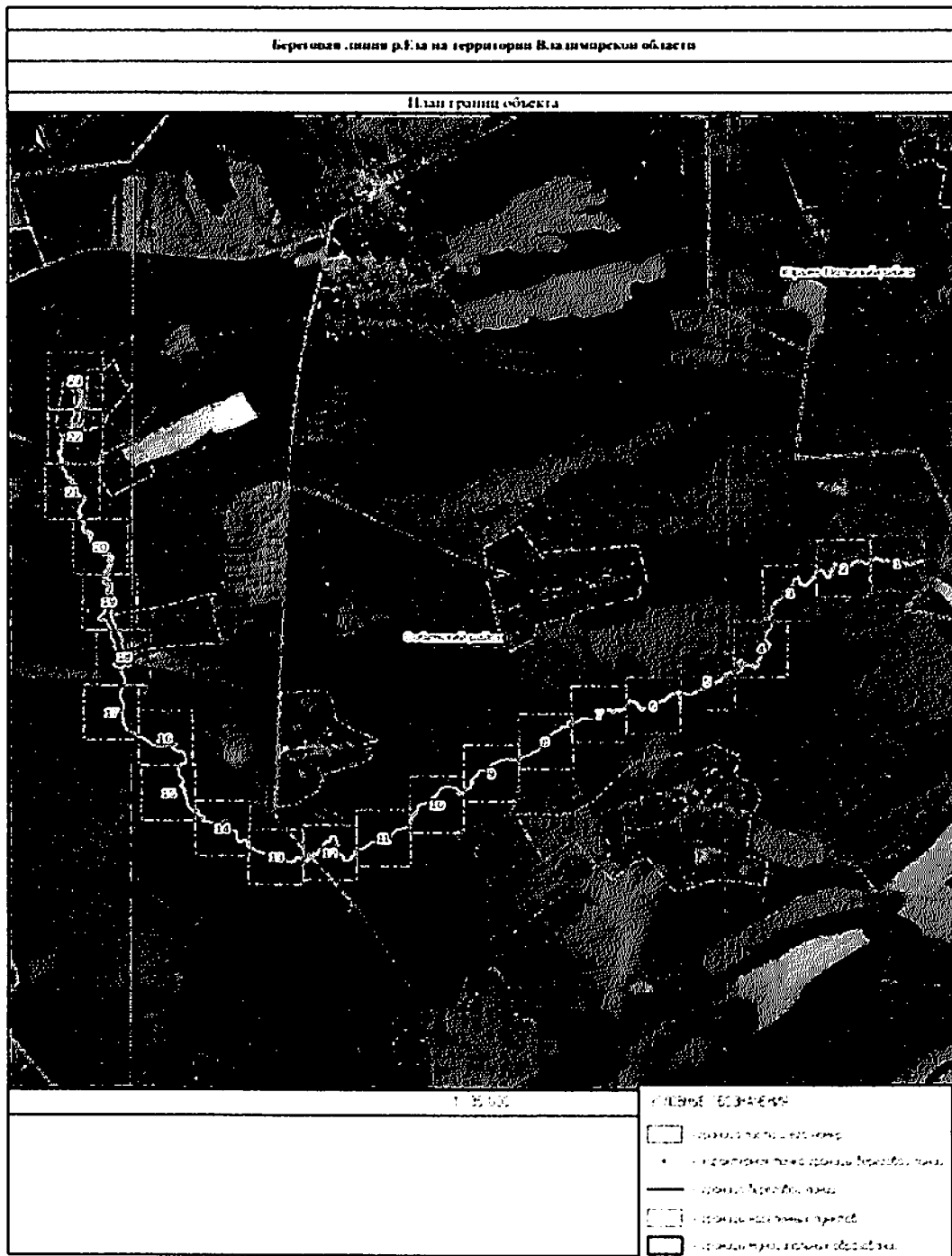
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 1220799 кв. м



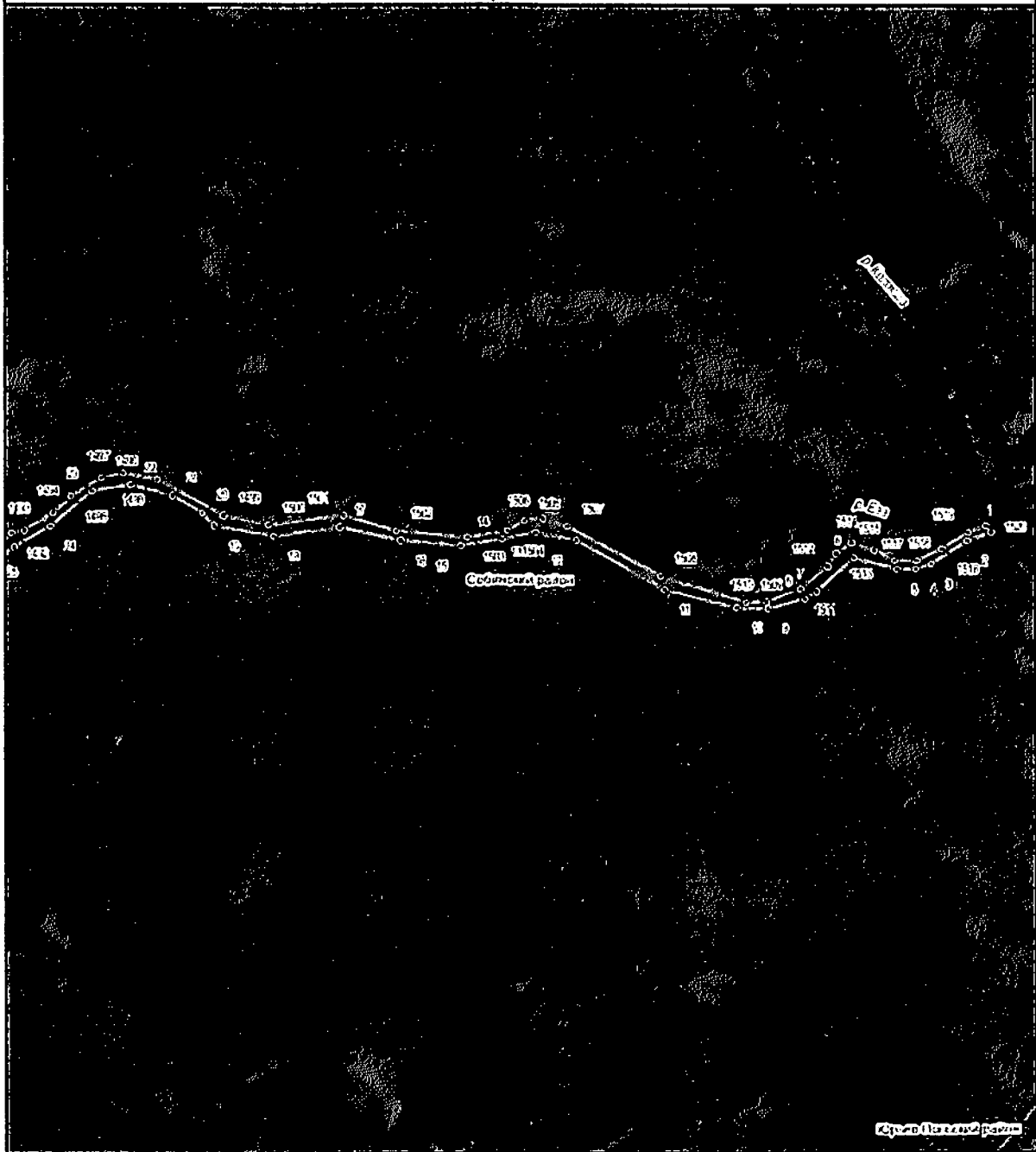
Приложение № 4
к приказу Министерства
природопользования и экологии
Владимирской области
от «20» *каунд* 2023 г. № *1074-Н*

- СХЕМЫ (графические описания)**
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Еза
1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Еза (далее - схема № 1) расположена на 24 листах



Береговая линия р.Ежа на территории Владимирской области

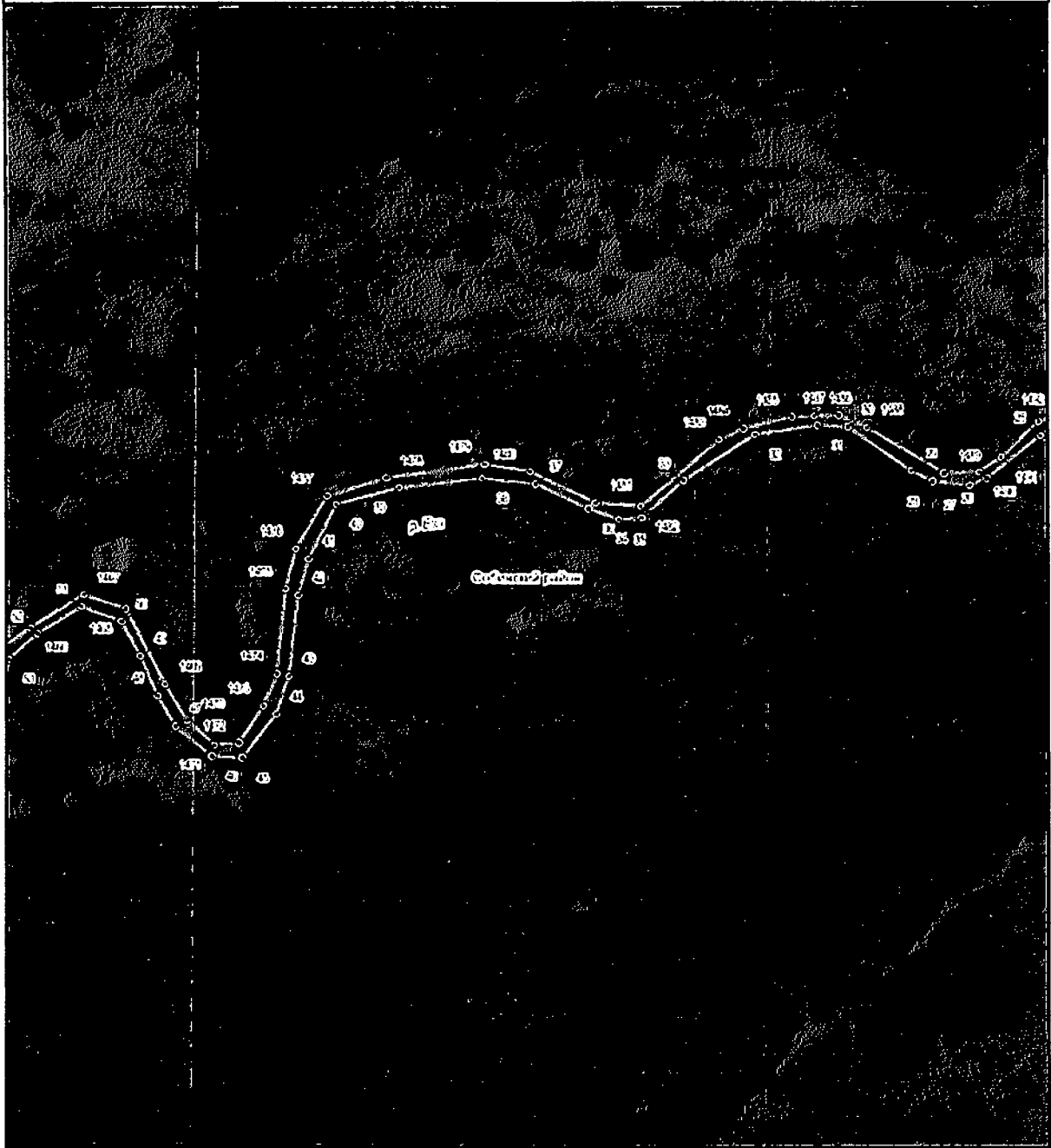
План границ объекта



1 1000

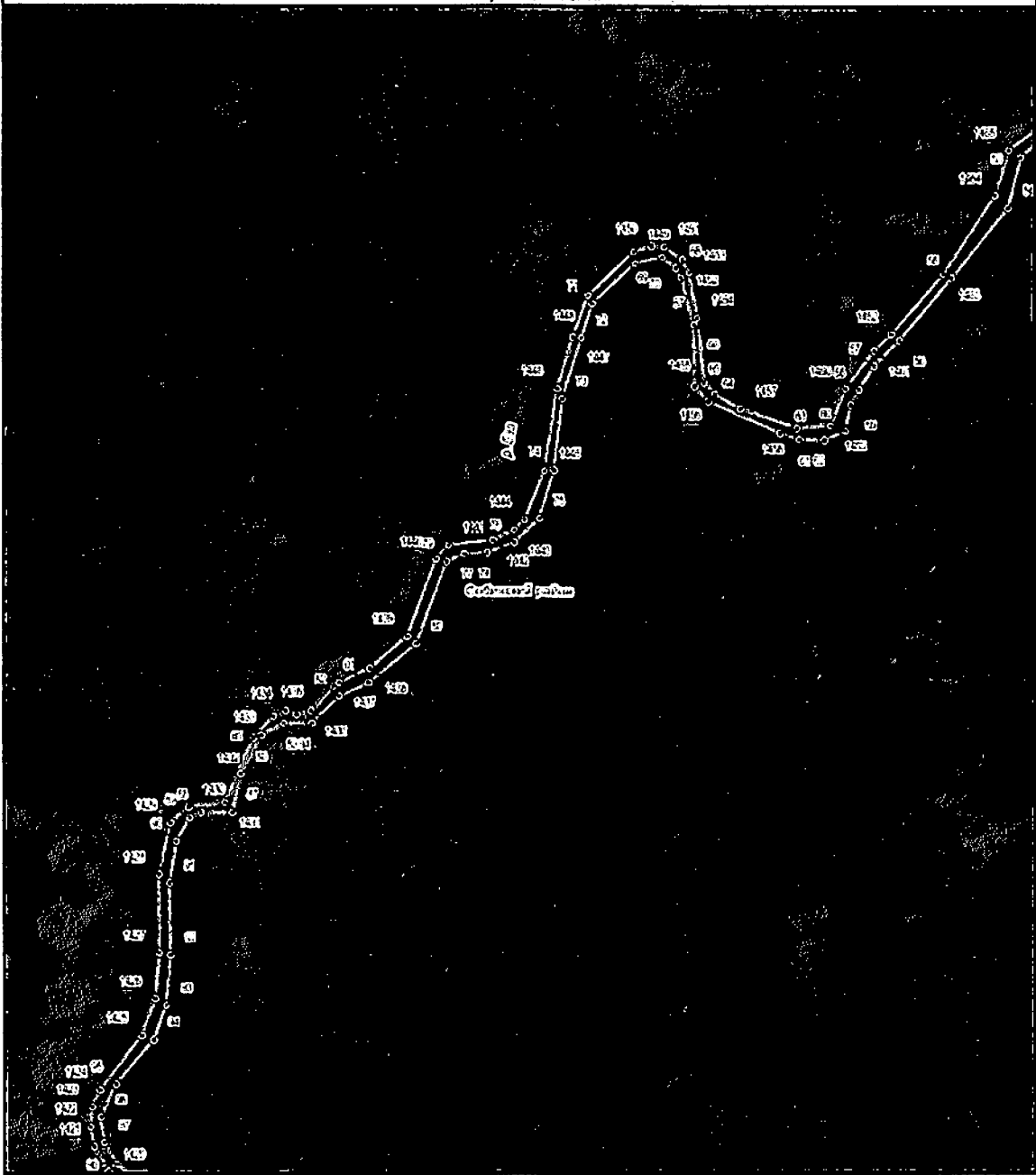
Береговая линия р.Е. на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Ела на территории Владимирской области

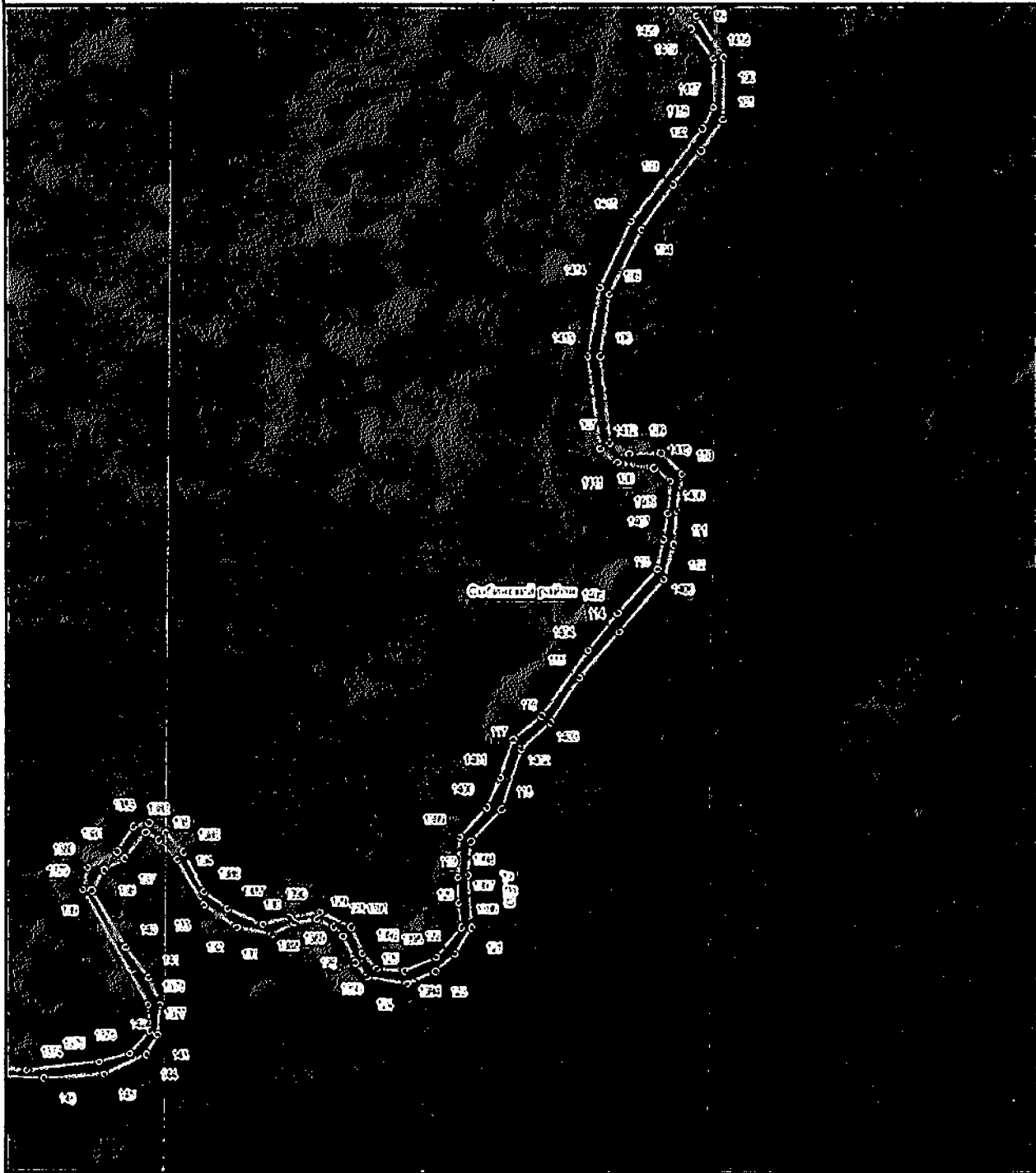
План границ объекта



1:25000

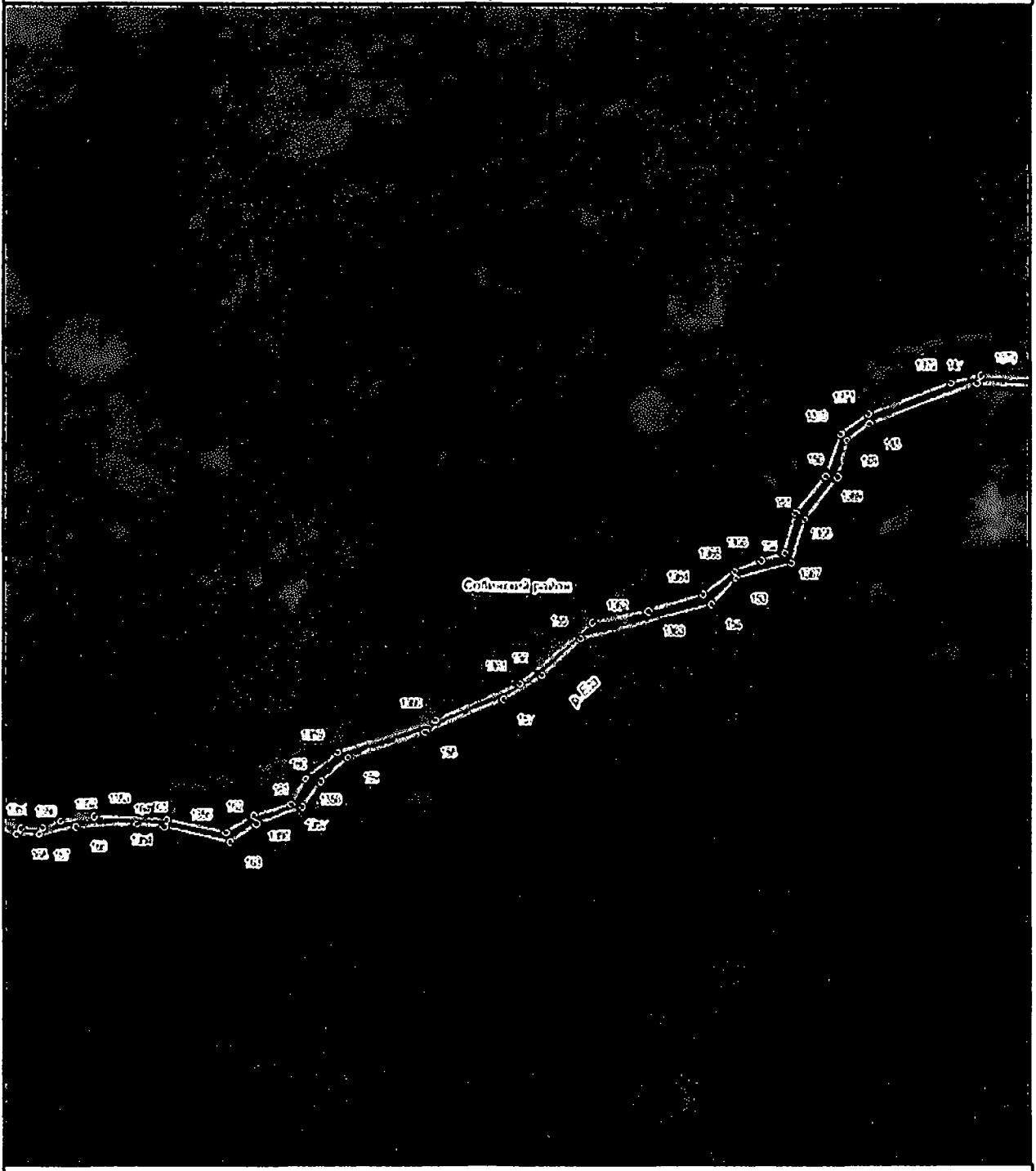
Береговая линия р.Б. на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Еза на территории Владимирской области

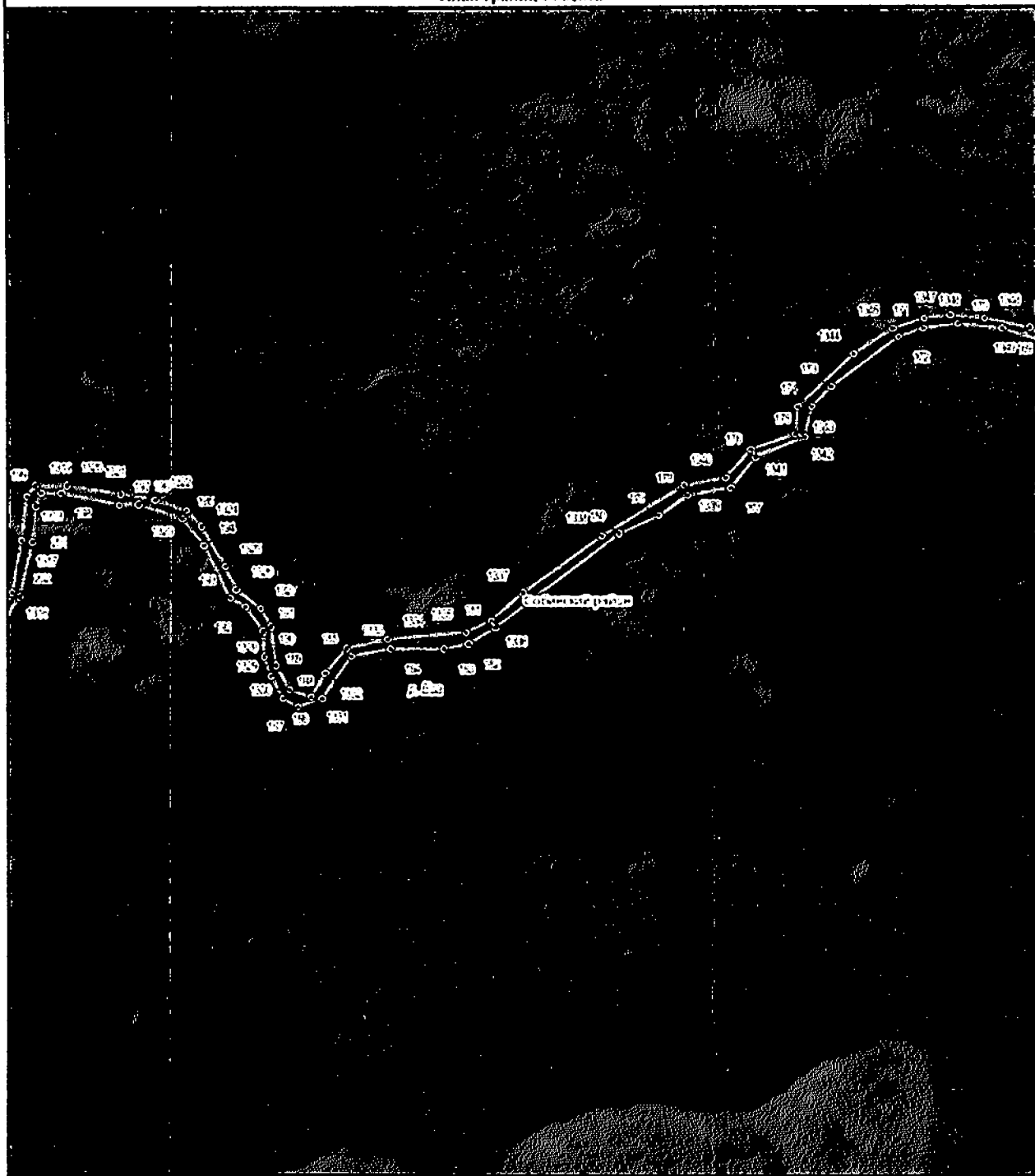
План границ объекта



1:2000

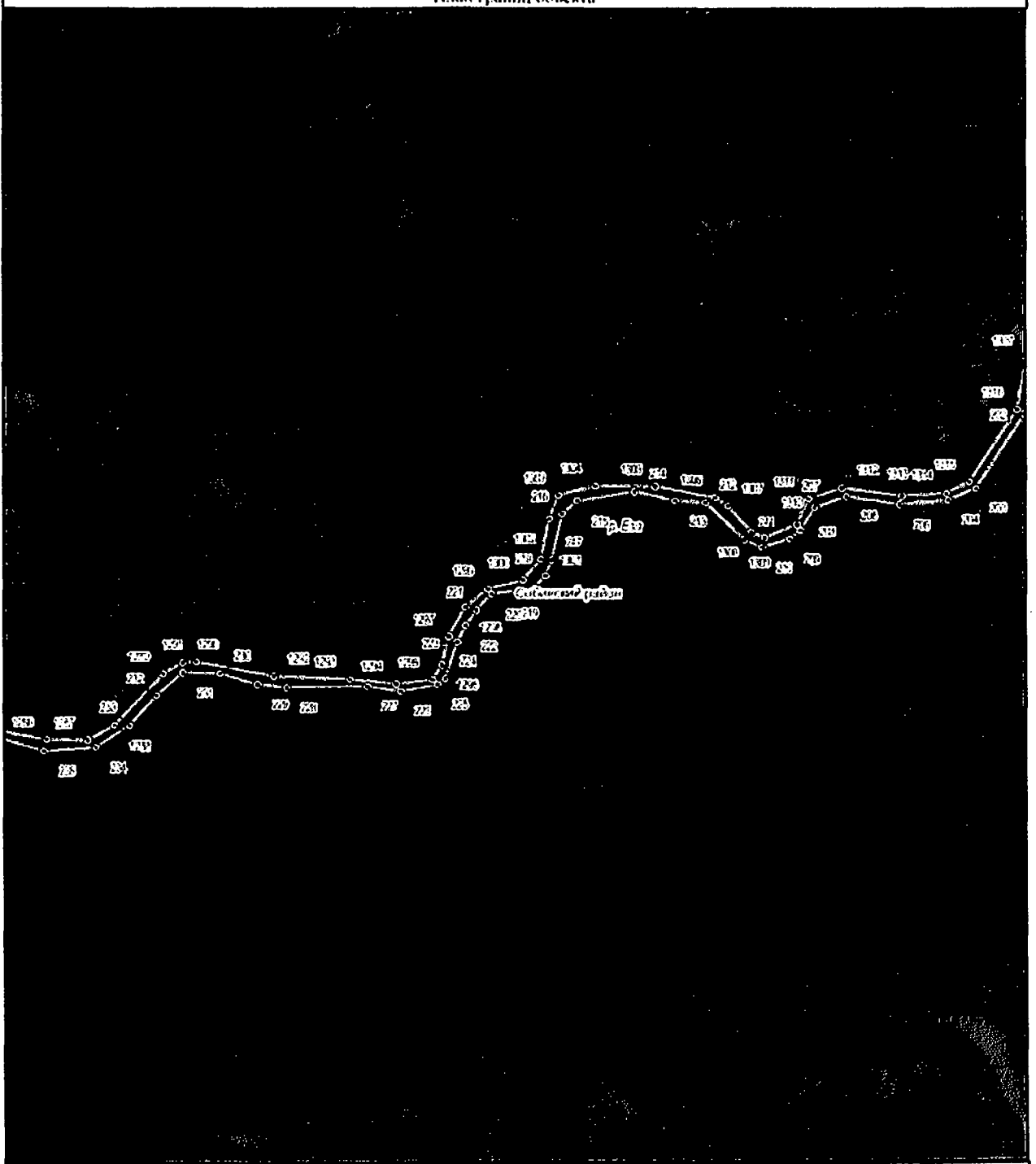
Береговая линия р.Ела на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Ежа на территории Владимирской области

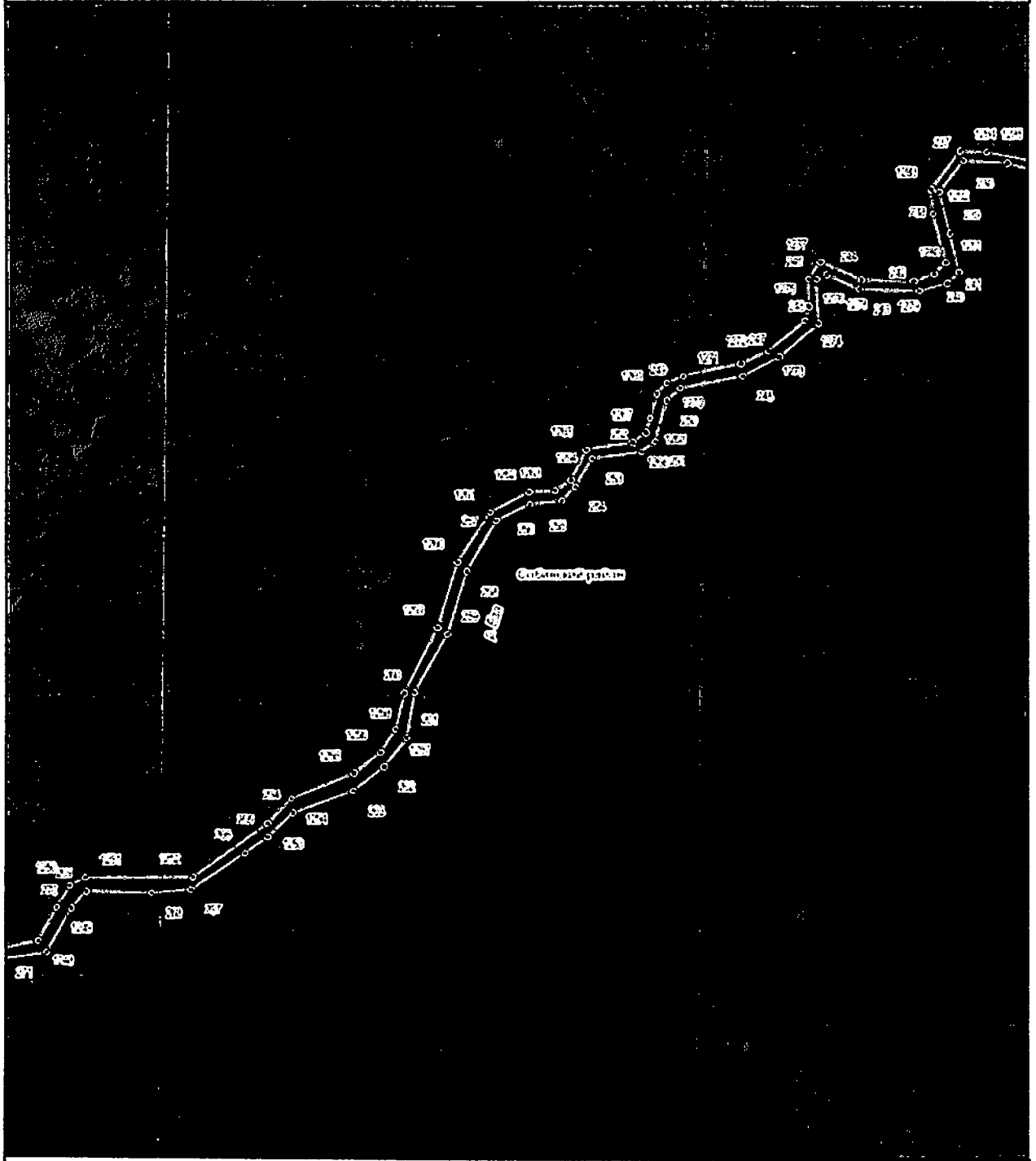
План границ объекта



1 7000

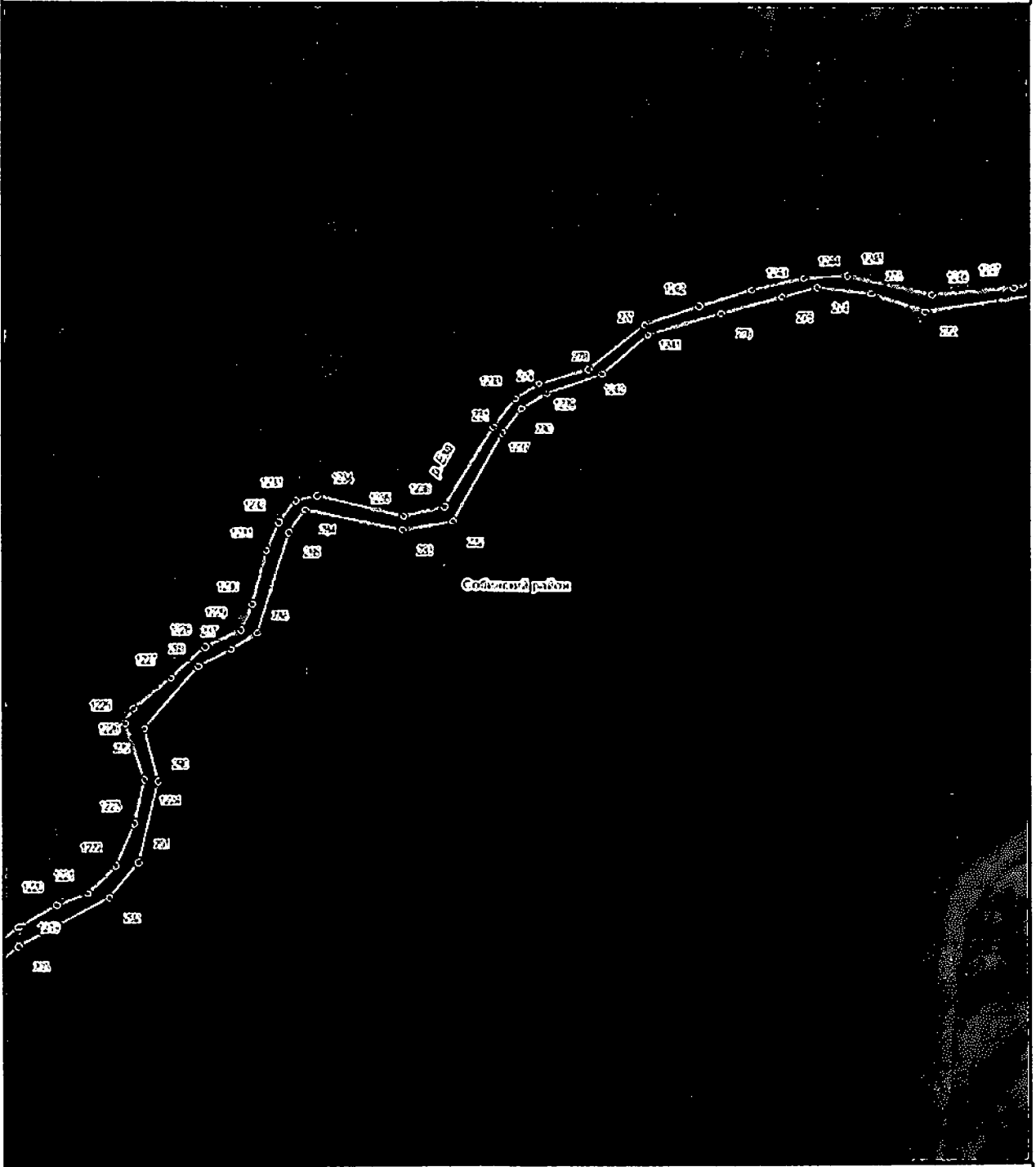
Береговая линия р.Ена на территории Владимирской области

План границ объекта



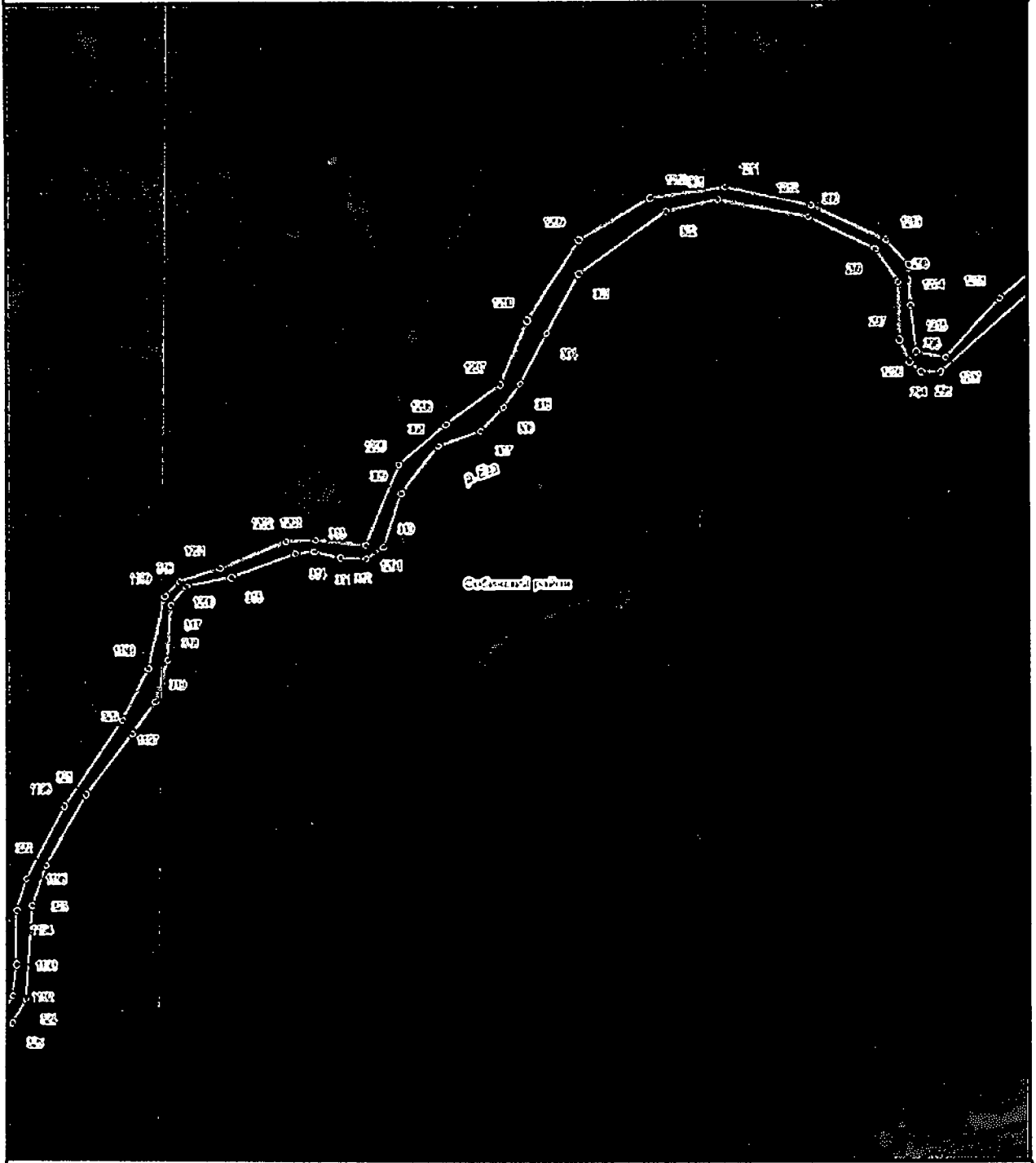
Береговая линия р.Еза на территории Владимирской области

План границ объекта



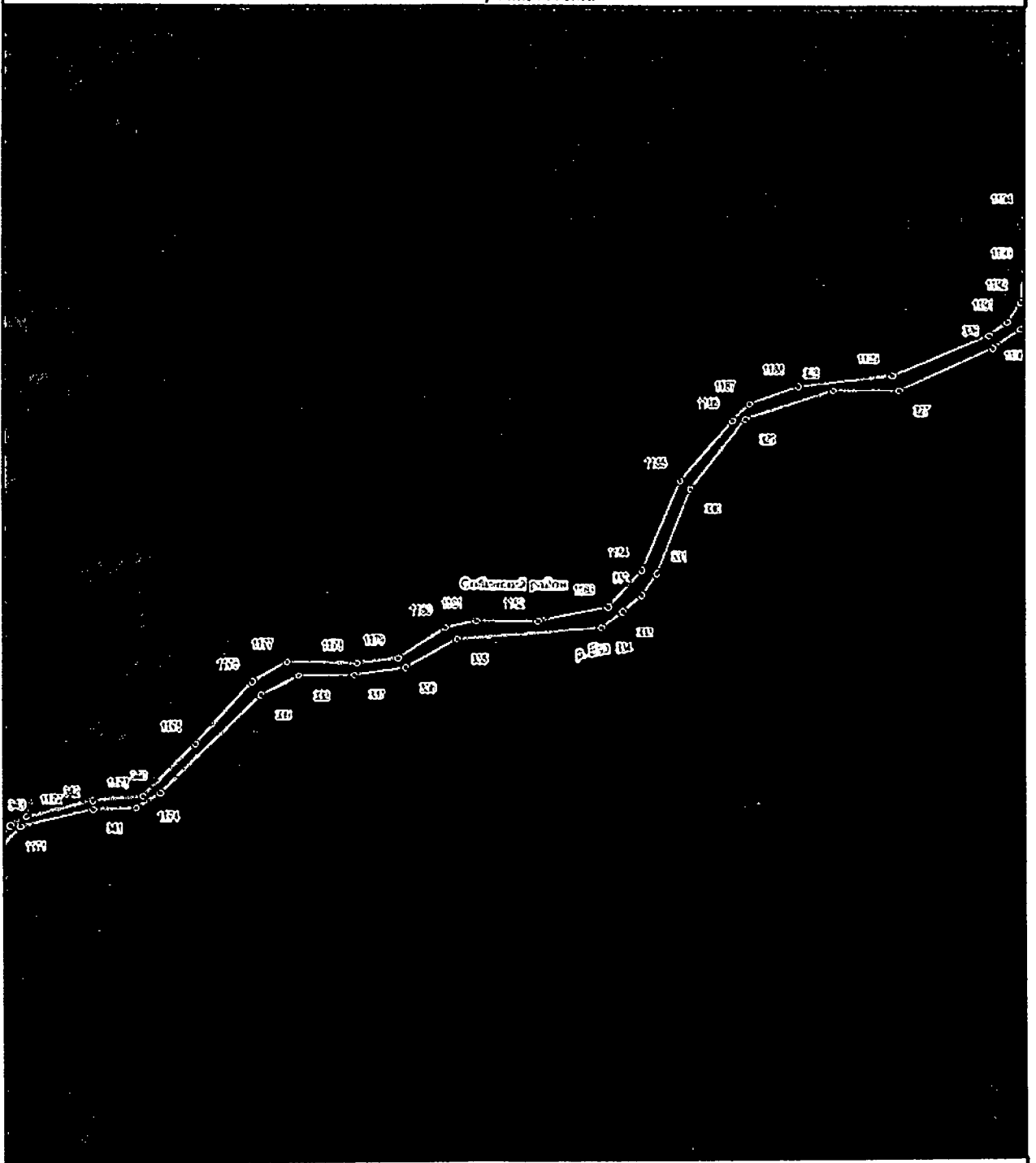
Береговая линия р.Е.та на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Ена на территории Владимирской области

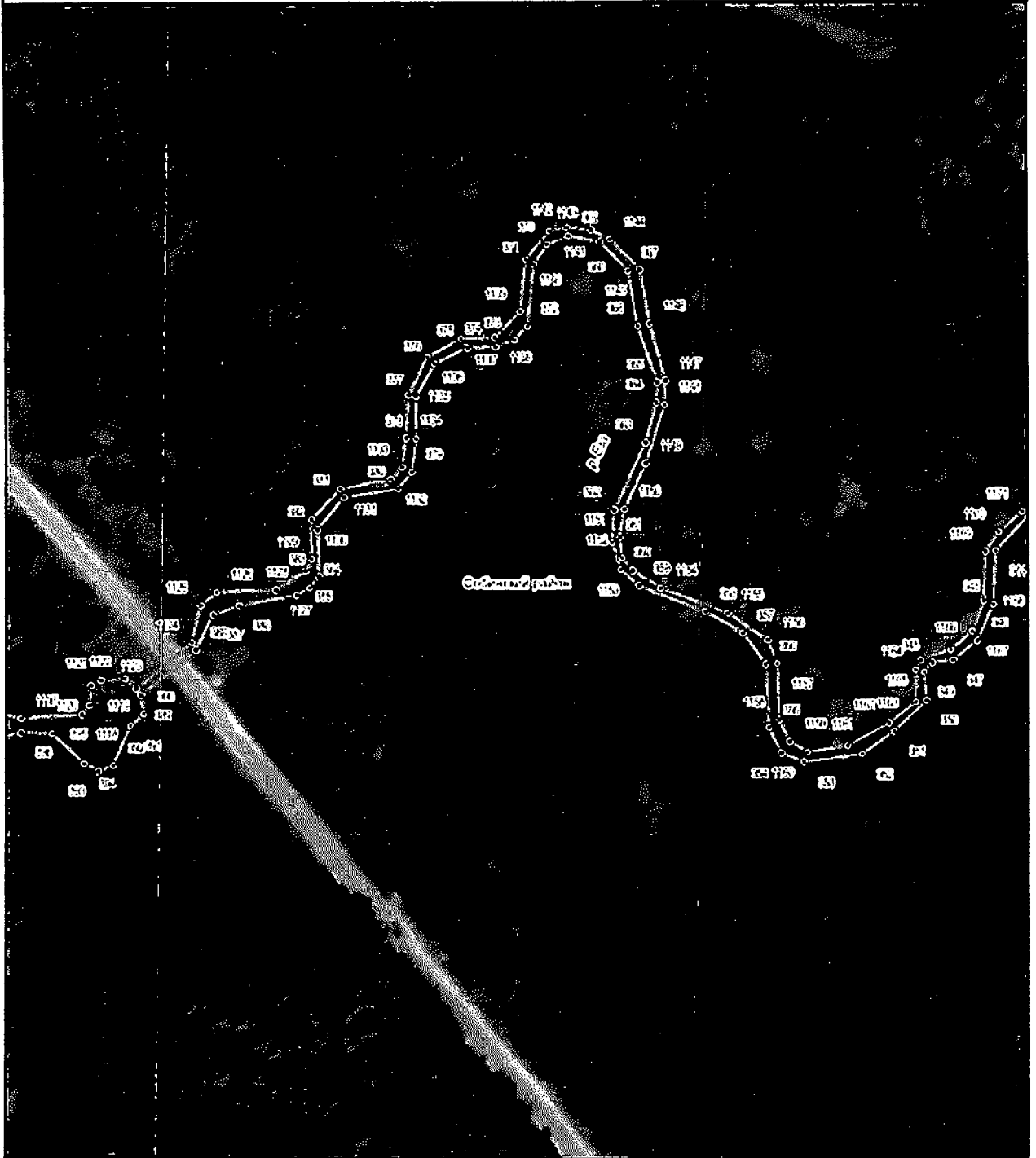
План границ объекта



1 2000

Береговая линия р.Ета на территории Владимирской области

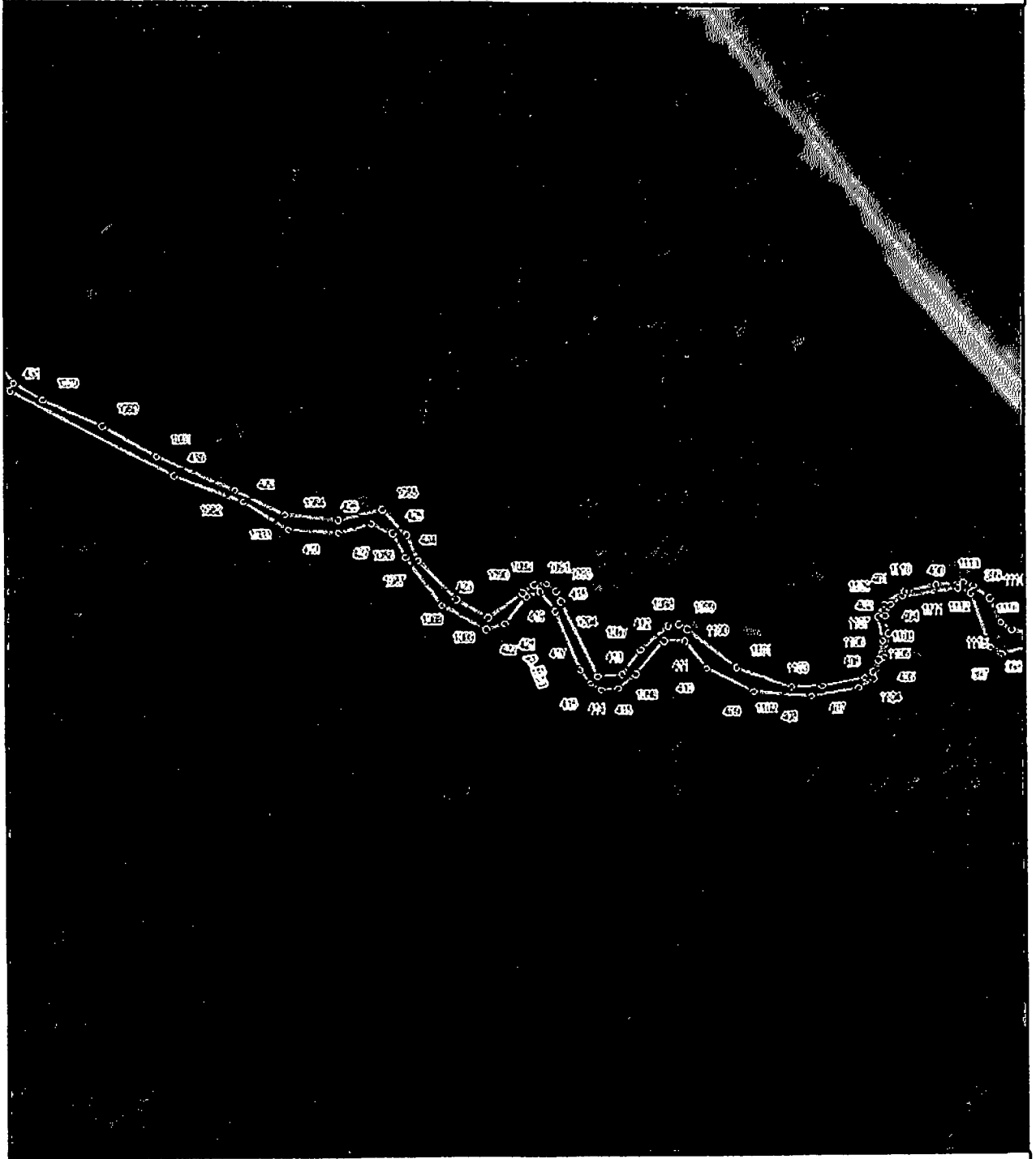
План границ объекта



1:2000

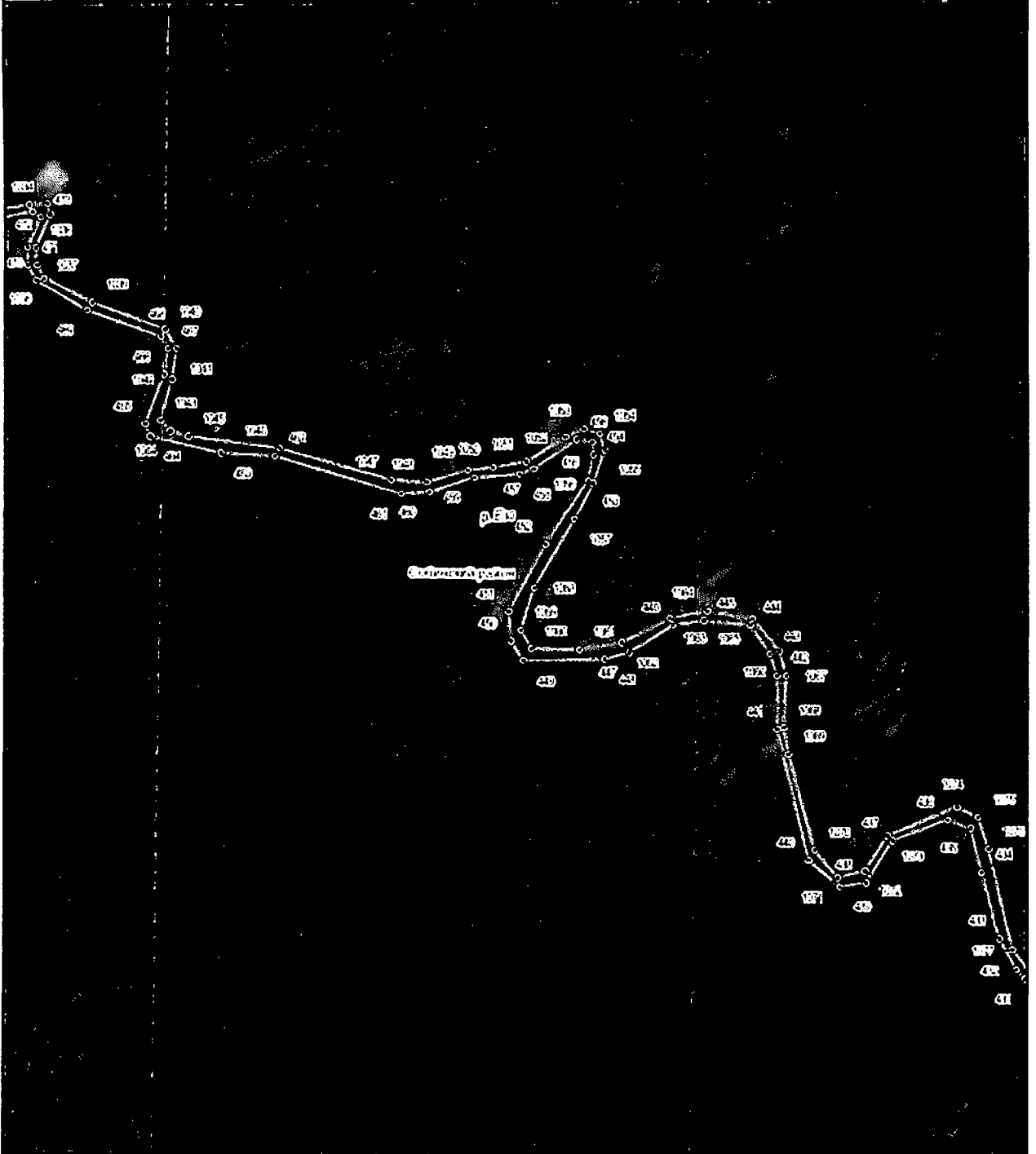
Береговая линия р.Еза на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Е. на территории Владимирской области

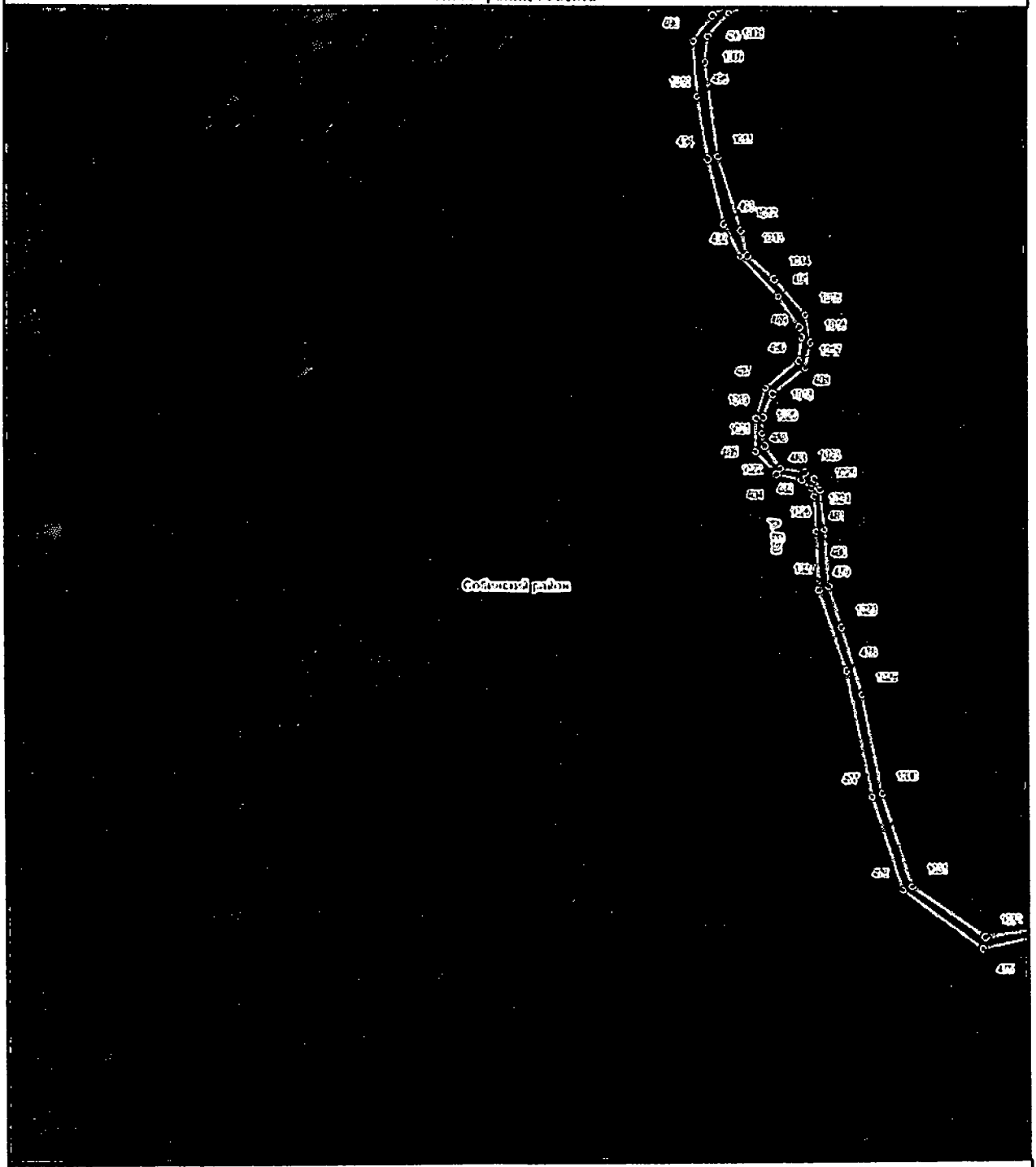
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Ежа на территории Владимирской области

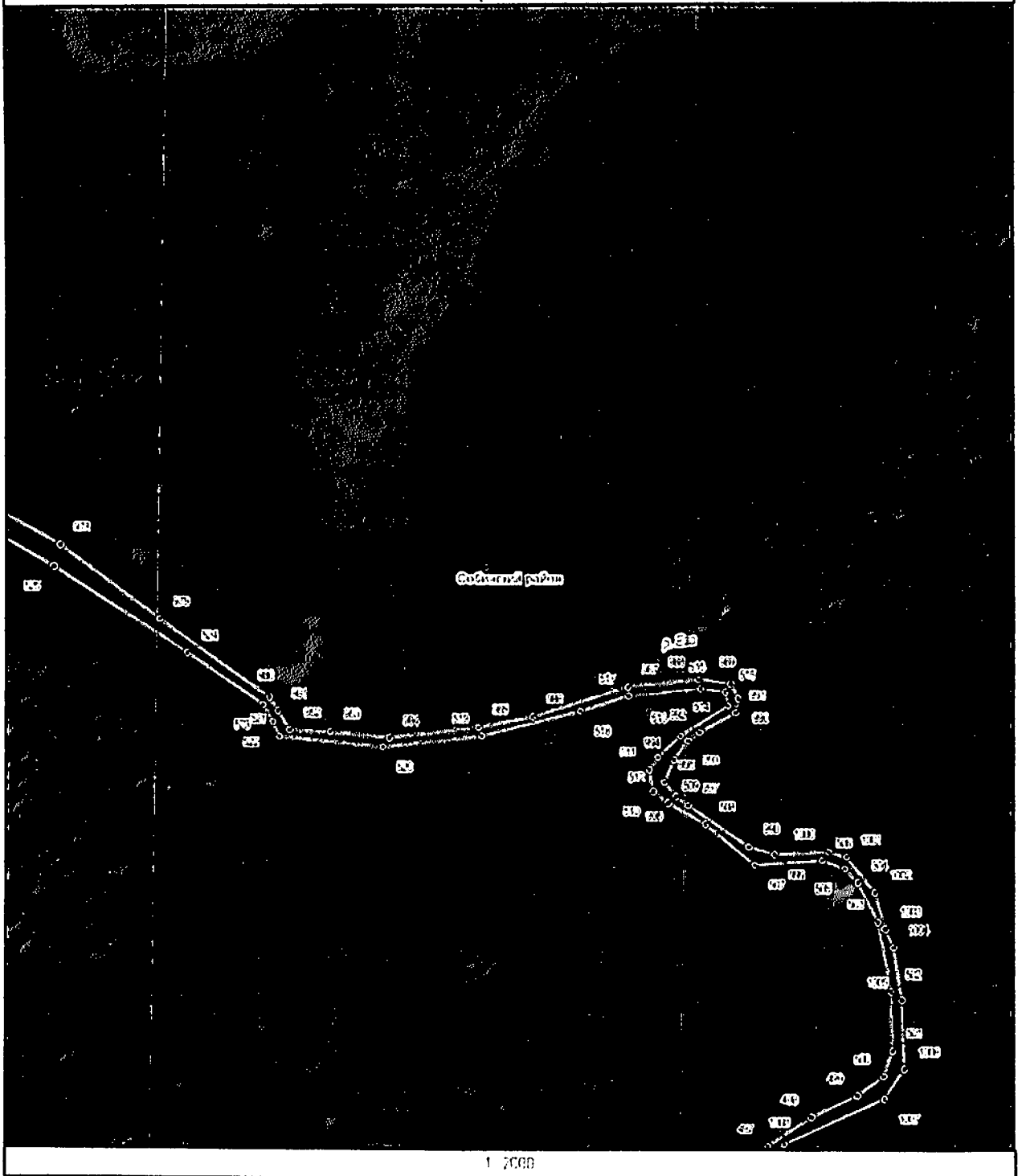
План границ объекта



1 7000

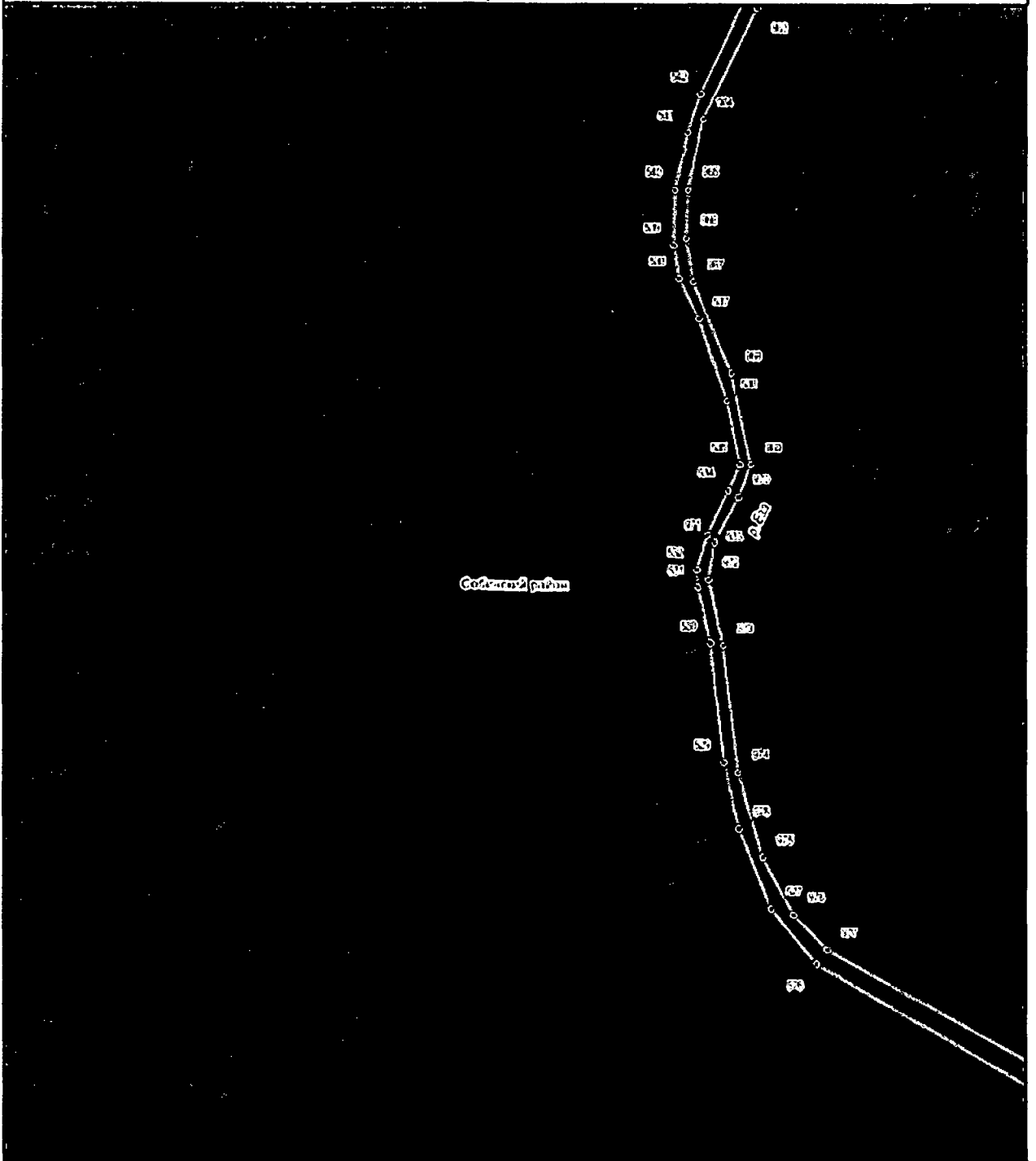
Береговая линия р.Е. на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Еза на территории Владимирской области

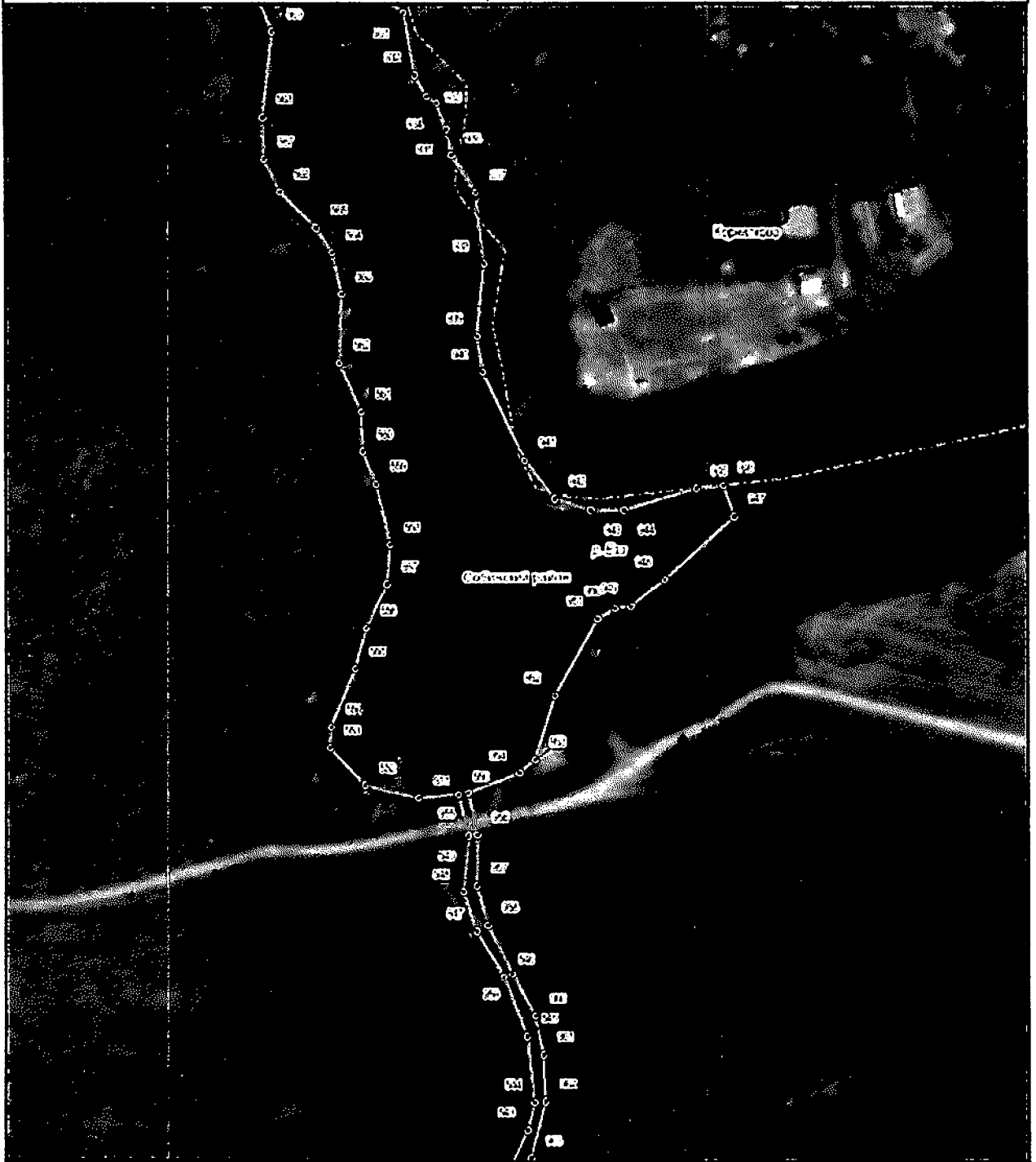
План границ объекта



1:2000

Береговая линия р.Ена на территории Владимирской области

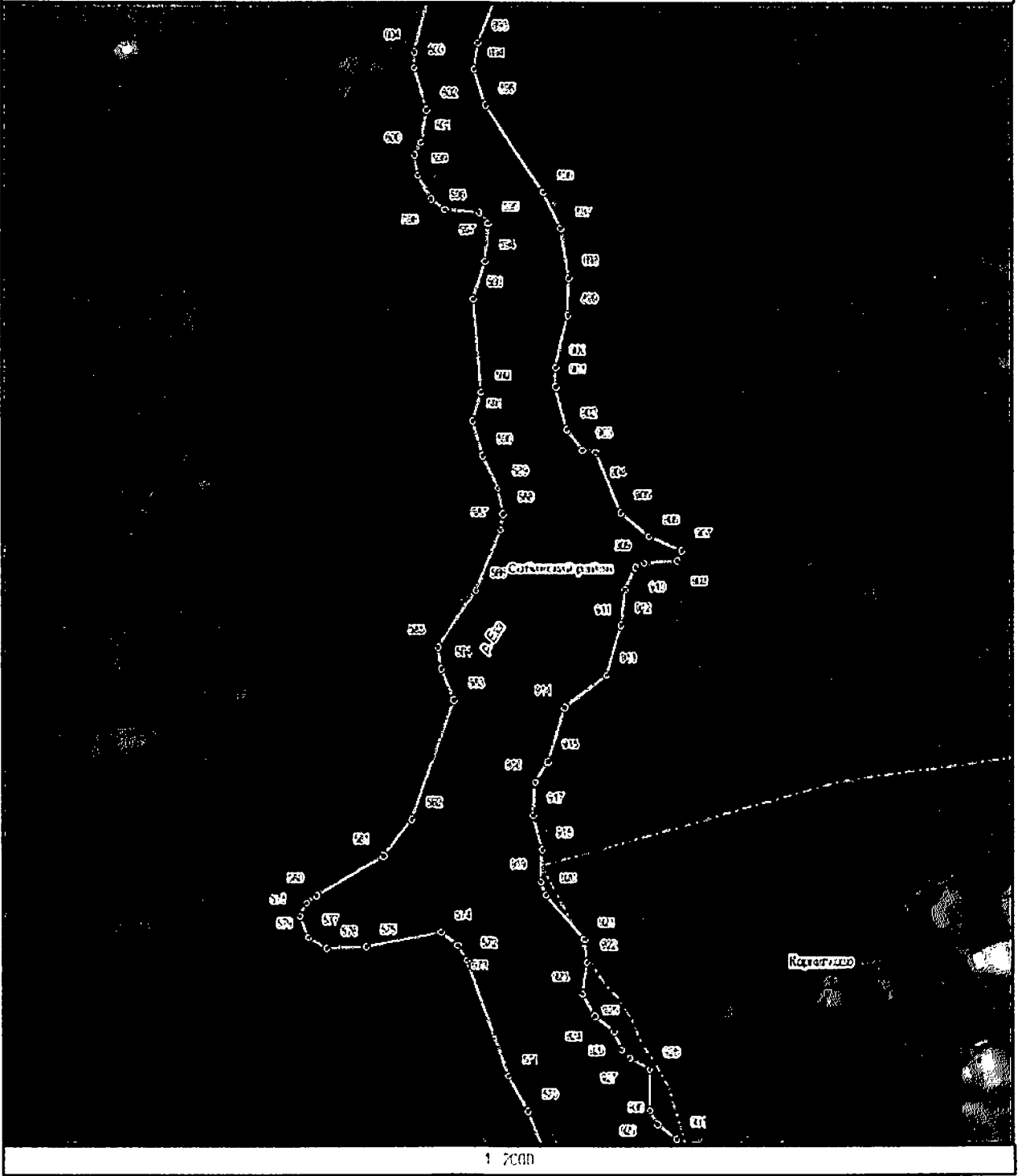
План границ объекта



1:2000

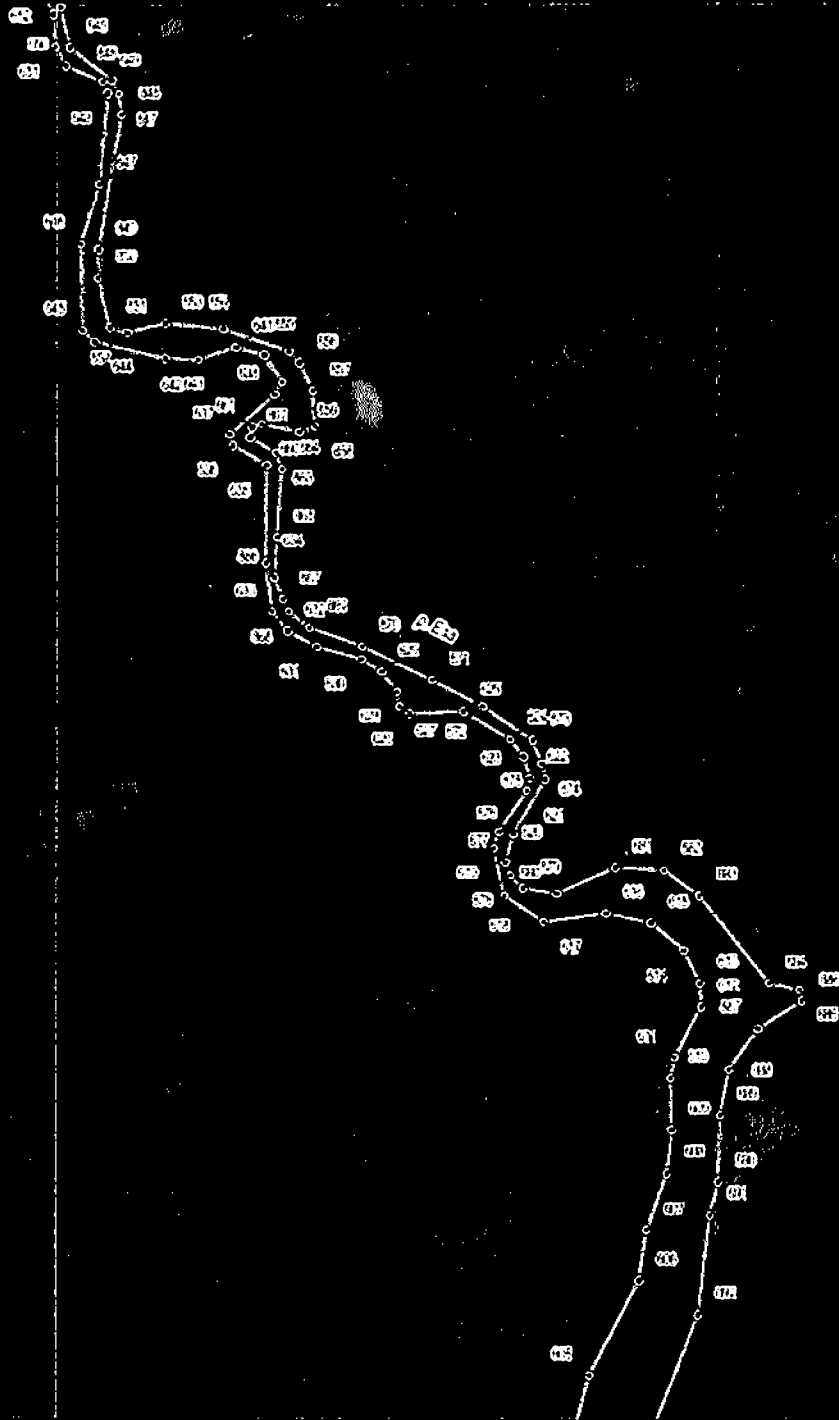
Береговая линия р.Еза на территории Владимирской области

План границ объекта



Береговая линия р.Еза на территории Владимирской области

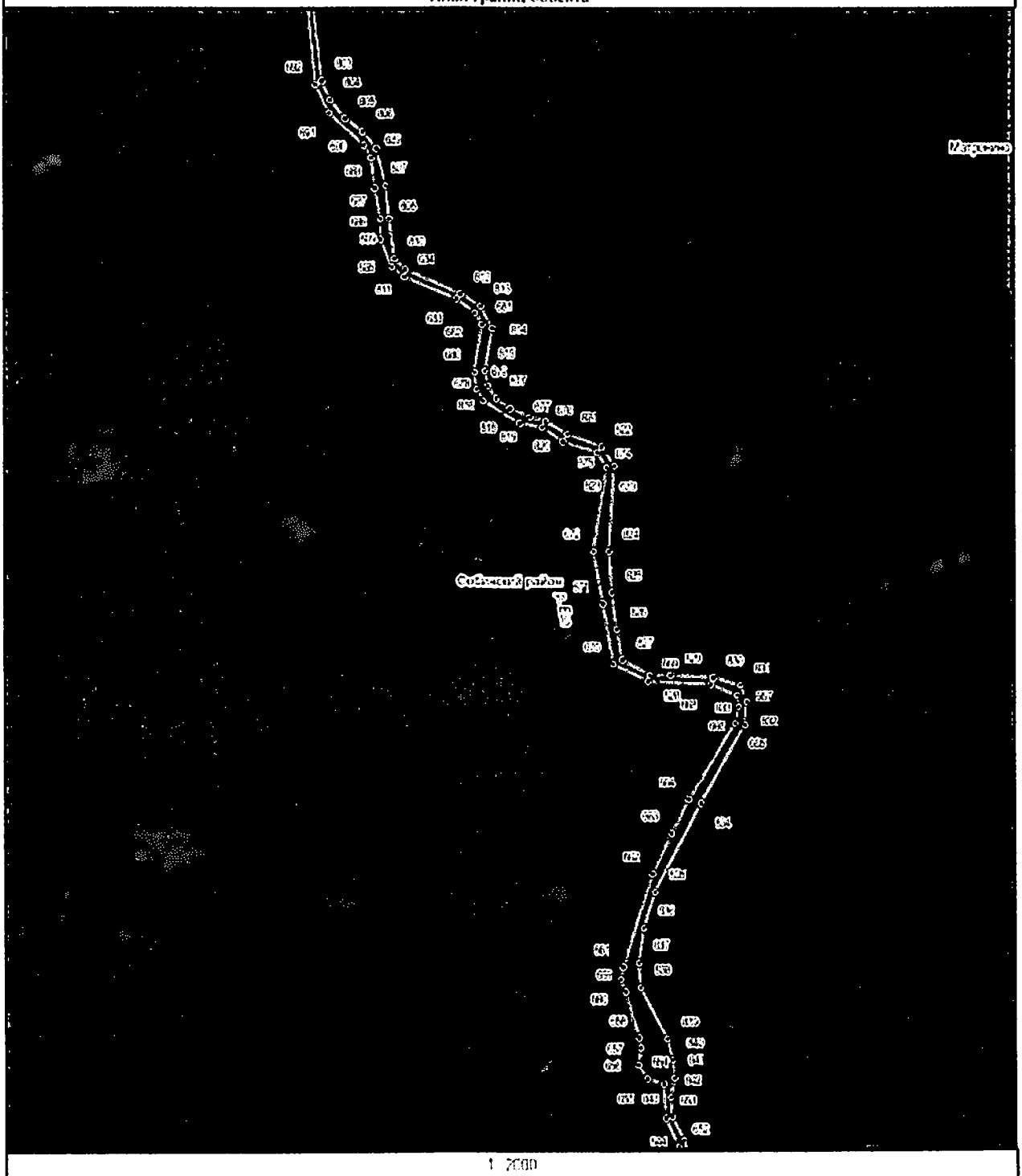
План границ объекта



1:2000

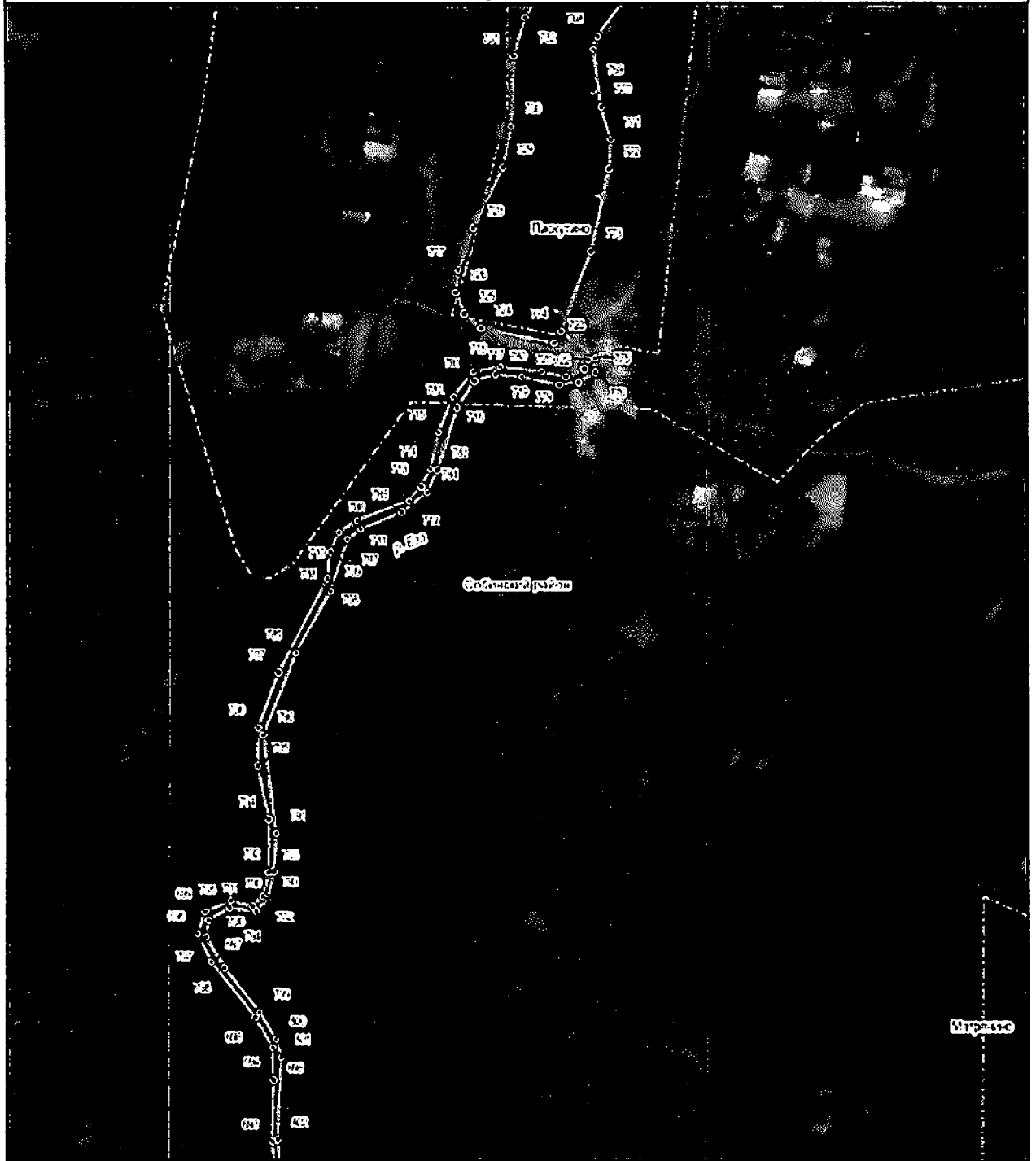
Береговая линия р.Еза на территории Владимирской области

План границ объекта

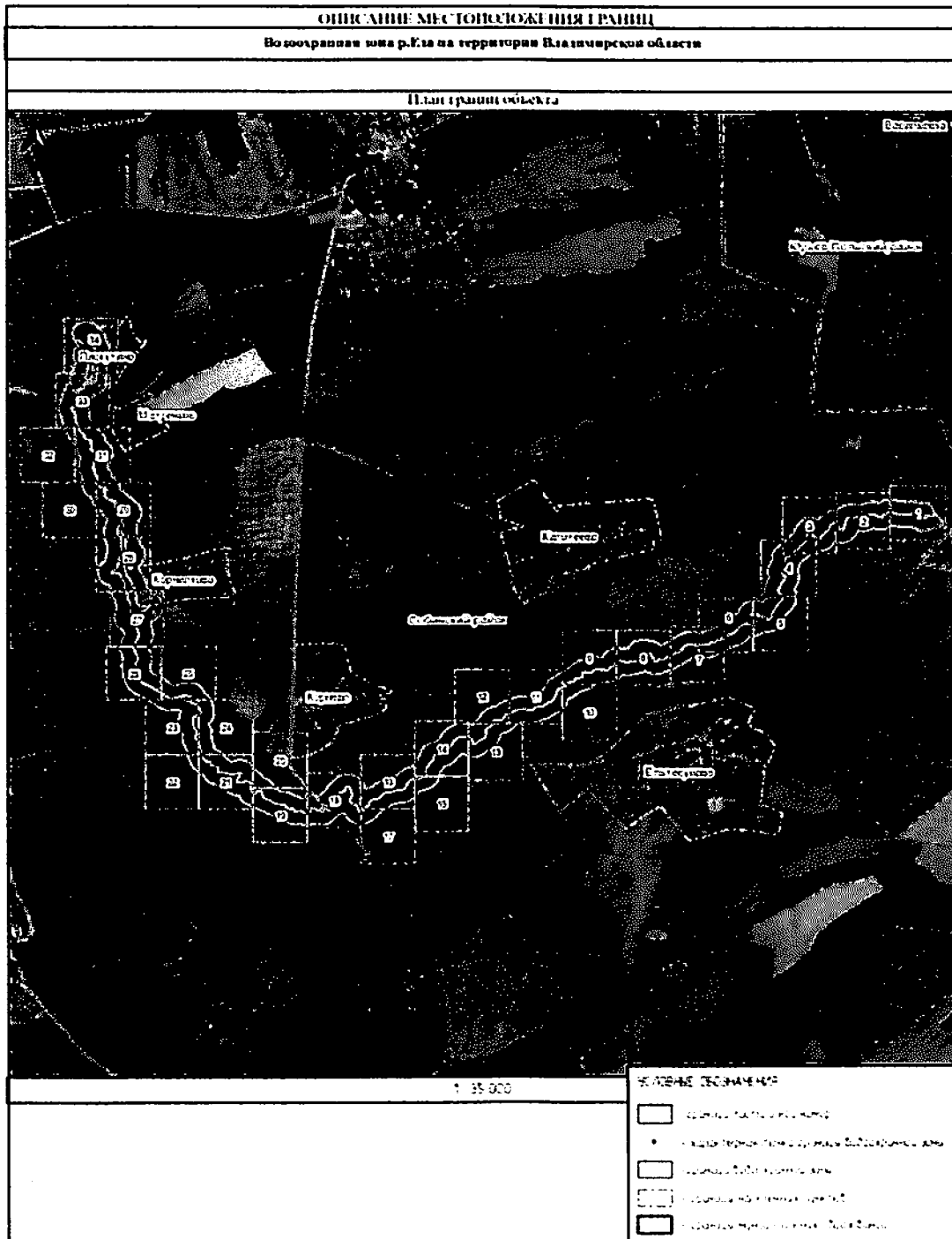


Береговая линия р.Ела на территории Владимирской области

План границ объекта

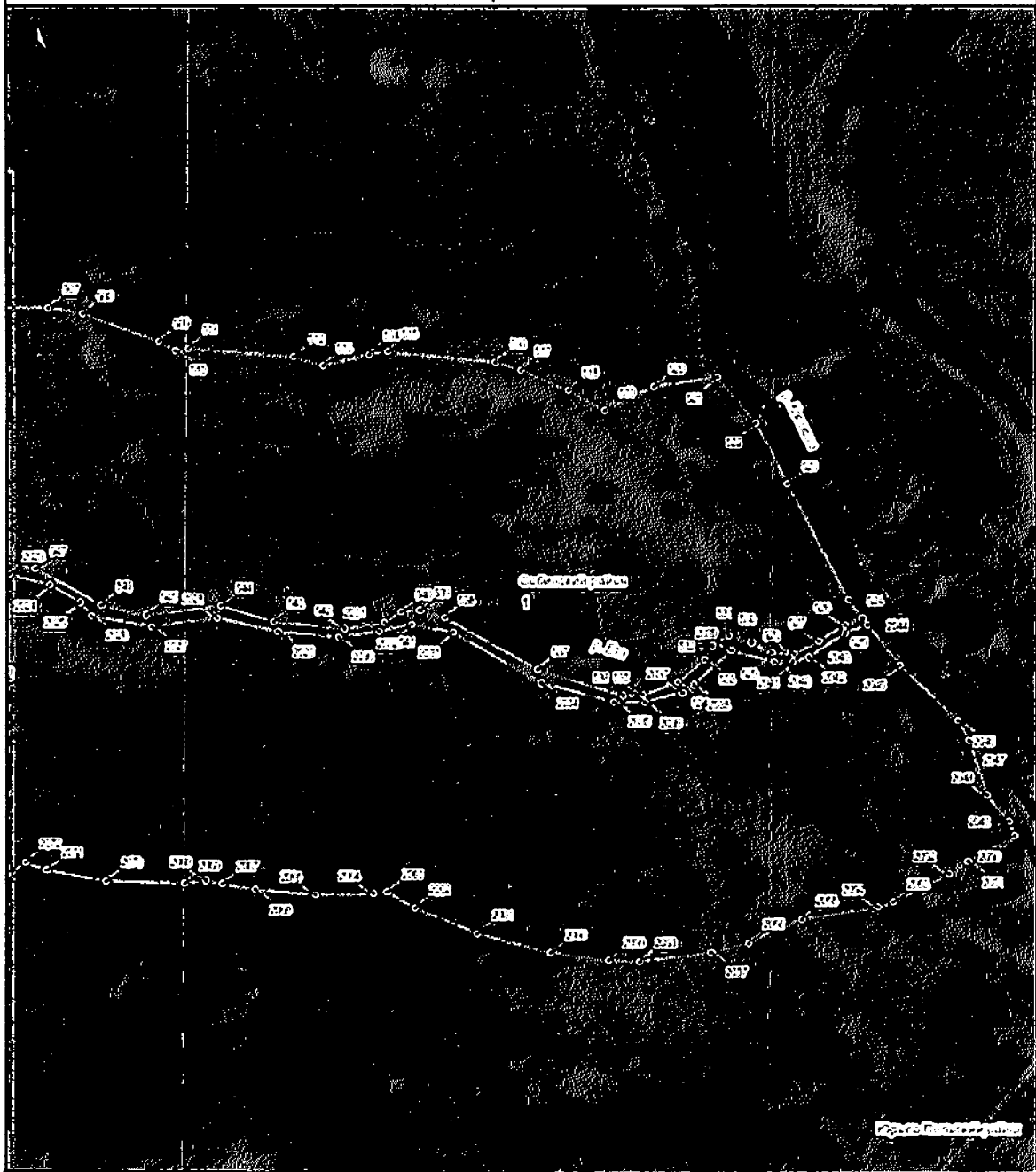


2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Еза (далее – схема № 2) расположена на 35 листах



Военная юр. зона на территории Владимирской области

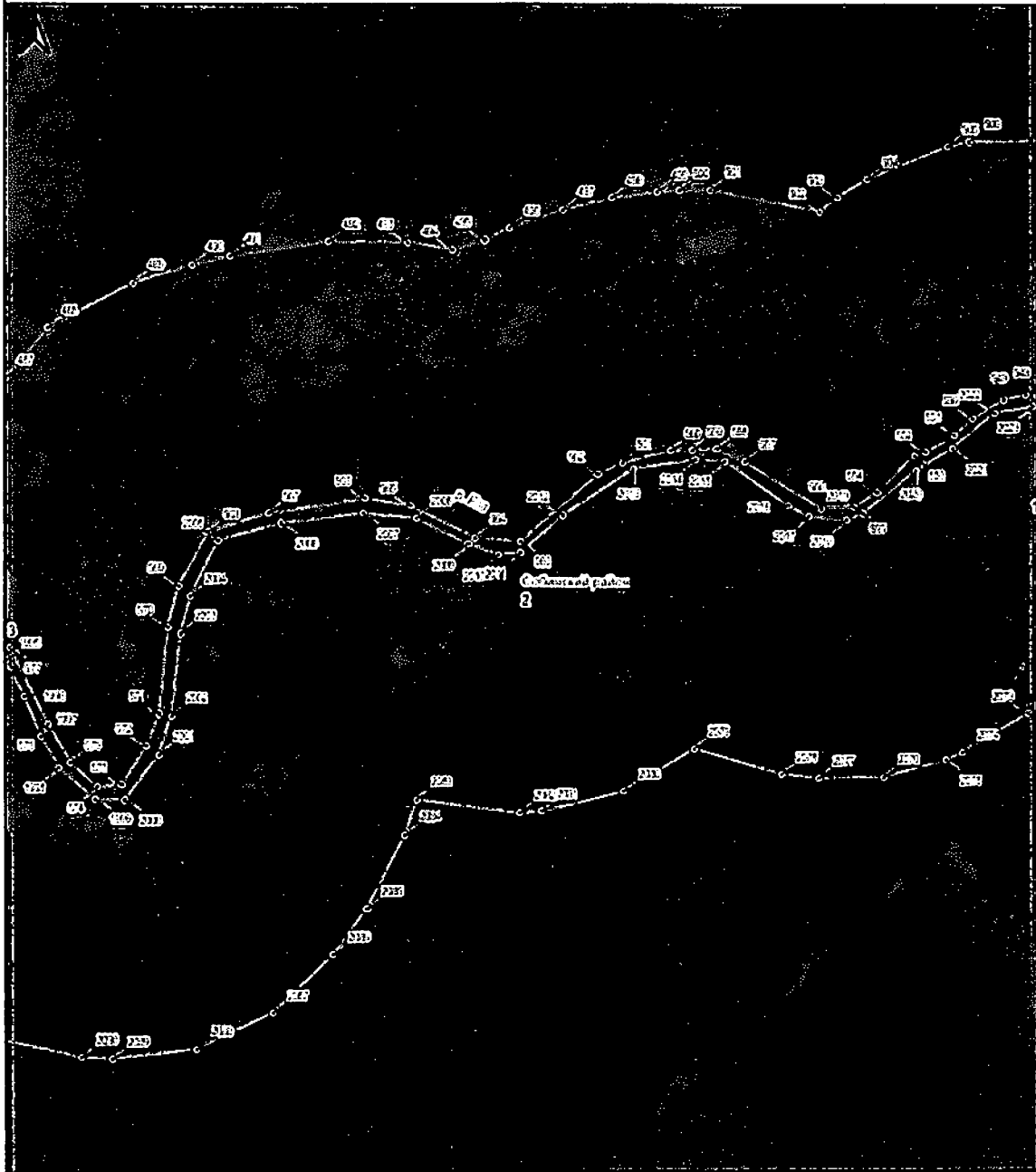
План границ объекта



1:1000

Военноохранный зона р.Кля на территории Владимирской области

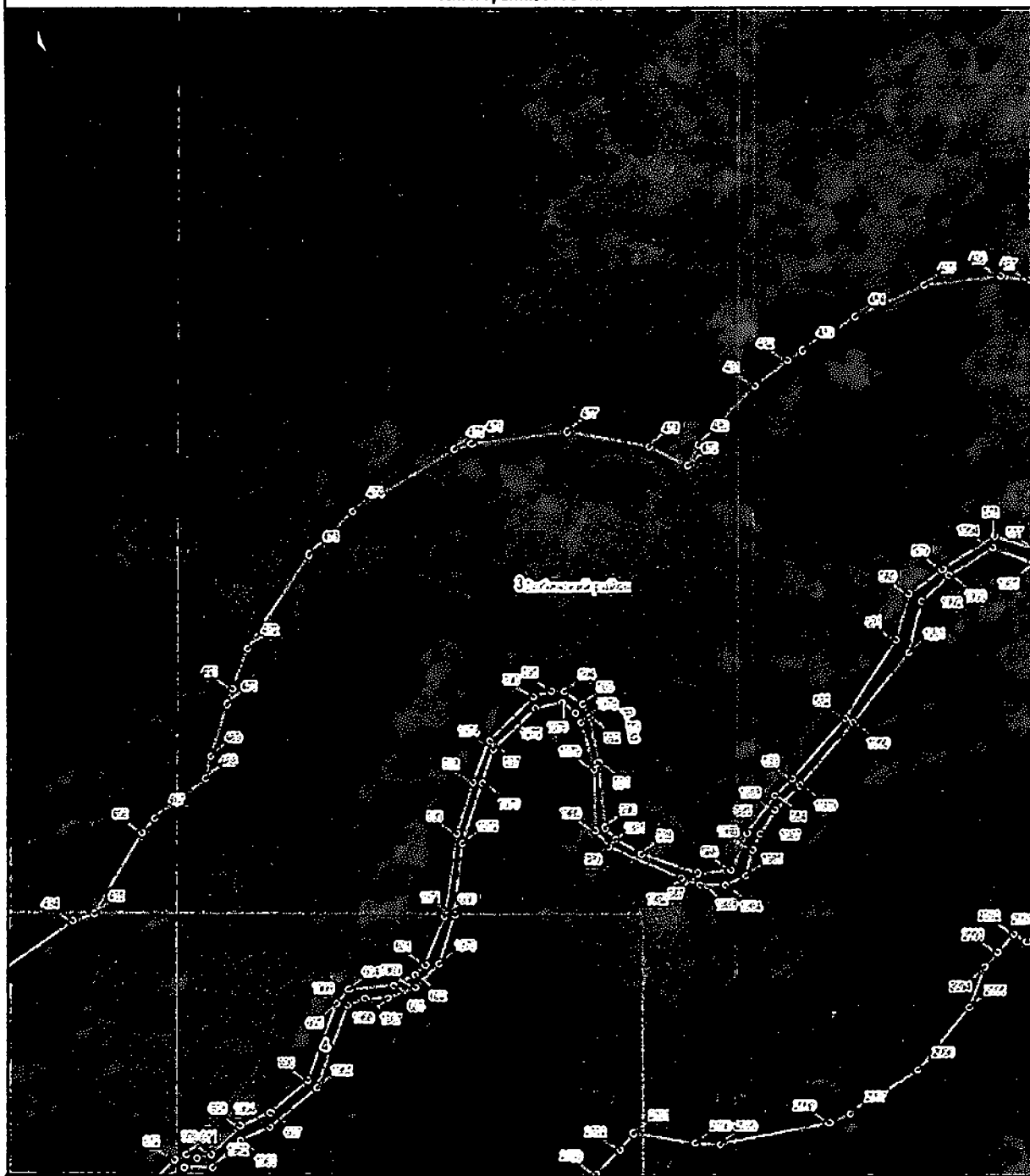
План границ объекта



1 : 2 000

Высотная шп.р. на территории Владимирской области

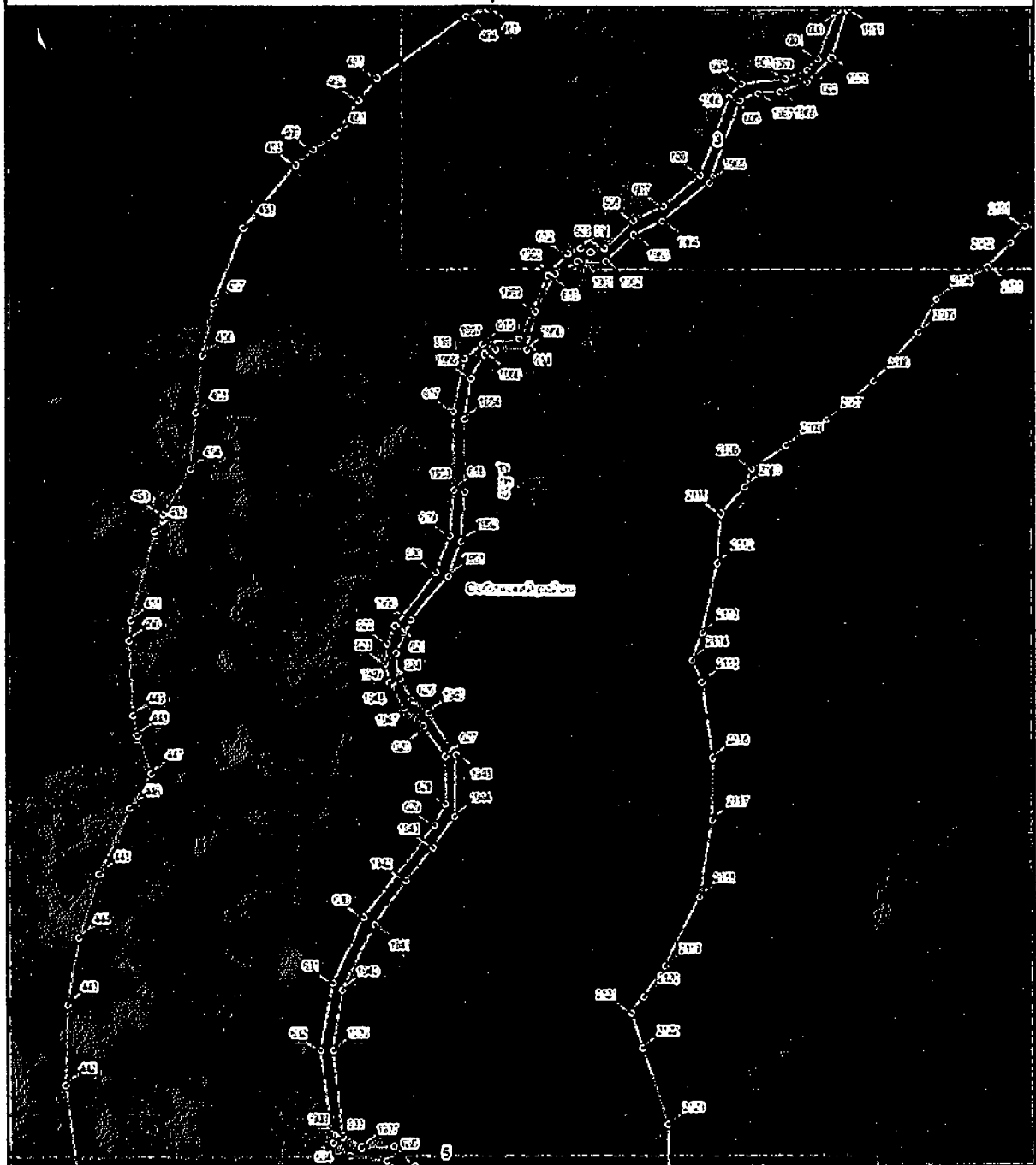
План границ объекта



1:2000

Восточная зона р.Е. на территории Владимирской области

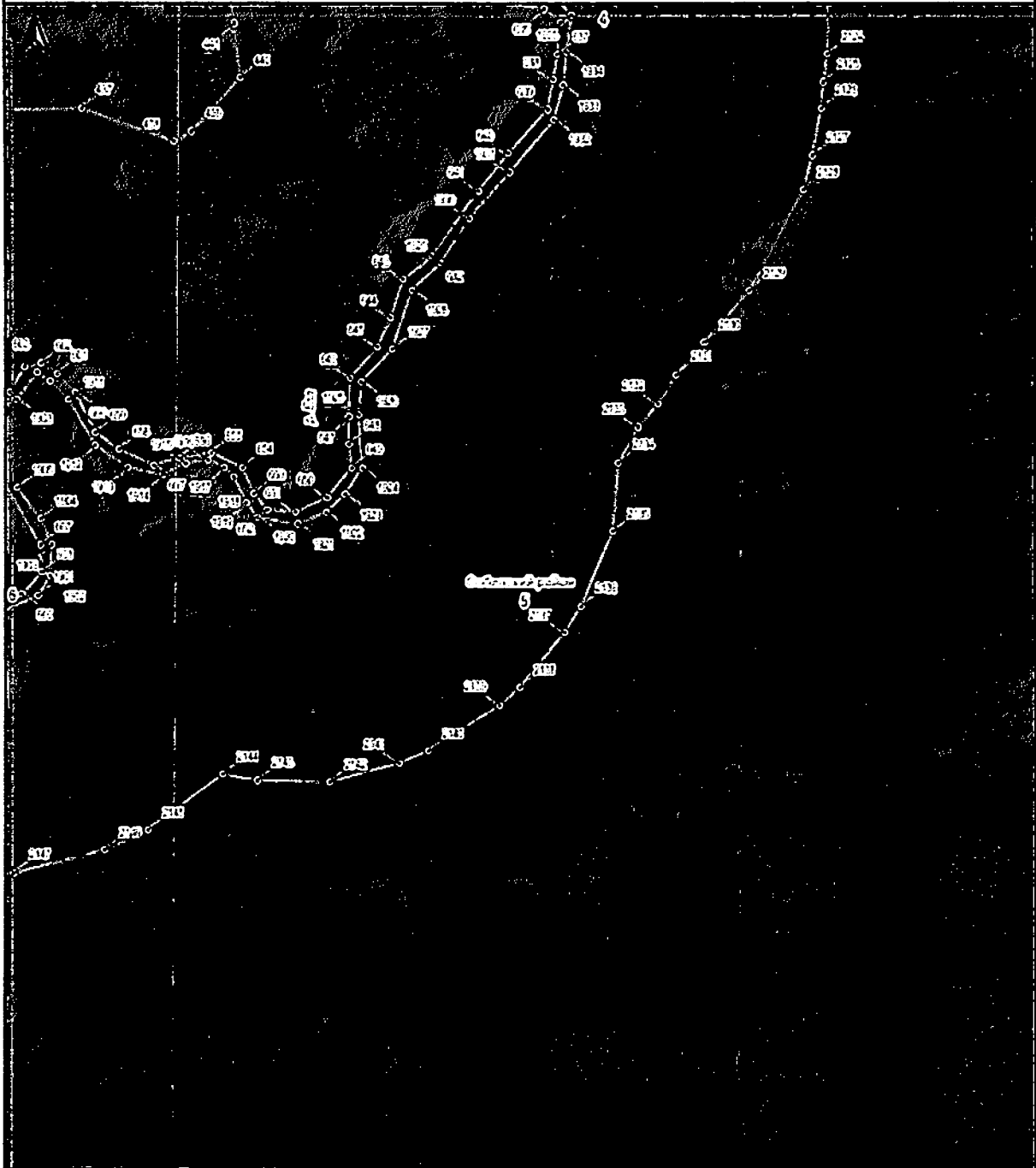
План границ объекта



1:2000

Возрождение зоо р.Е. на территории Владимирской области

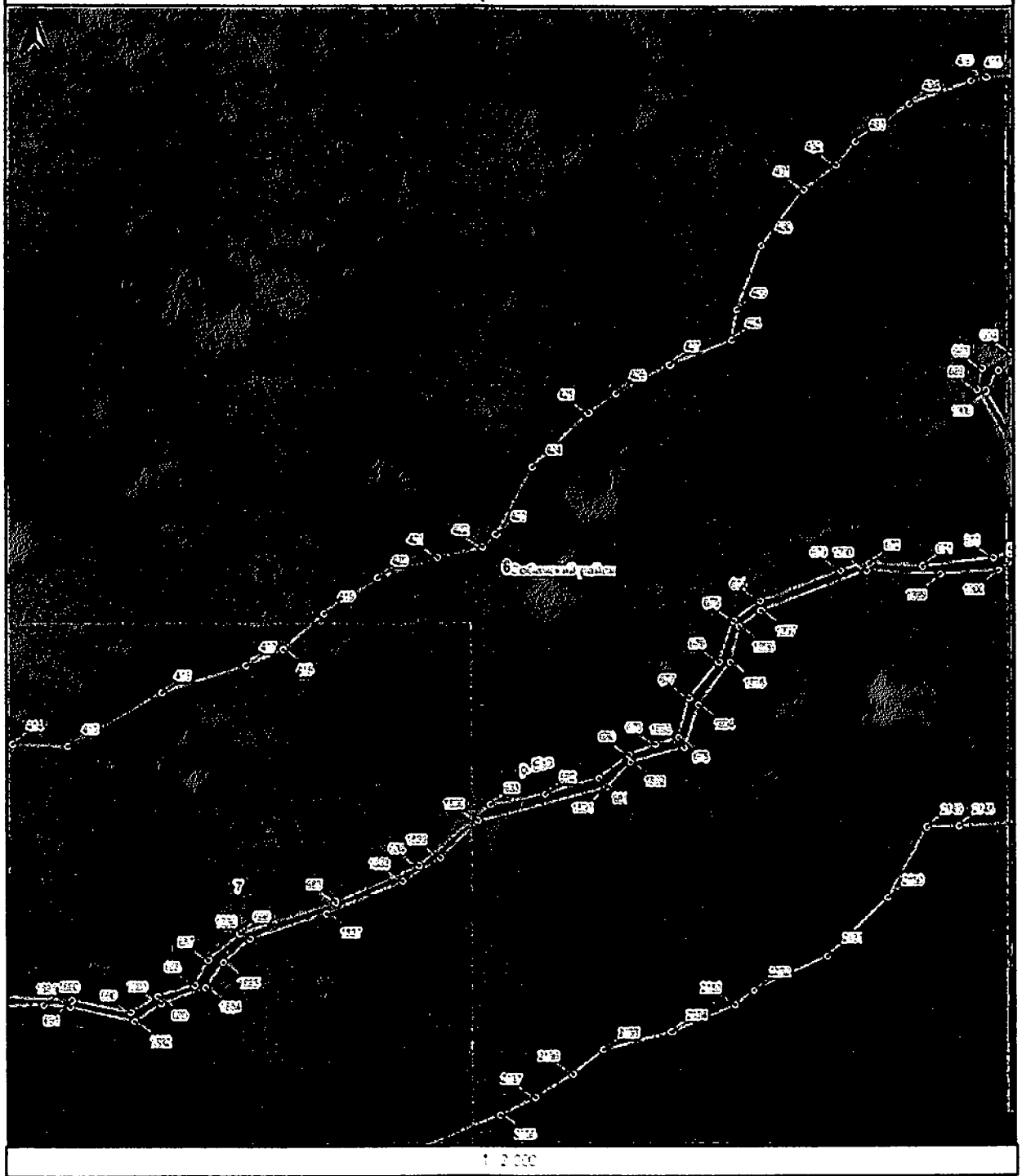
План границ объекта



1:2000

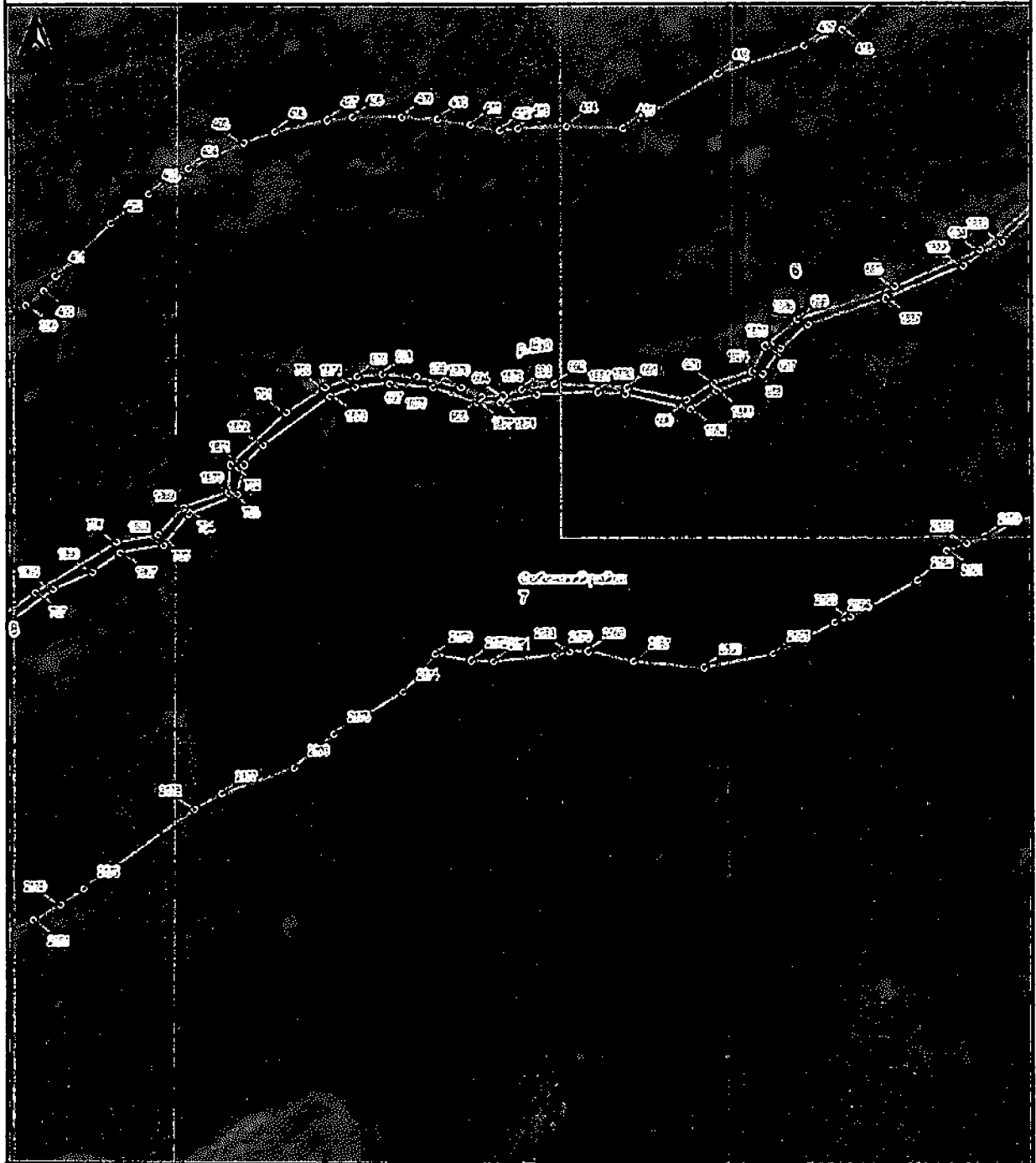
Военноохранный знак р.Ета на территории Владимирской области

План границ объекта



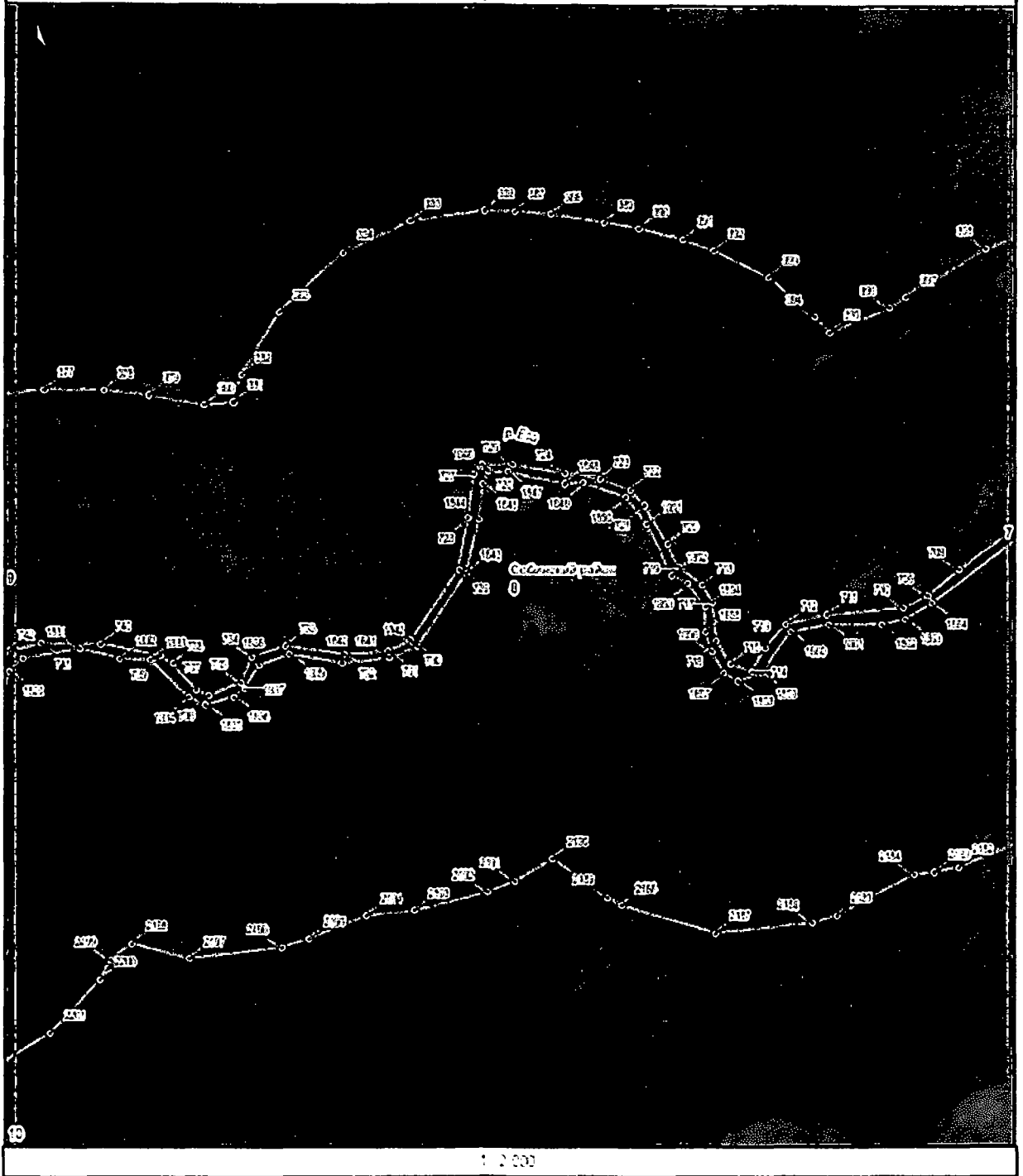
Воздушная зона р.Ля на территории Владимирской области

План границ объекта



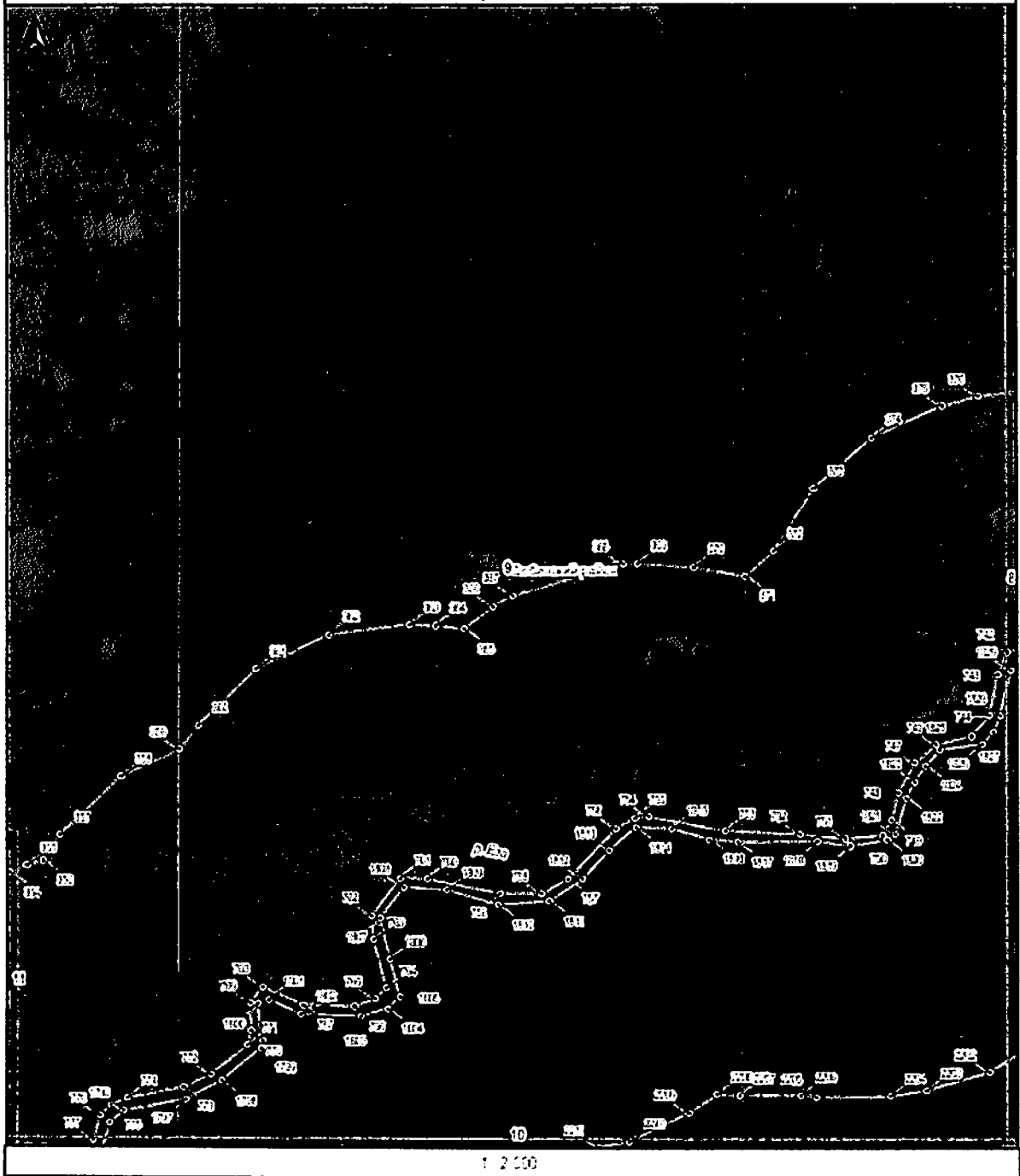
Военная охранная зона р.Ела на территории Владимирской области

План границ объекта



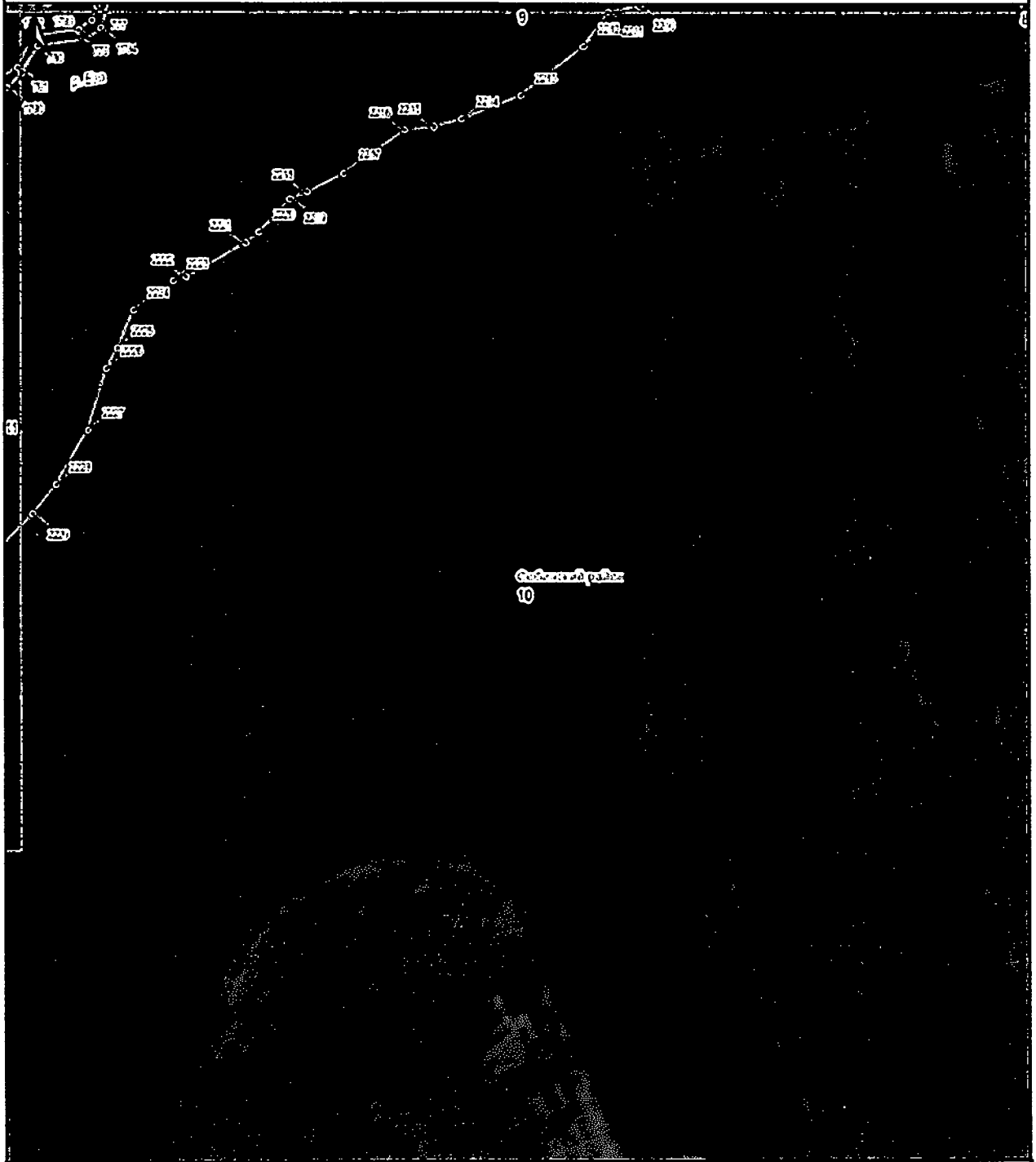
Военная топография на территории Владимирской области

План границ объекта



Воображаемая линия р.Ела на территории Владимирской области

План границ объекта

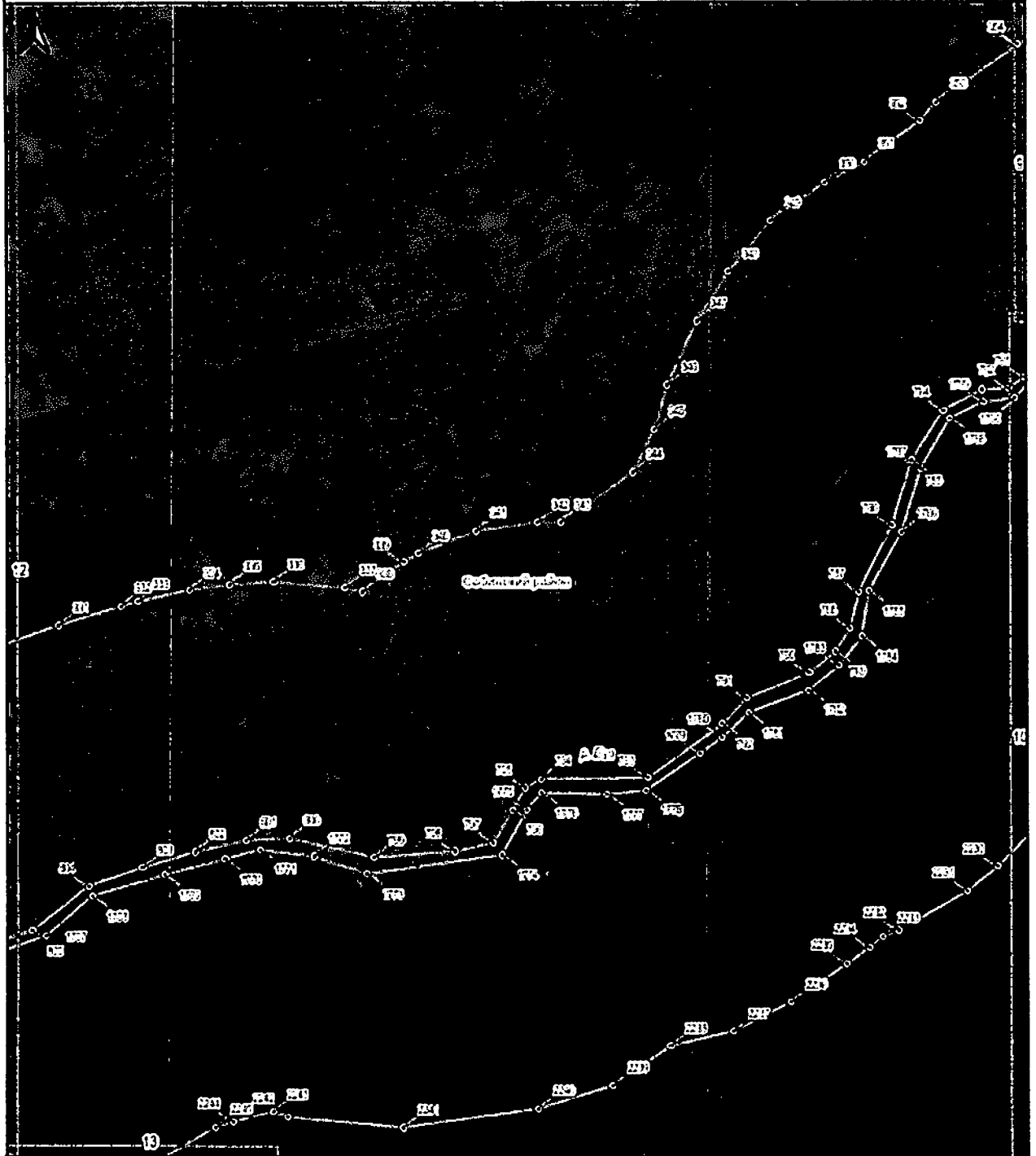


Северный полюс
10

1:2000

Возобранная юва р.Е.на территории Владимирской области

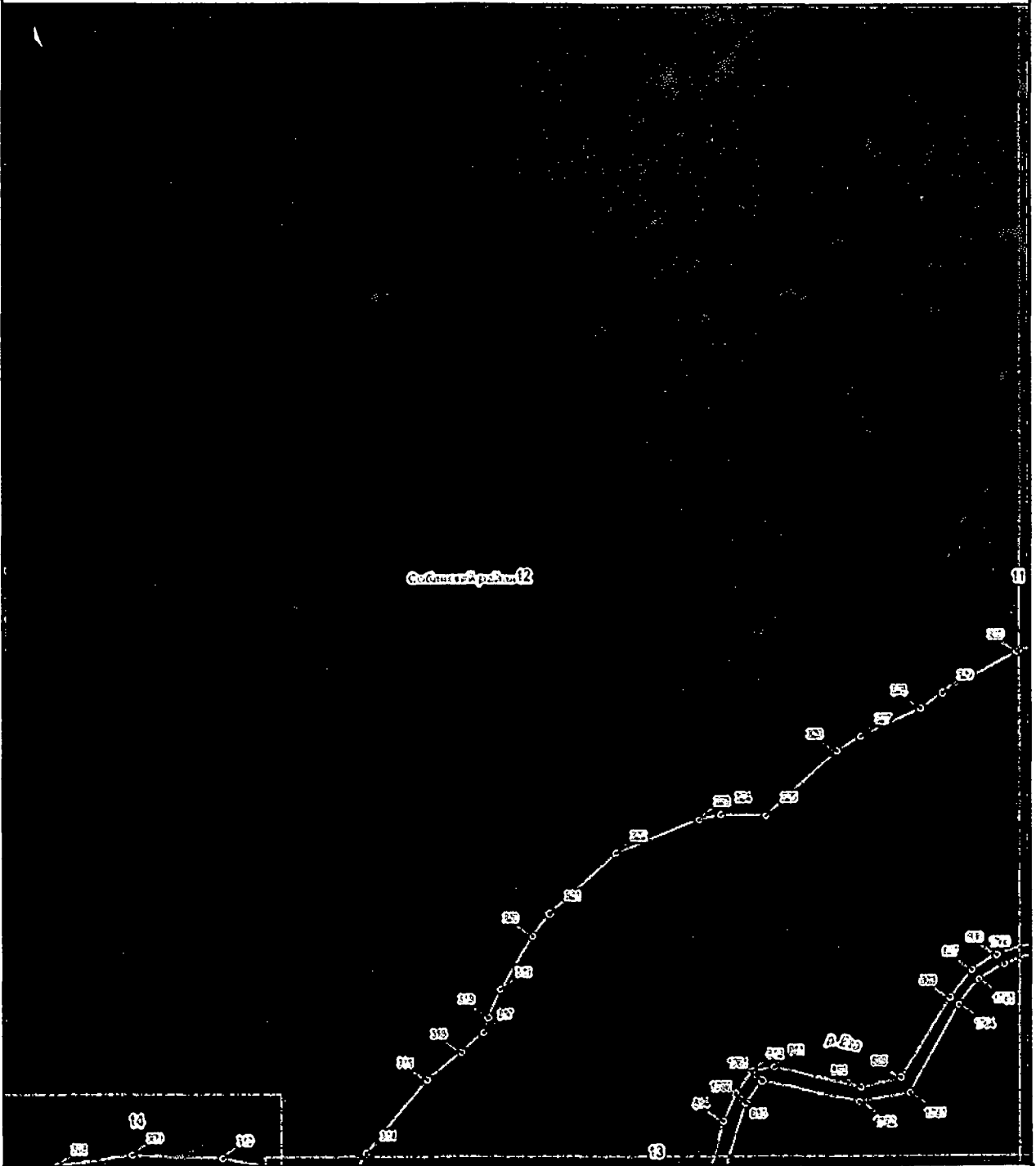
План границ объекта



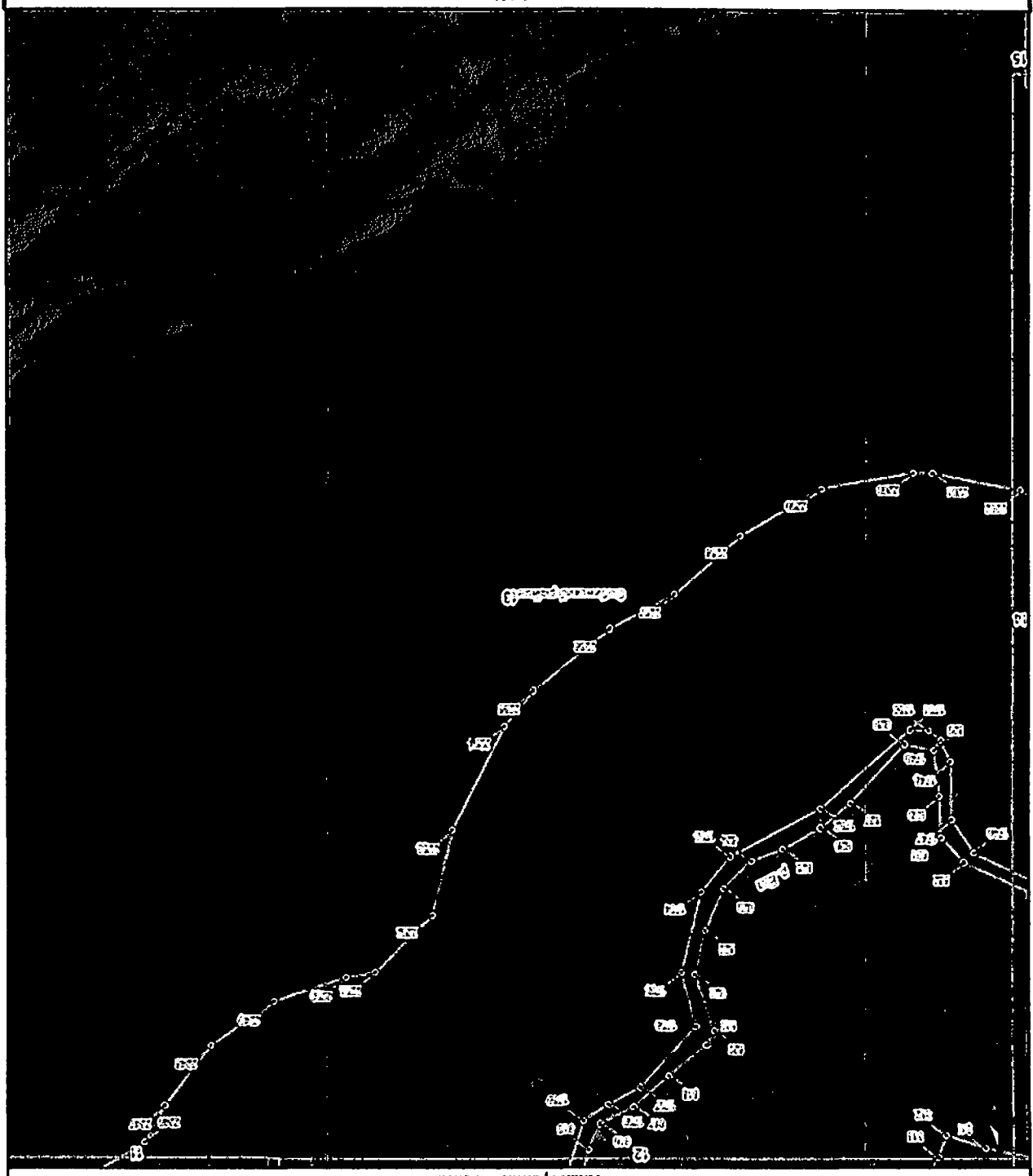
1:2000

Восточная зона р.Е. на территории Владимирской области

План границ области



1:2000

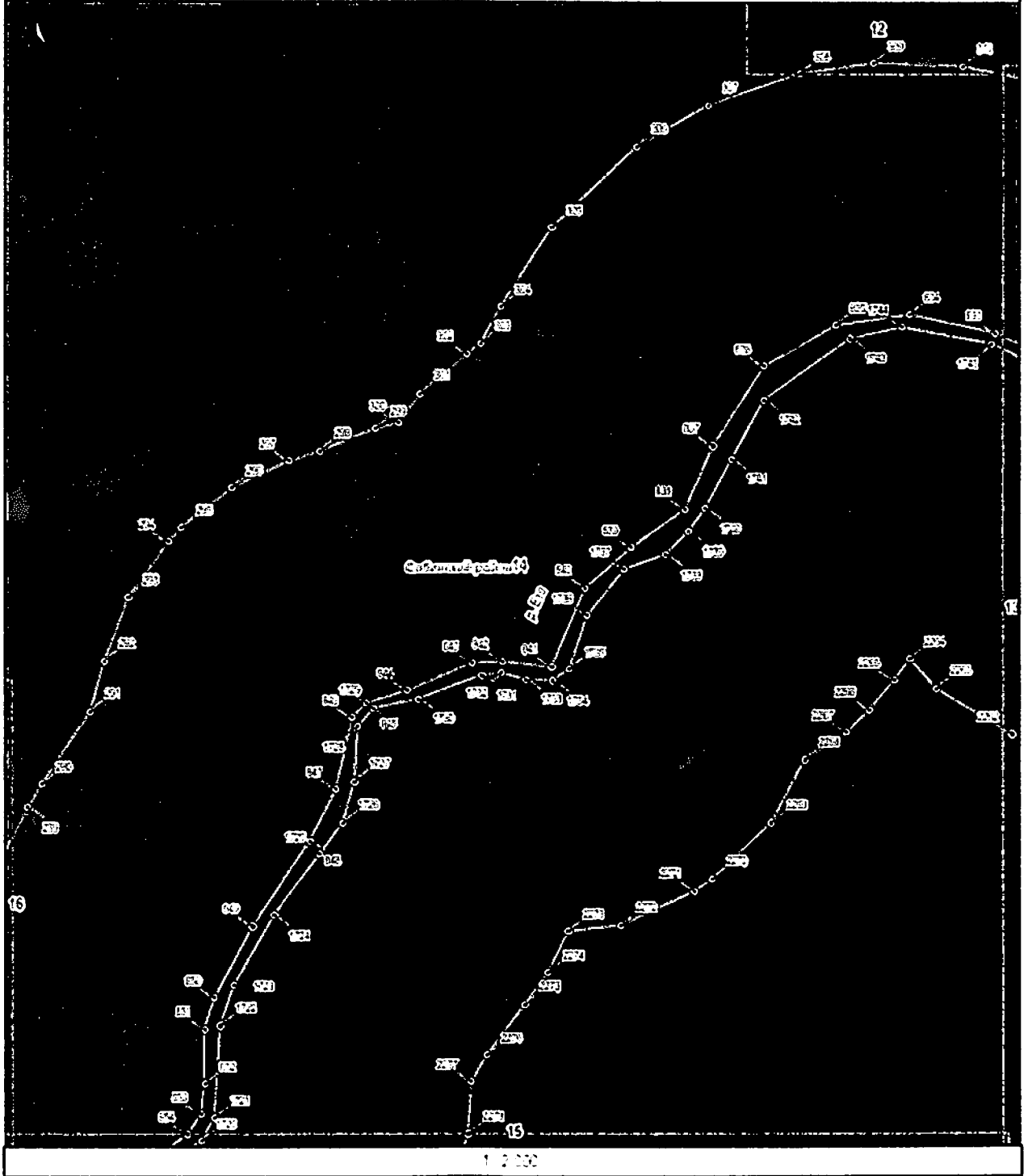


Liam rannu oobekia

Booapanan iona p.ia na reppitopna R.ia inuipson o.ia.ia.ia

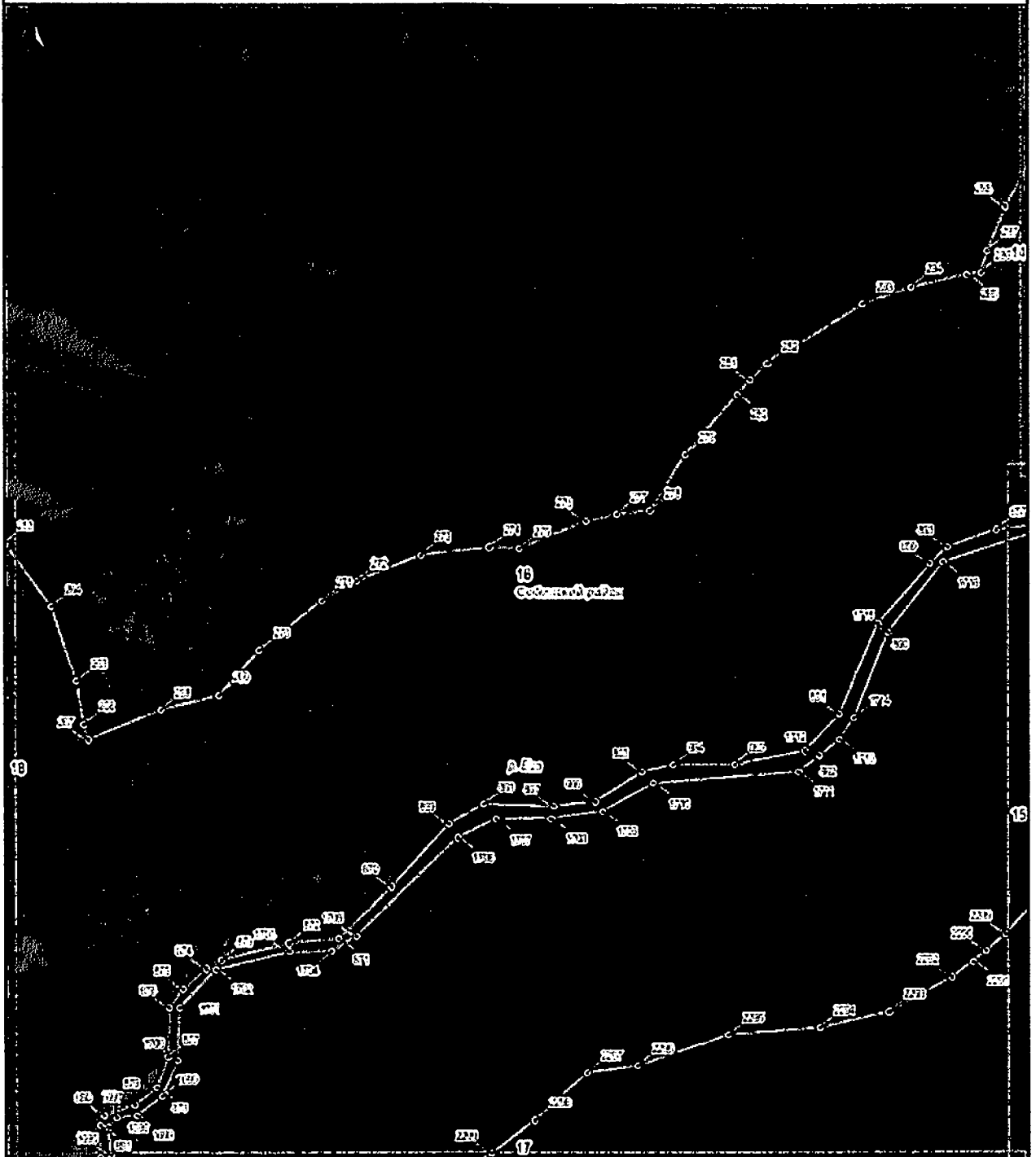
Визуализация зон р.Е. на территории Владимирской области

План границ субъекта



Водоохранный зон р.Ета на территории Владимирской области

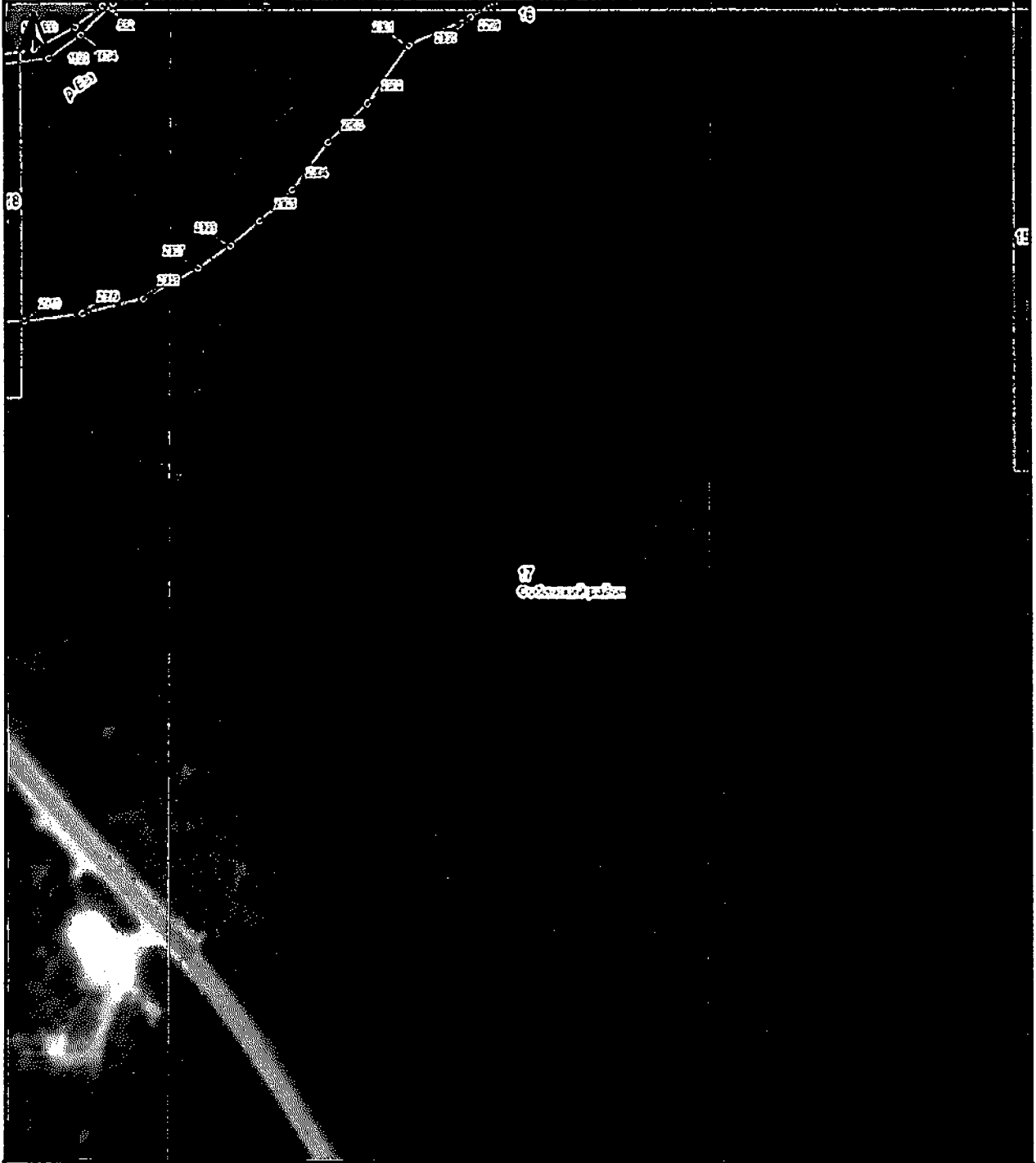
План границ объекта



1:2000

Восстановление юва р.Киз на территории Кизильской области

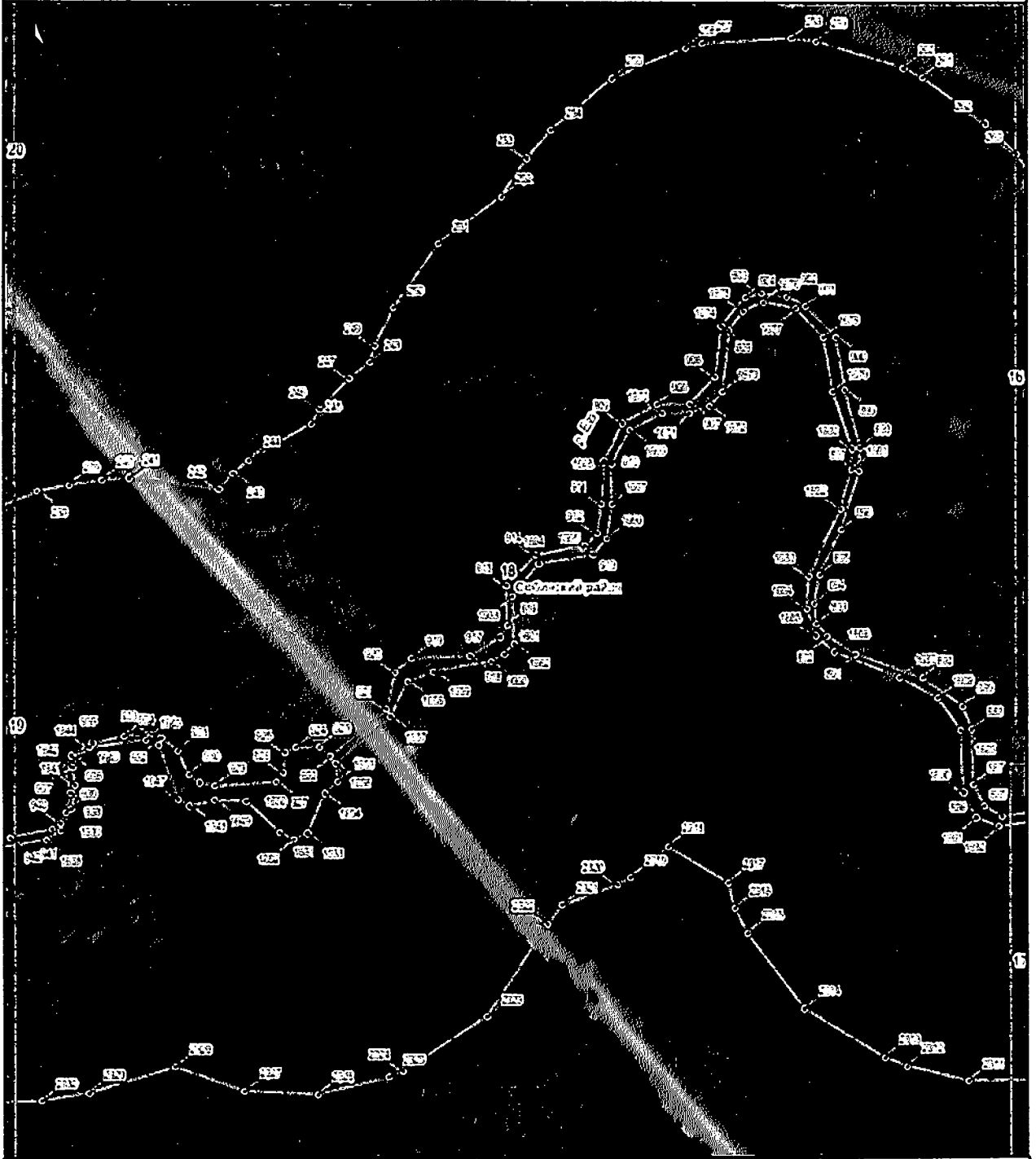
План границ объекта



1:200

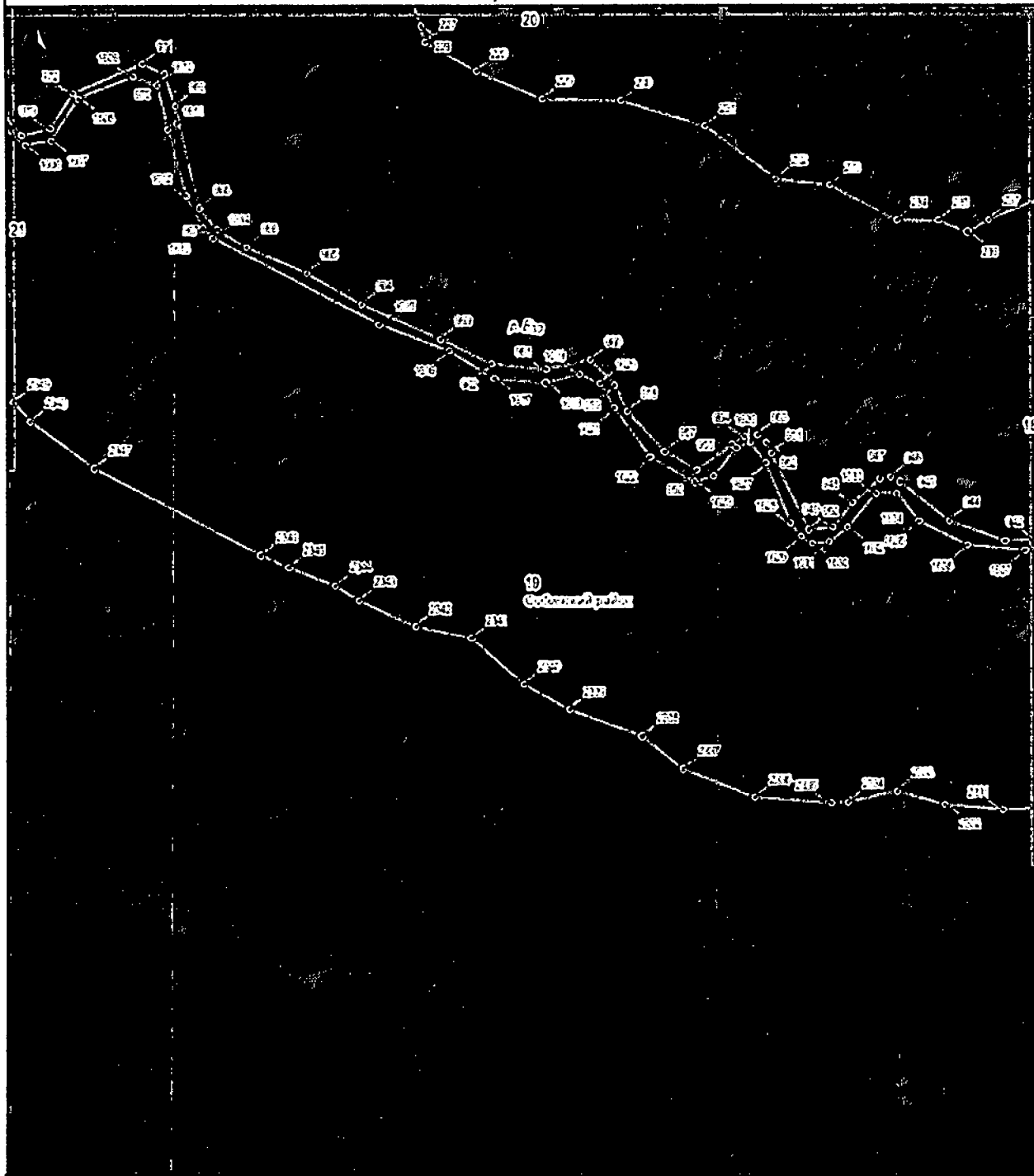
Военноохранный зона р.Е. на территории Владимирской области

План границ объекта



Воображаемая юга р. Ела на территории Владимирской области

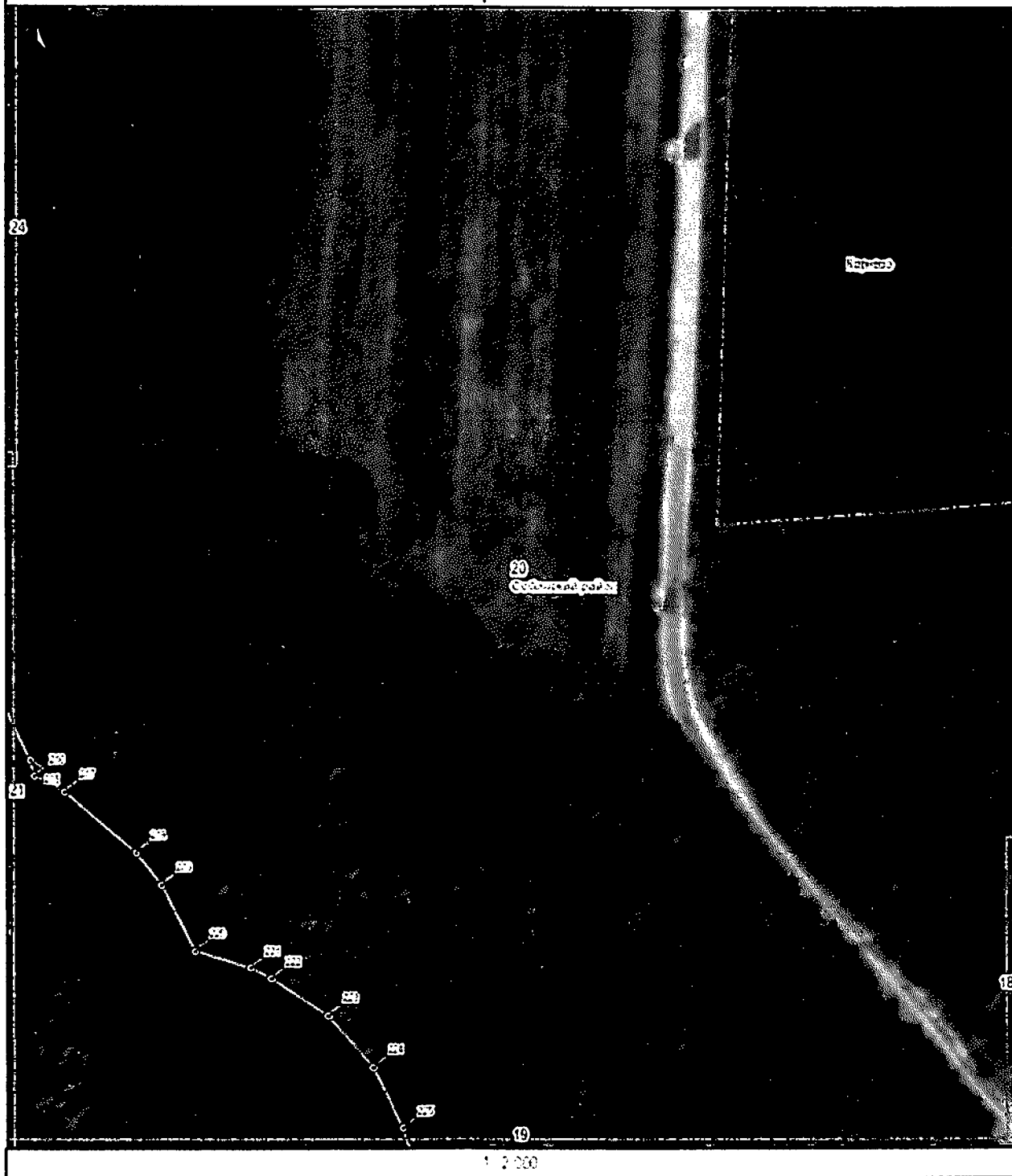
План границ объекта



1 : 2 000

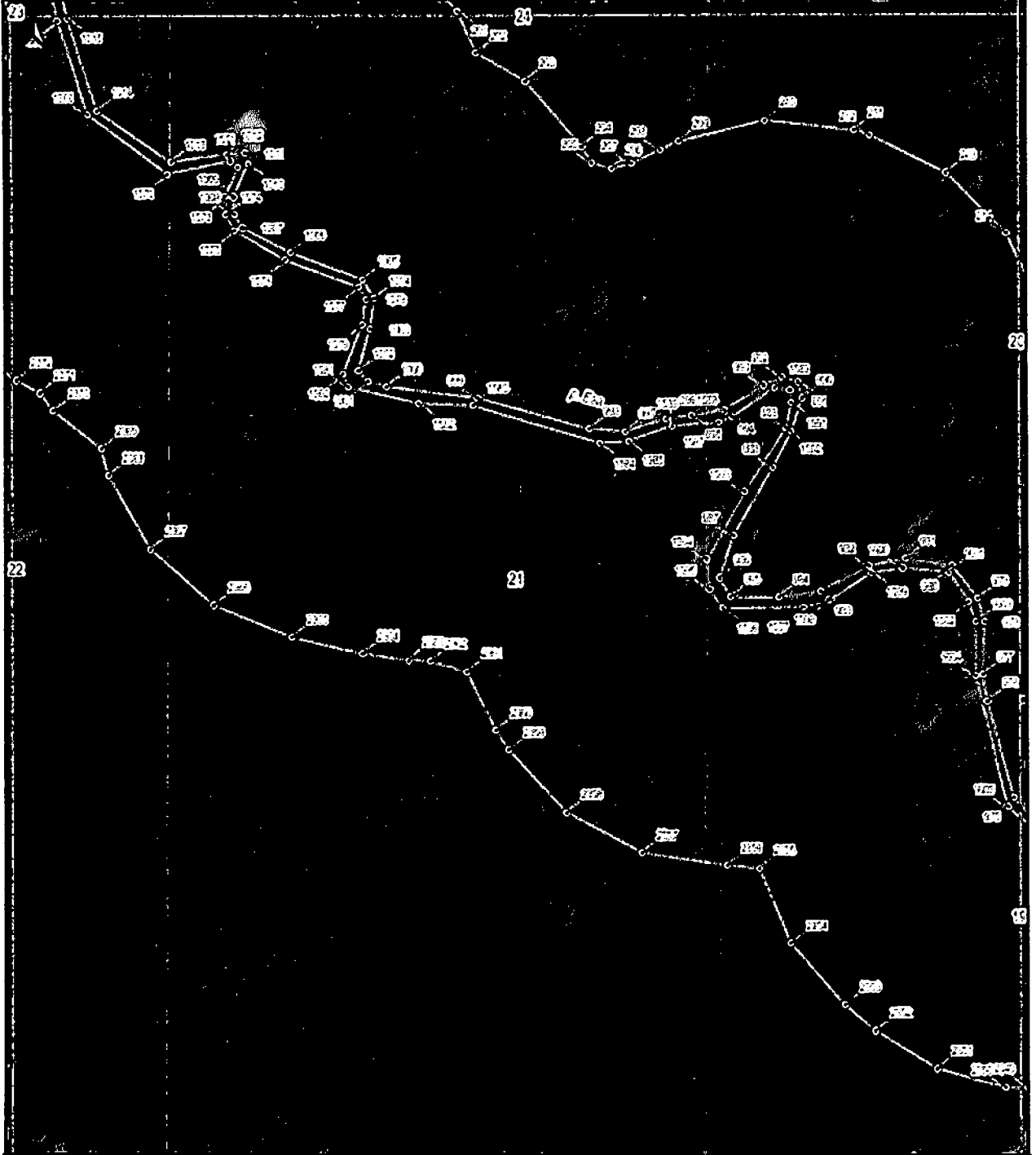
Водоохранная зона р.Е.та на территории Владимирской области

План границ объекта

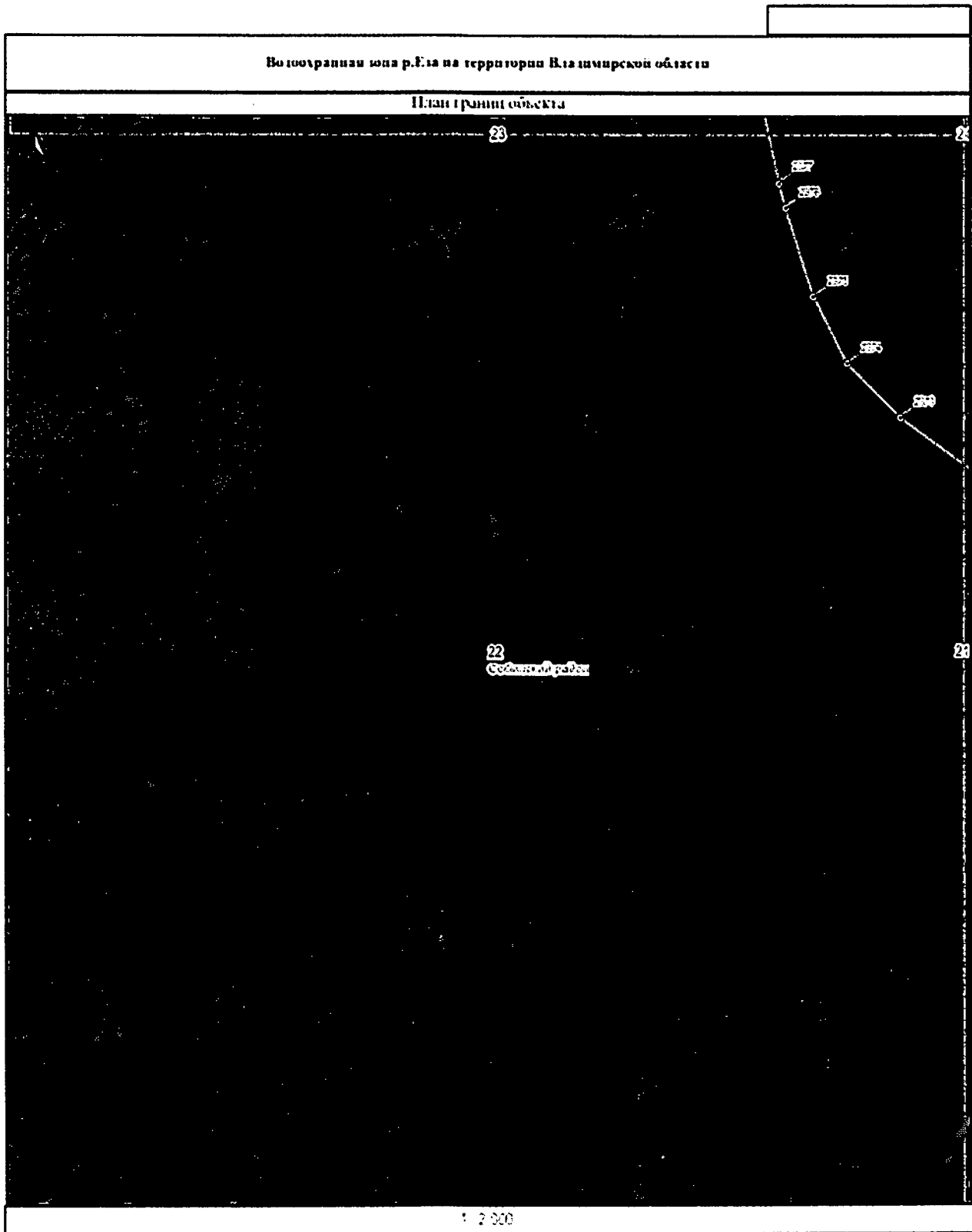


Водоотрапна на р.Б. на територија Владимирска област

План грании објекта

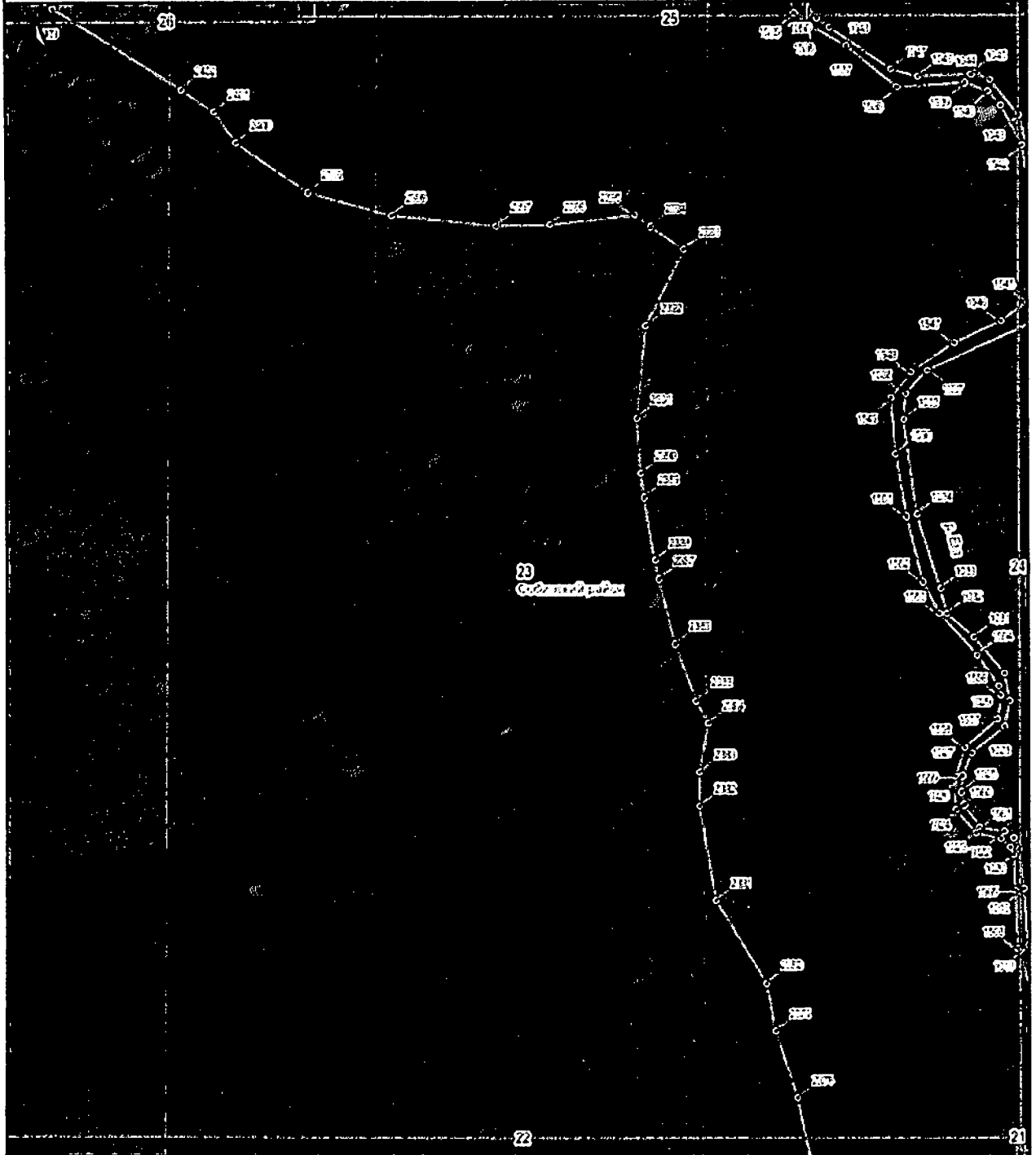


1:2000



Водоотрапная юна р.Ена на территории В.аимирской области

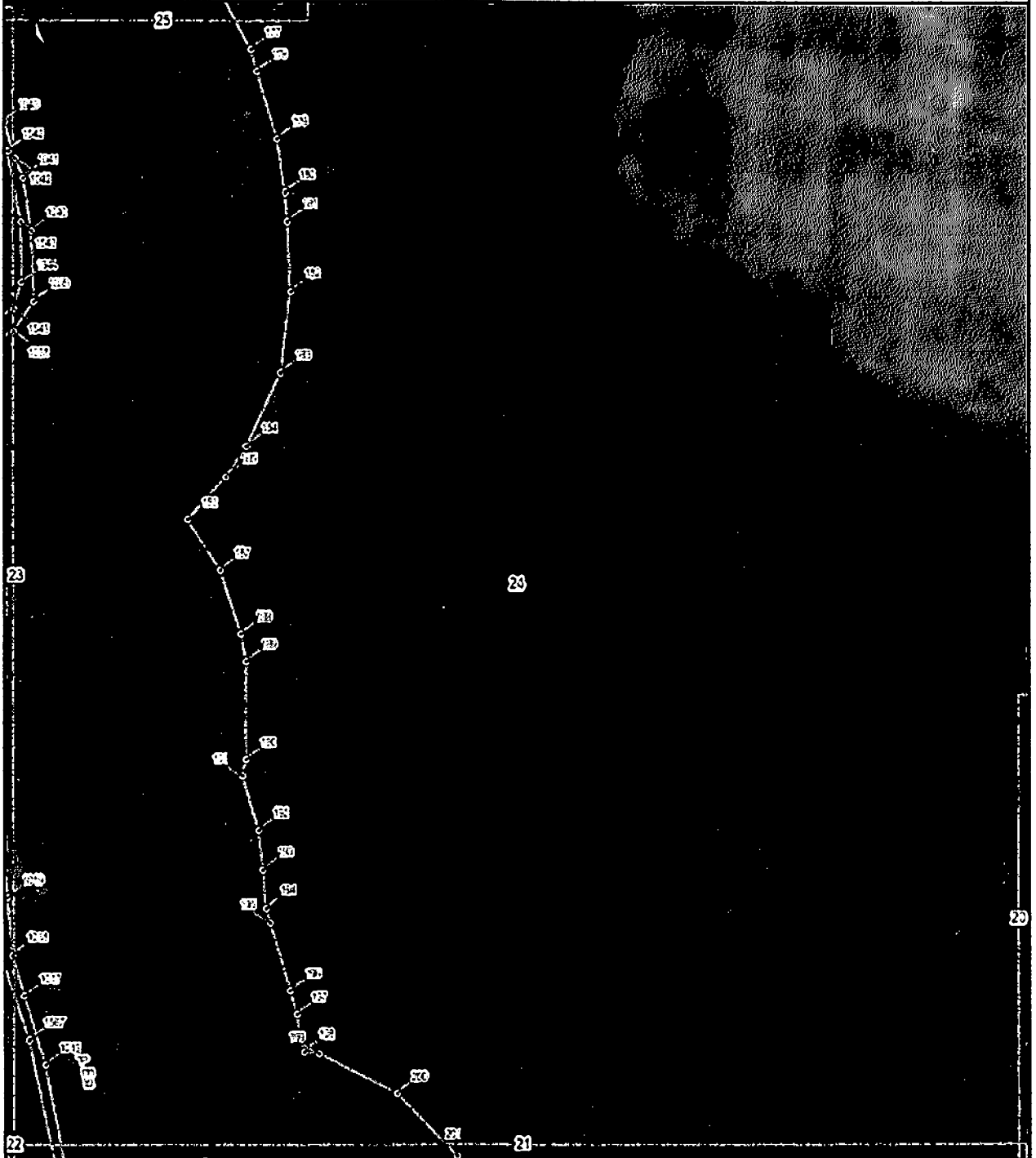
План границ объекта



1:2000

Водоохранная зона р.Ета на территории Владимирской области

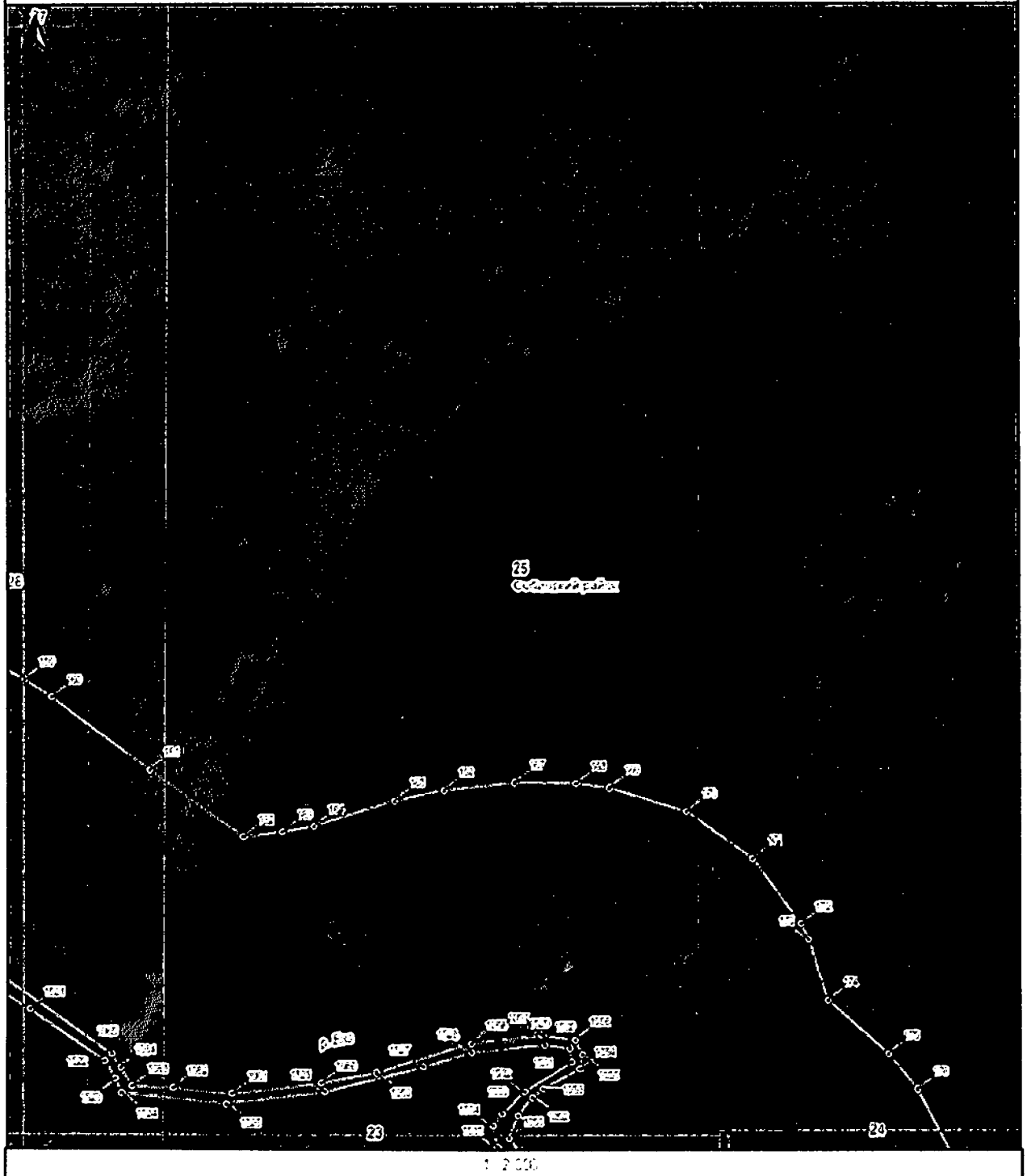
План границ объекта



1:5000

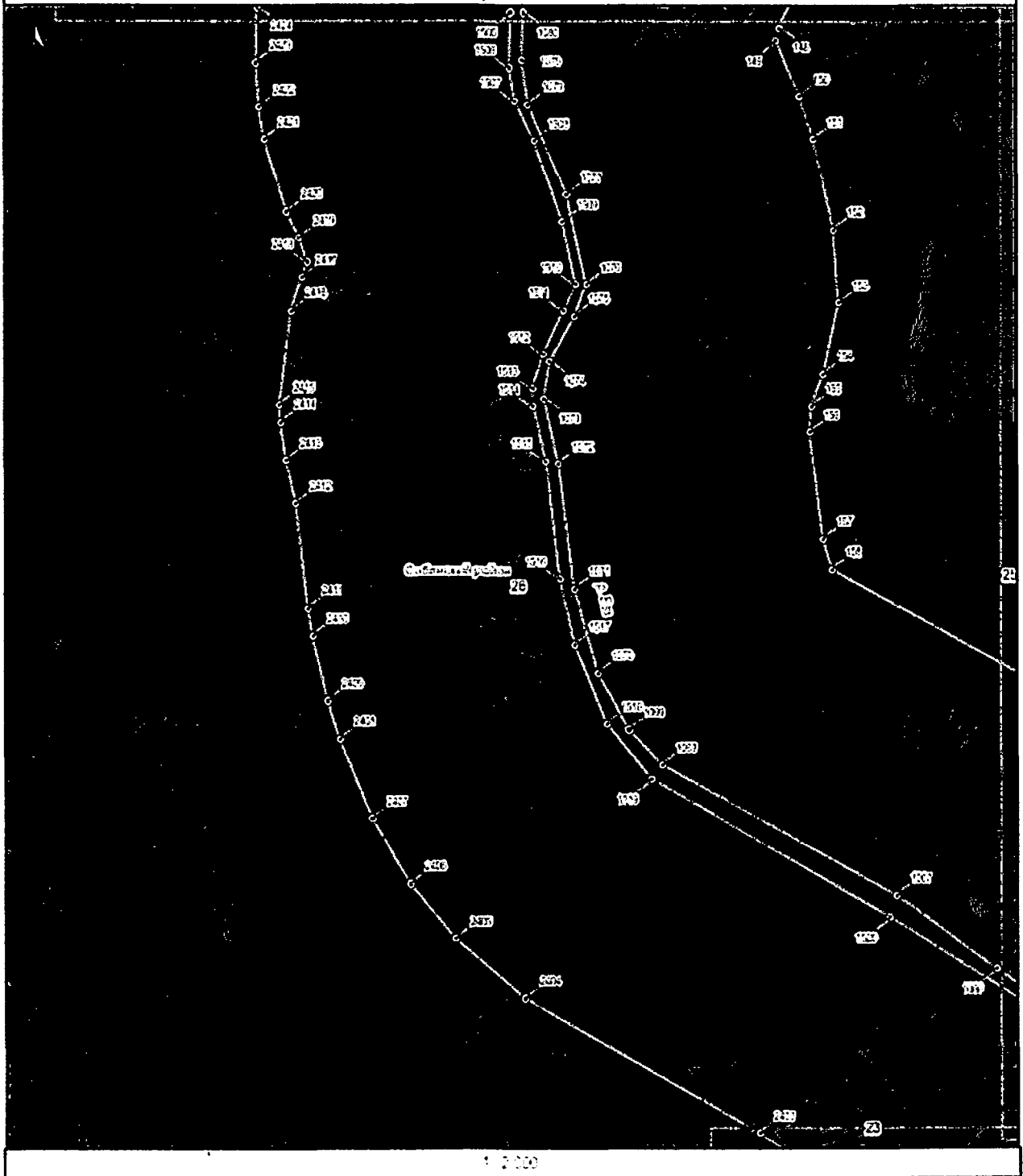
Возвратная зона р.Ена на территории Владимирской области

План границ объекта



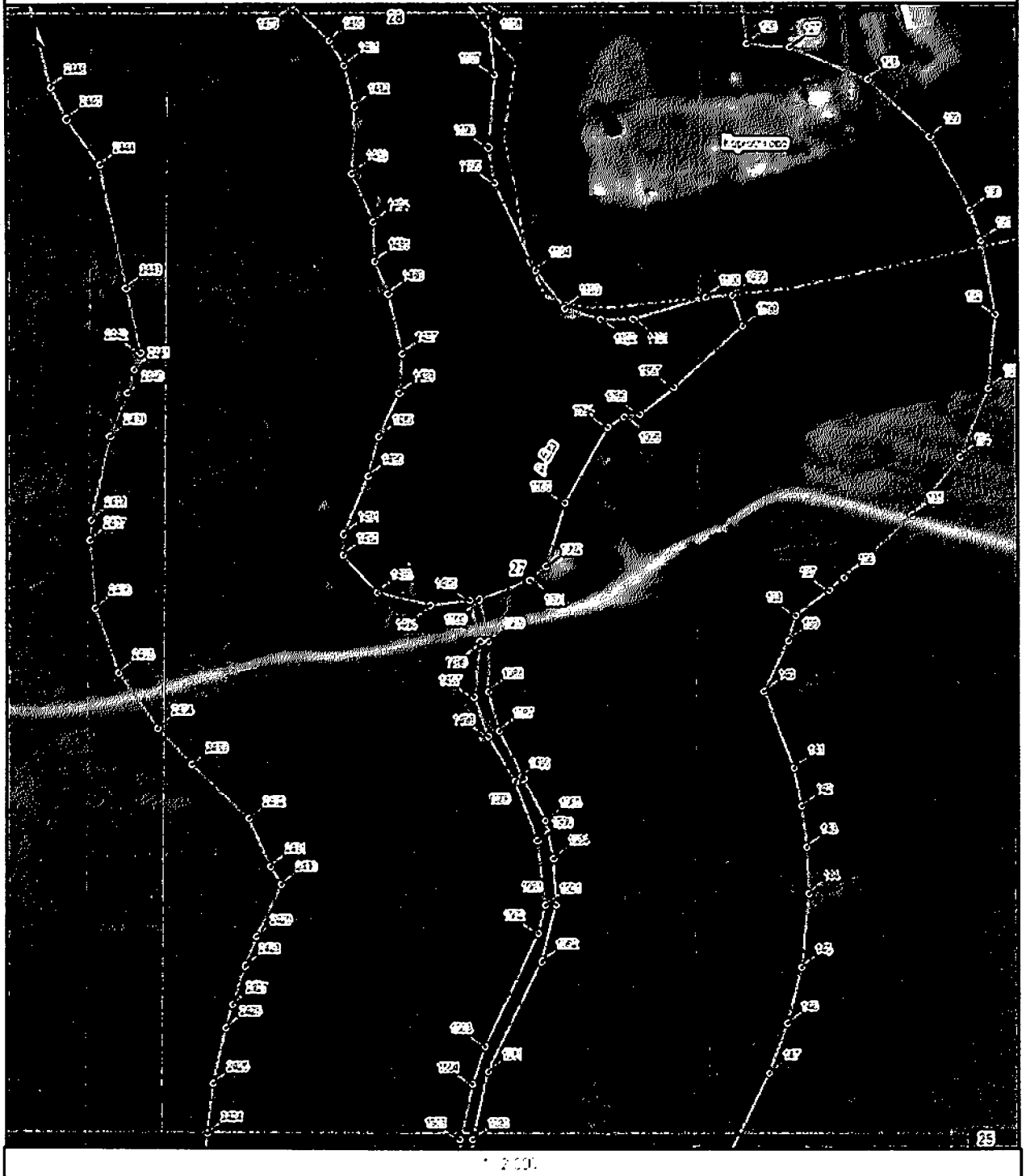
Водоохранная зона р.Е. на территории Владимирской области

План границ объекта



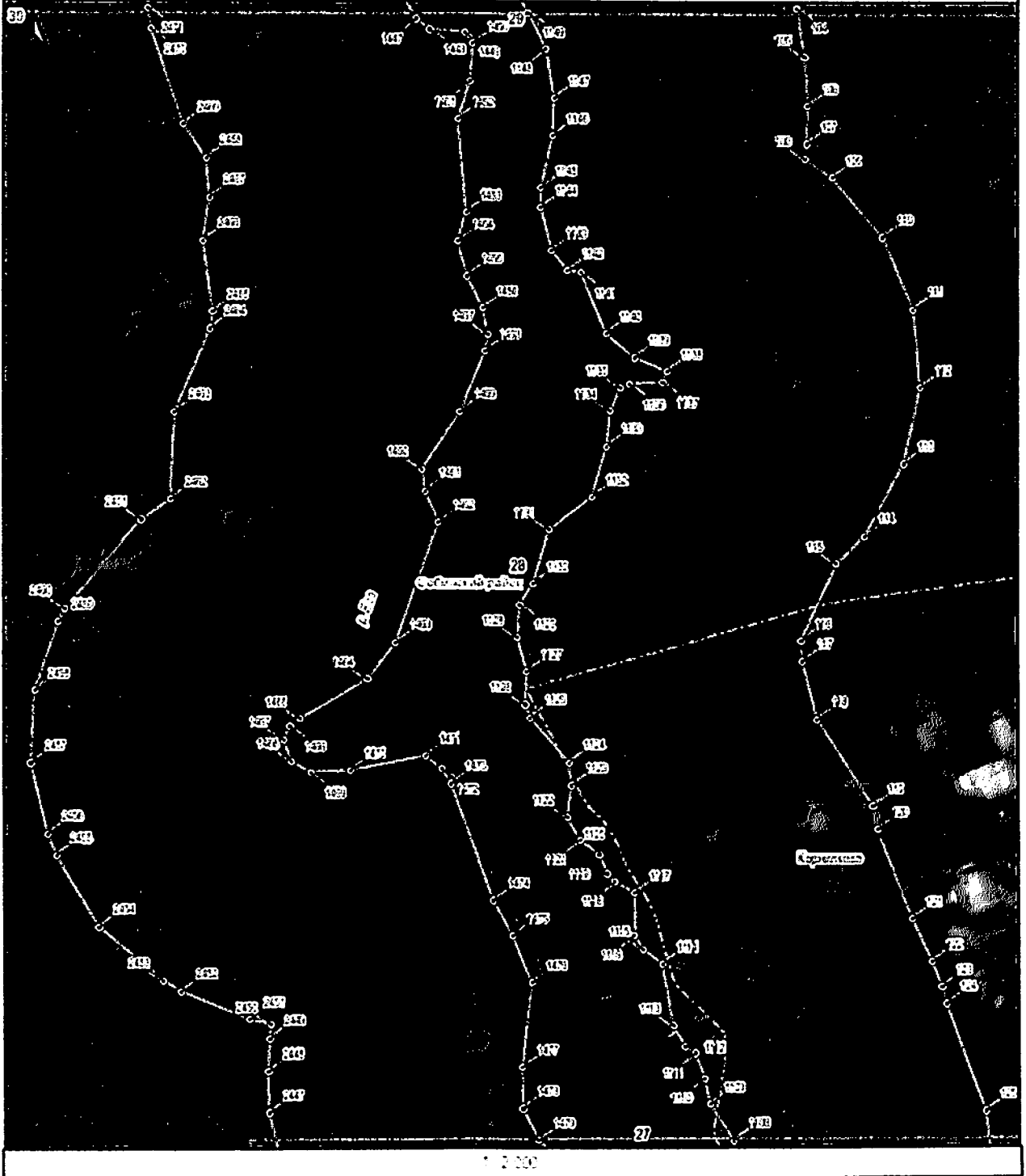
Возвратная зона р.Ена на территории В.г.шхирской области

План границ объекта



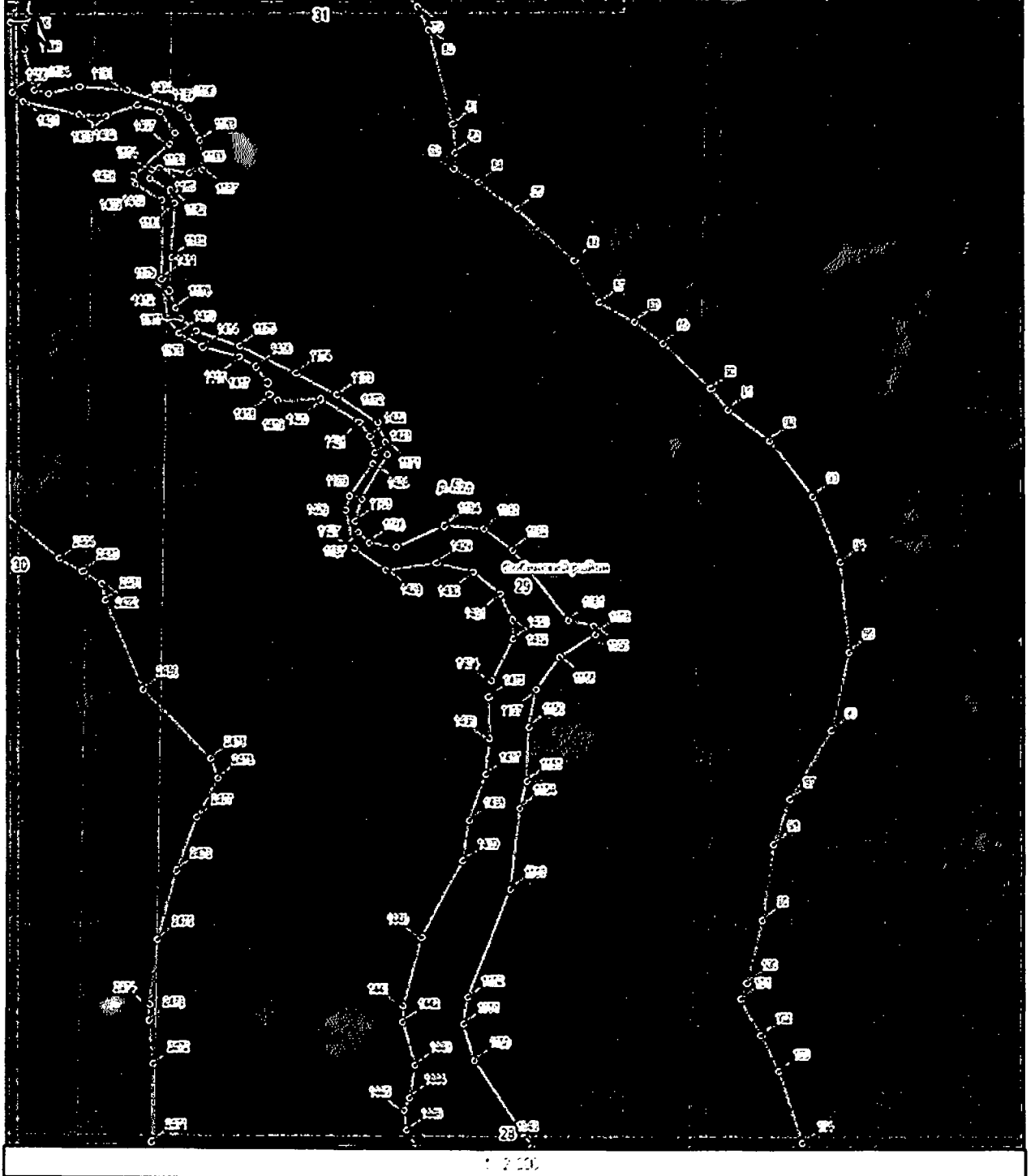
Водоохранная зона р.Ела на территории Владимирской области

План границ объекта



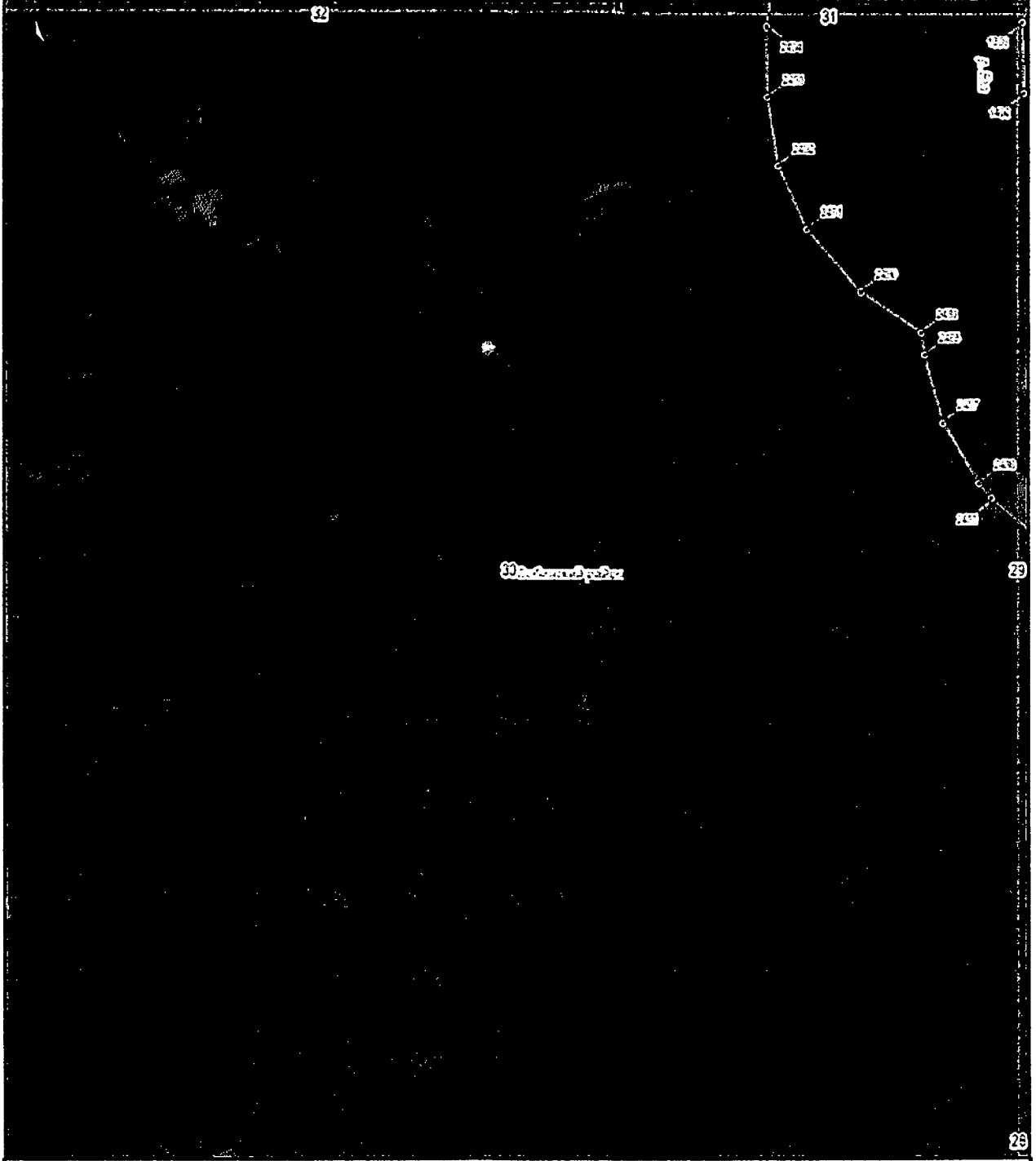
Водоулавная юпа р. Ела на территории В. и Ш. ирских областей

План границ объекта



Военноохранный зона р.Ета на территории Владимирской области

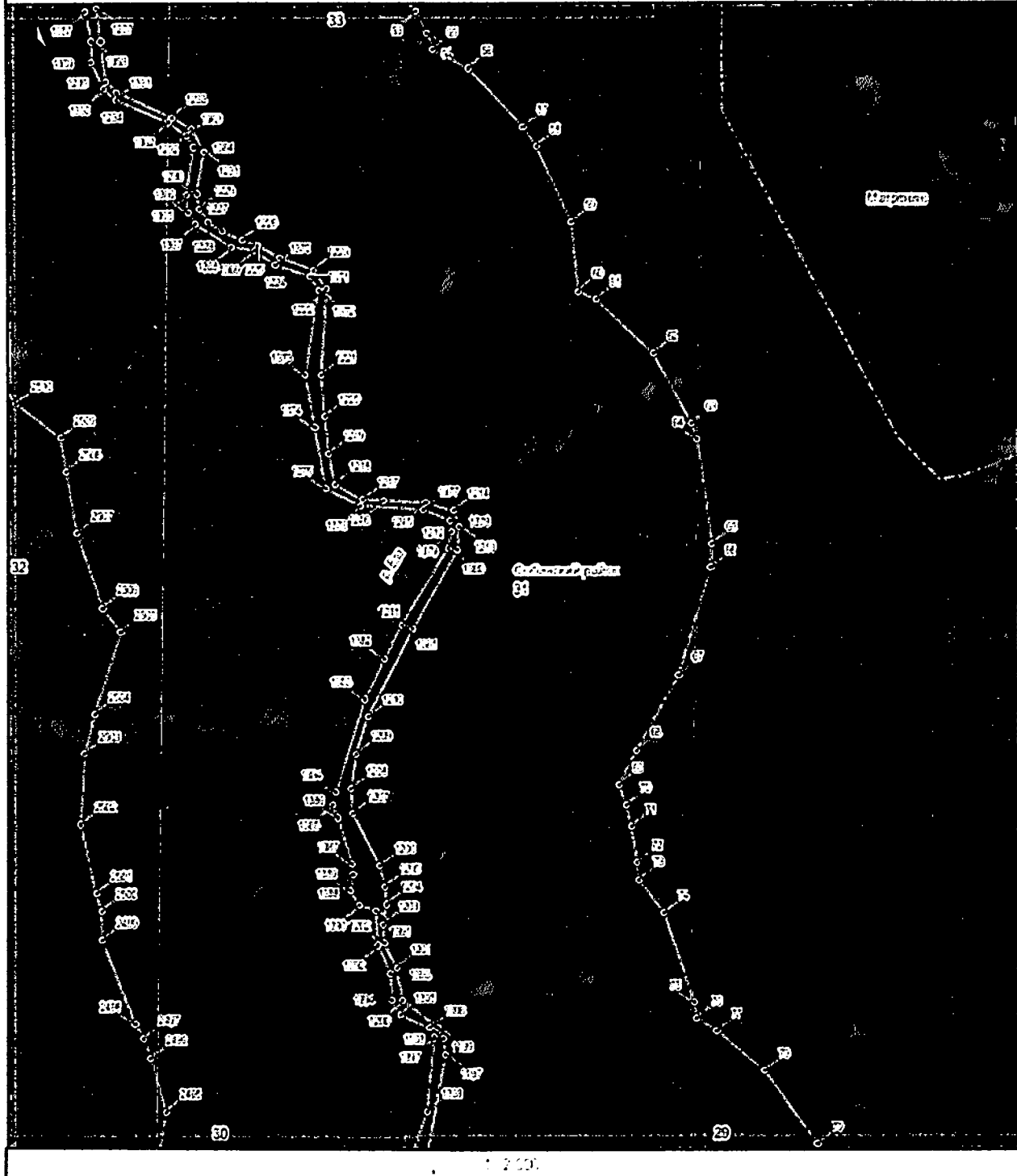
План границ объекта



1:2000

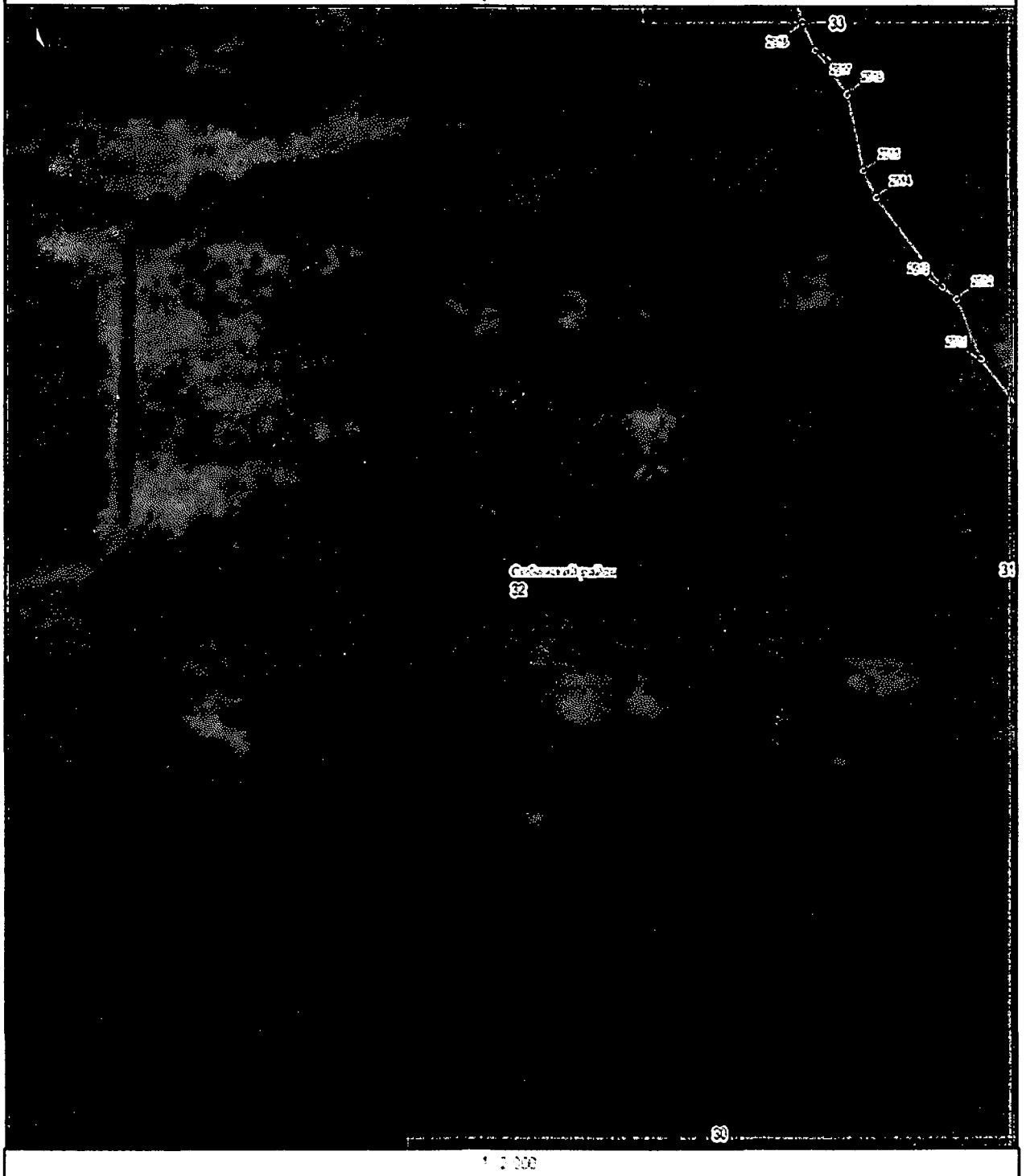
Возрождение юга р. Ена на территории Владимирской области

План границ объекта



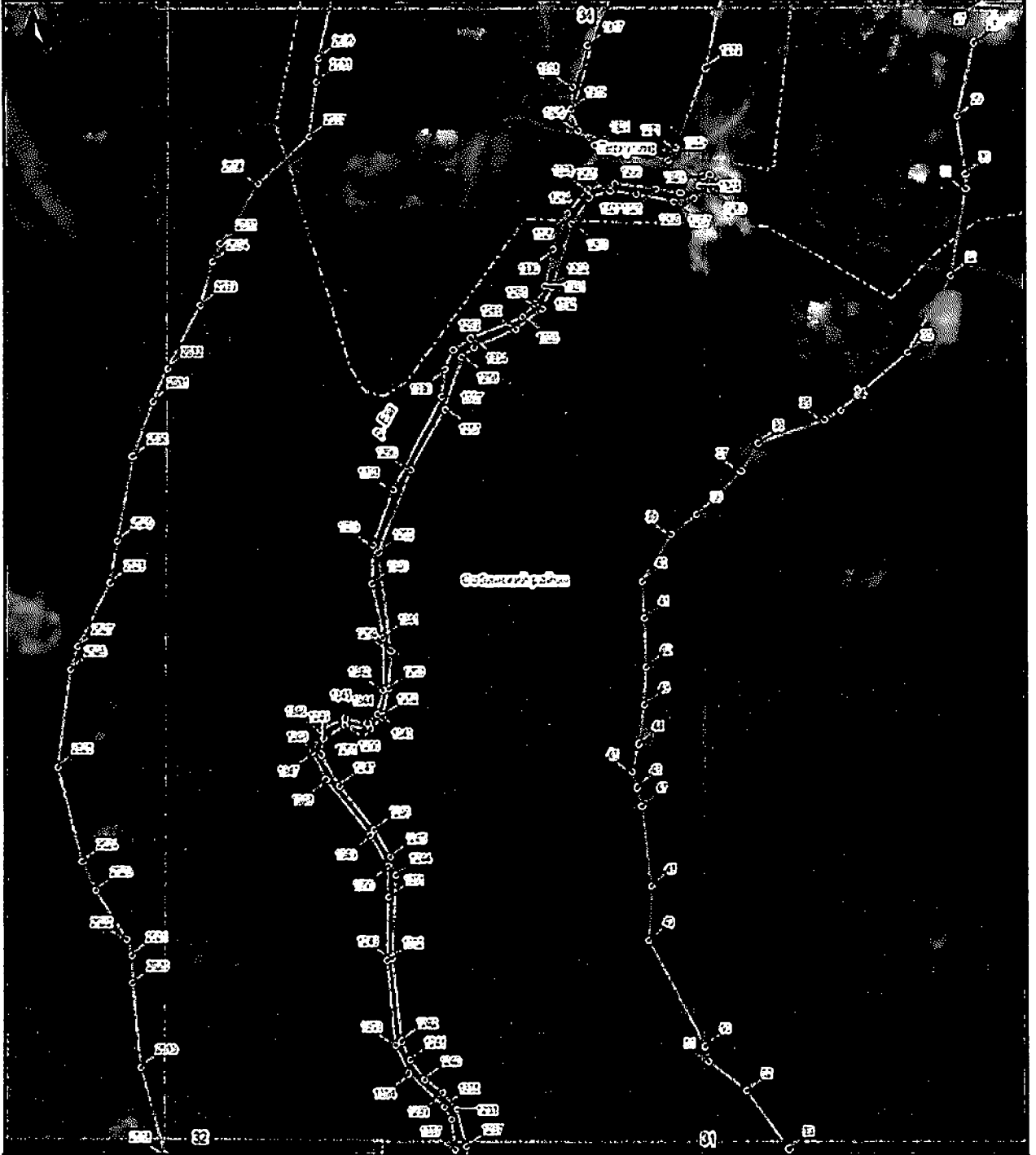
Высотная зона р.Е. на территории Владимирской области

План границ объекта



Водооградная зона р.Ела на территории Вяткинской области

План границ объекта



1 : 2 000

00001



Линейный чертеж

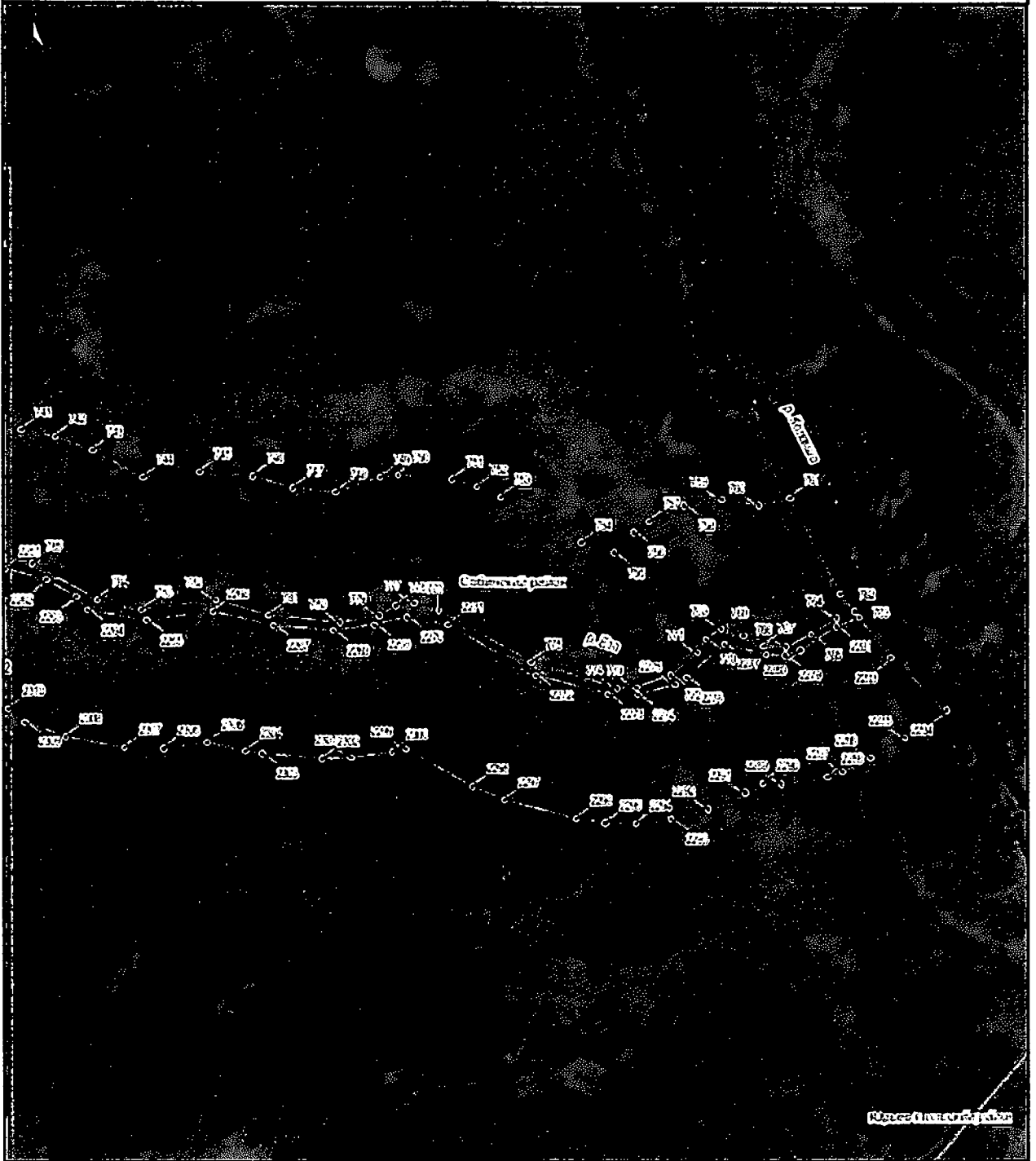
Изображение в масштабе 1:1000

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Еза (далее – схема № 3) расположена на 35 листах

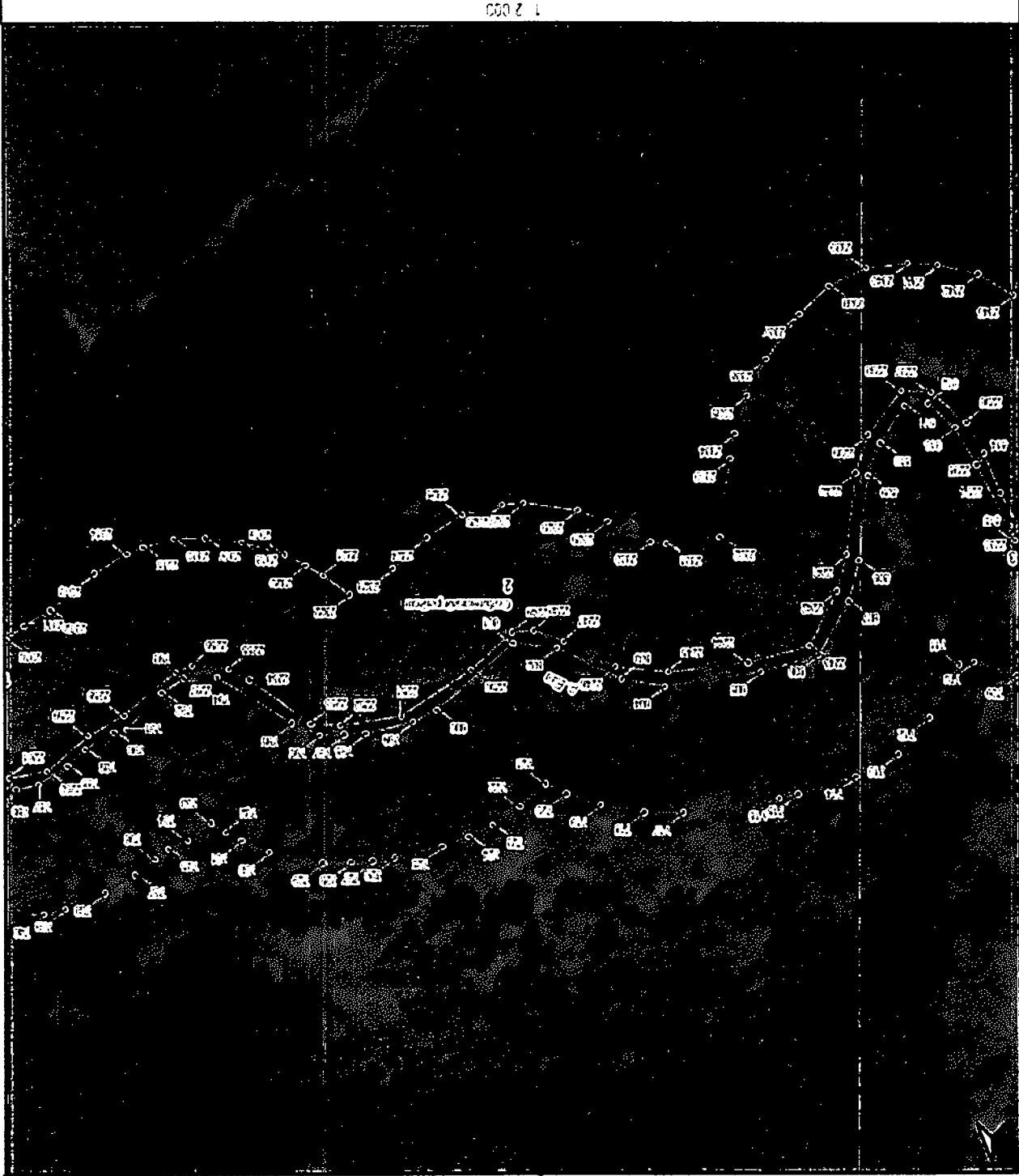


Прибрежная защитная полоса р.Еза на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

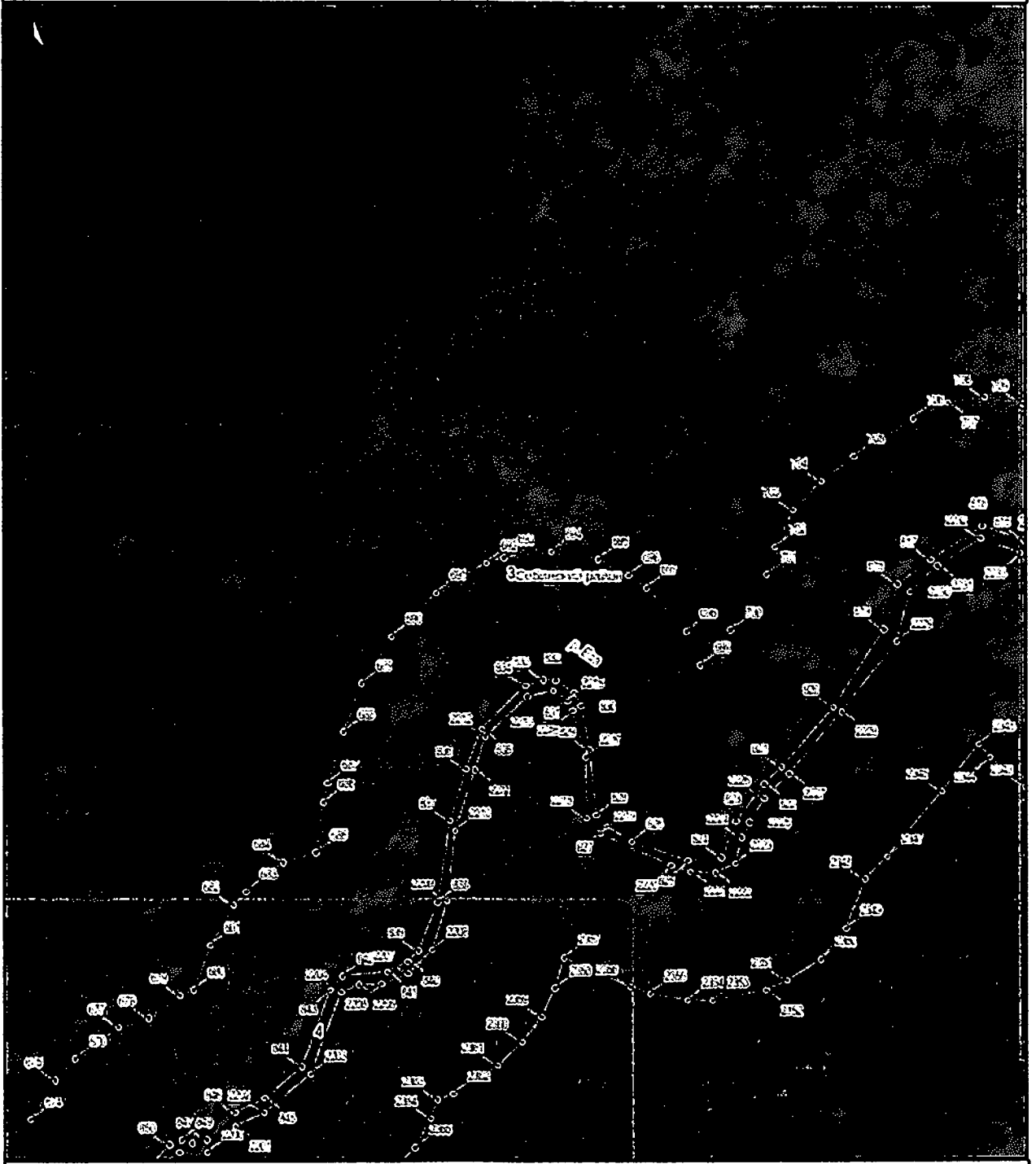


План группы корпусов

Исследования латинских корпусов Р.И. на территории Восточной части

Прибрежная защитная полоса р.Е.а на территории Владимирской области

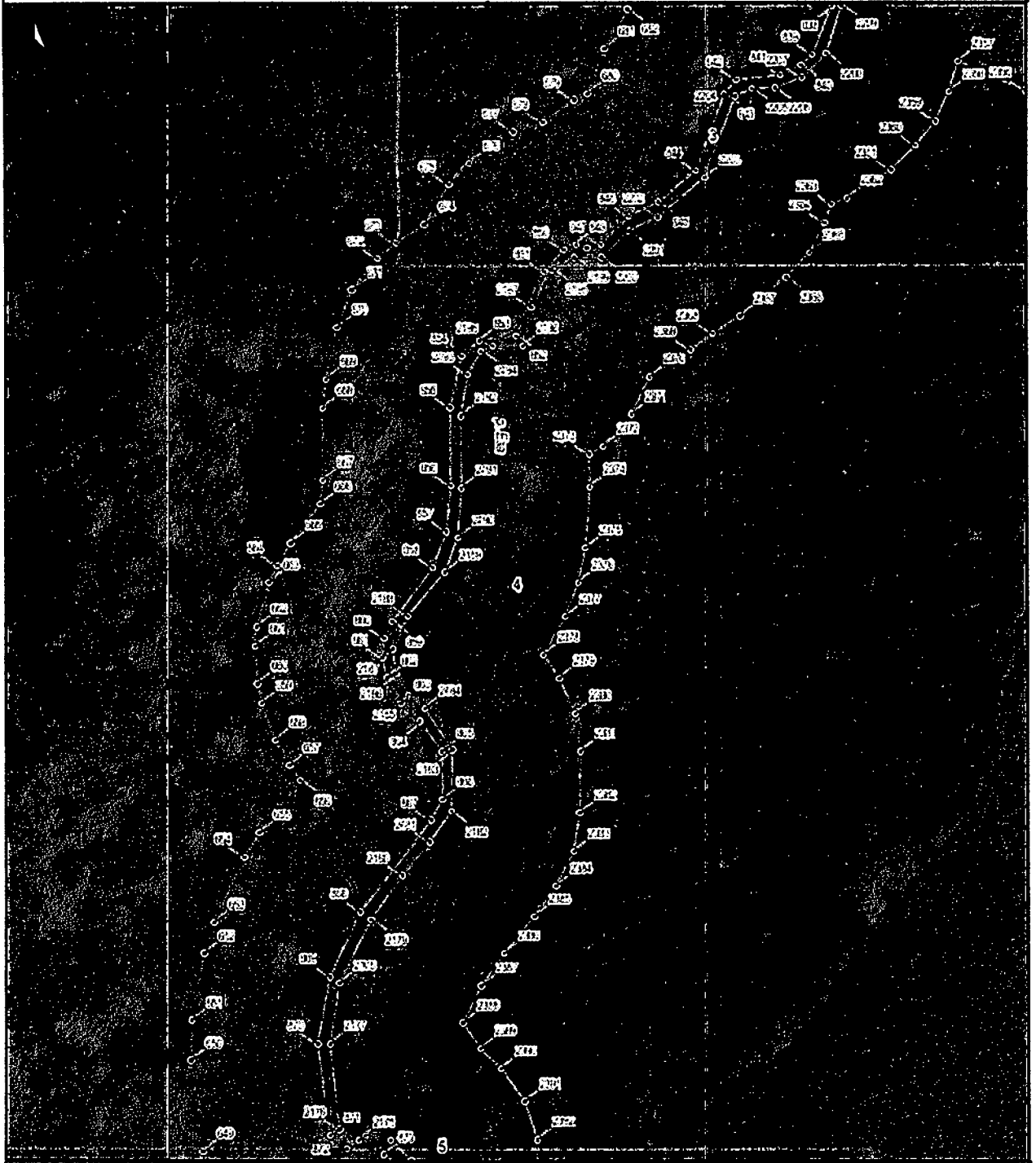
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ела на территории Владимирской области

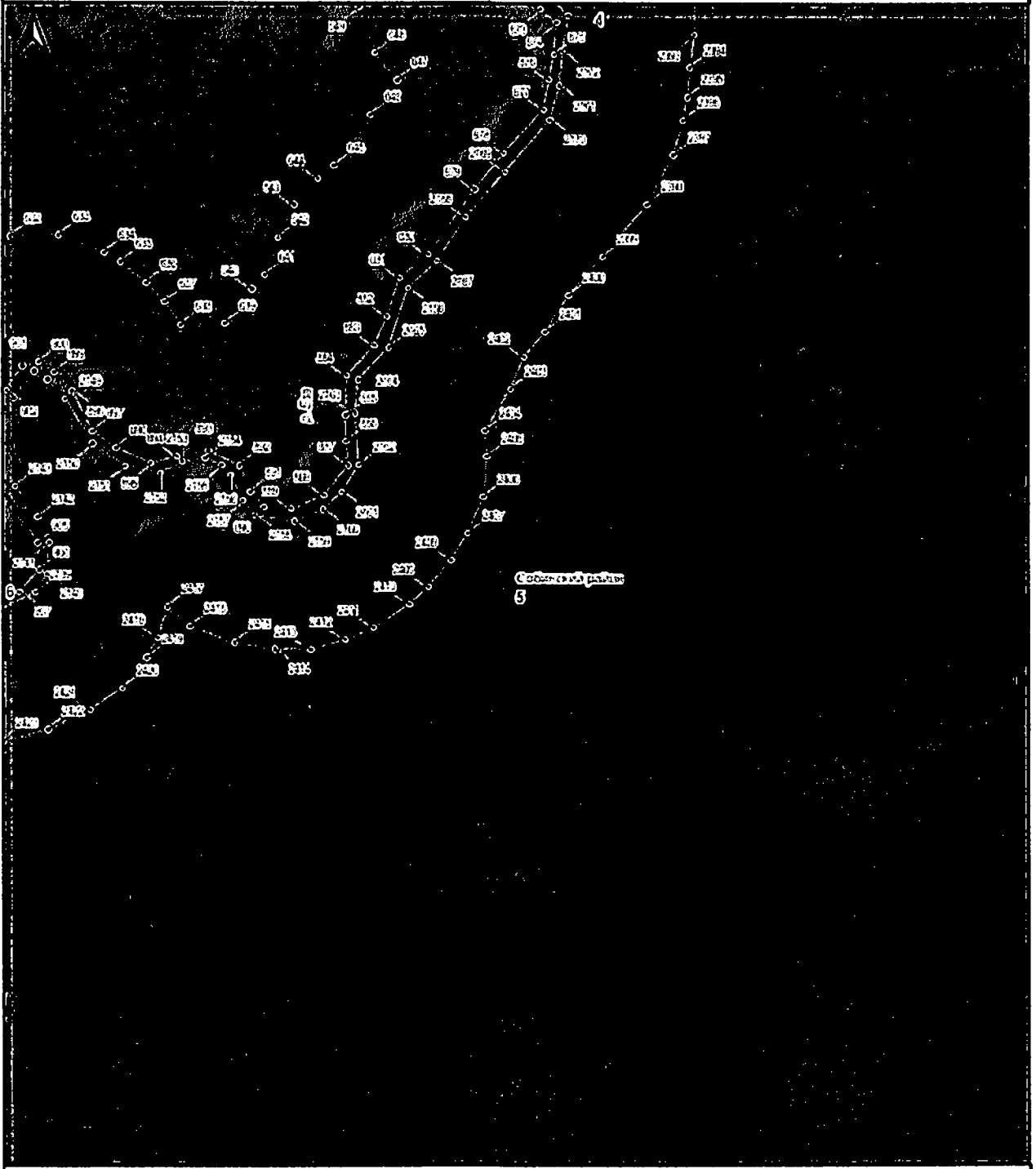
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Еза на территории Владимирской области

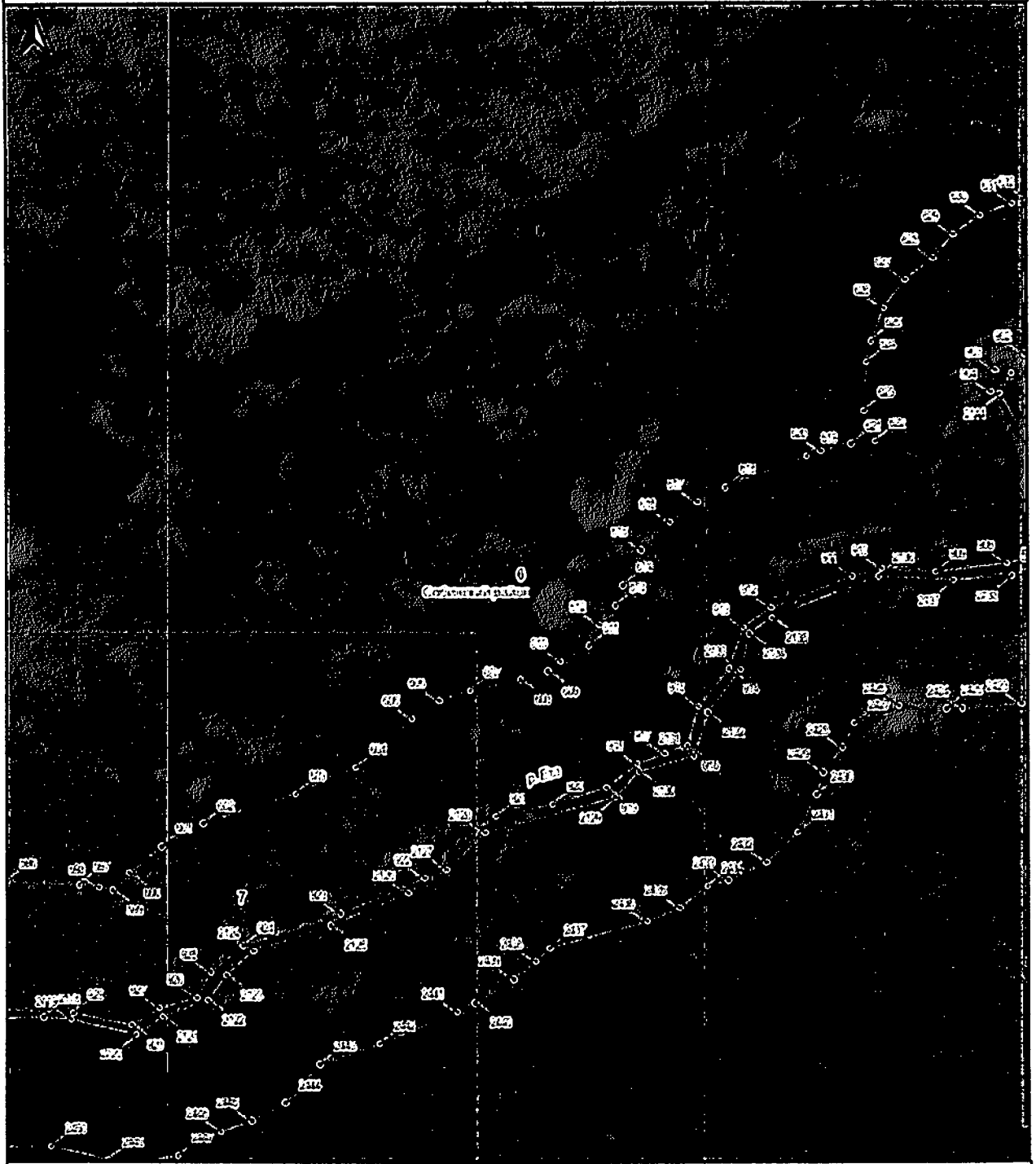
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Б. на территории Владимирской области

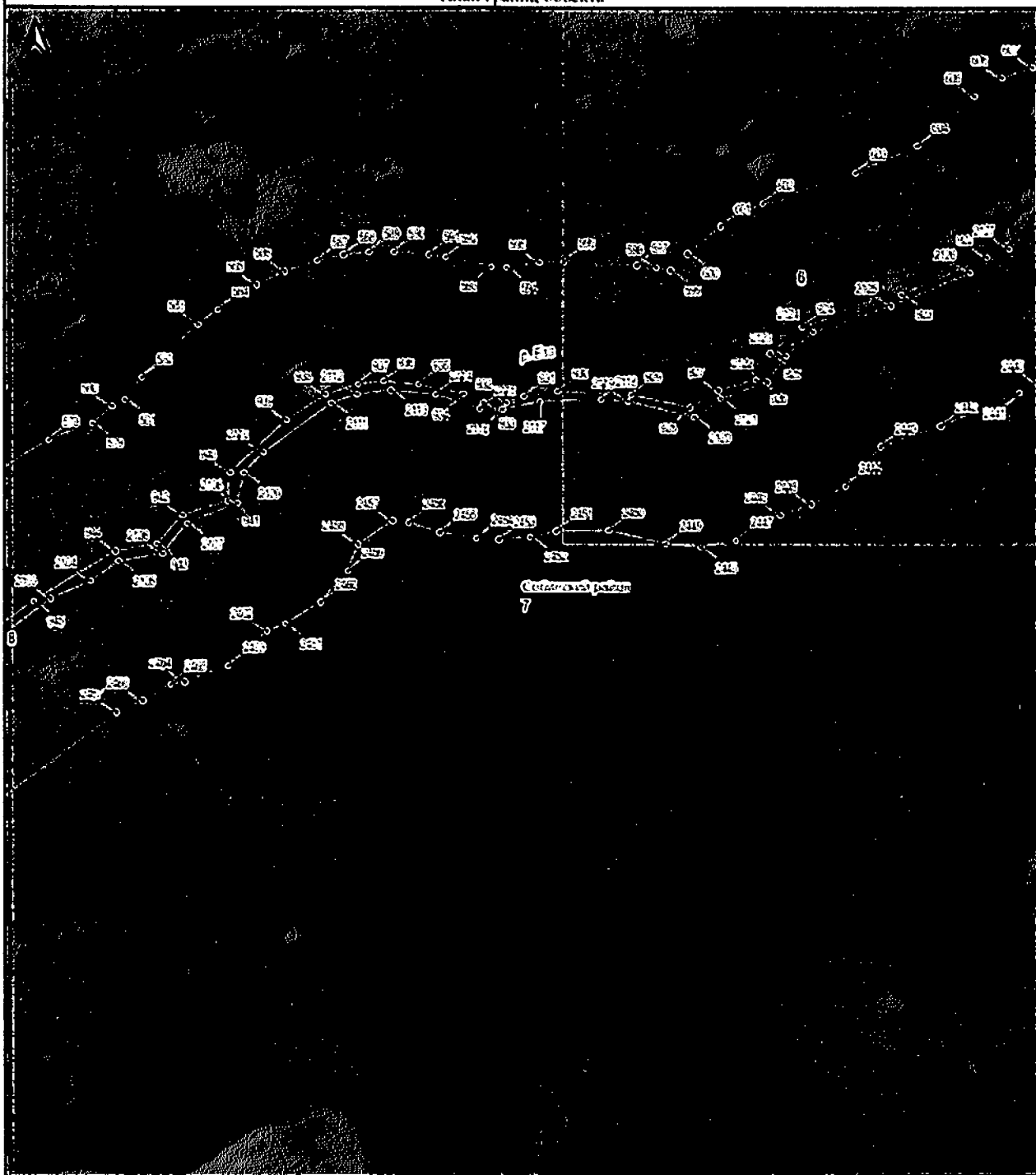
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Кля на территории Владимирской области

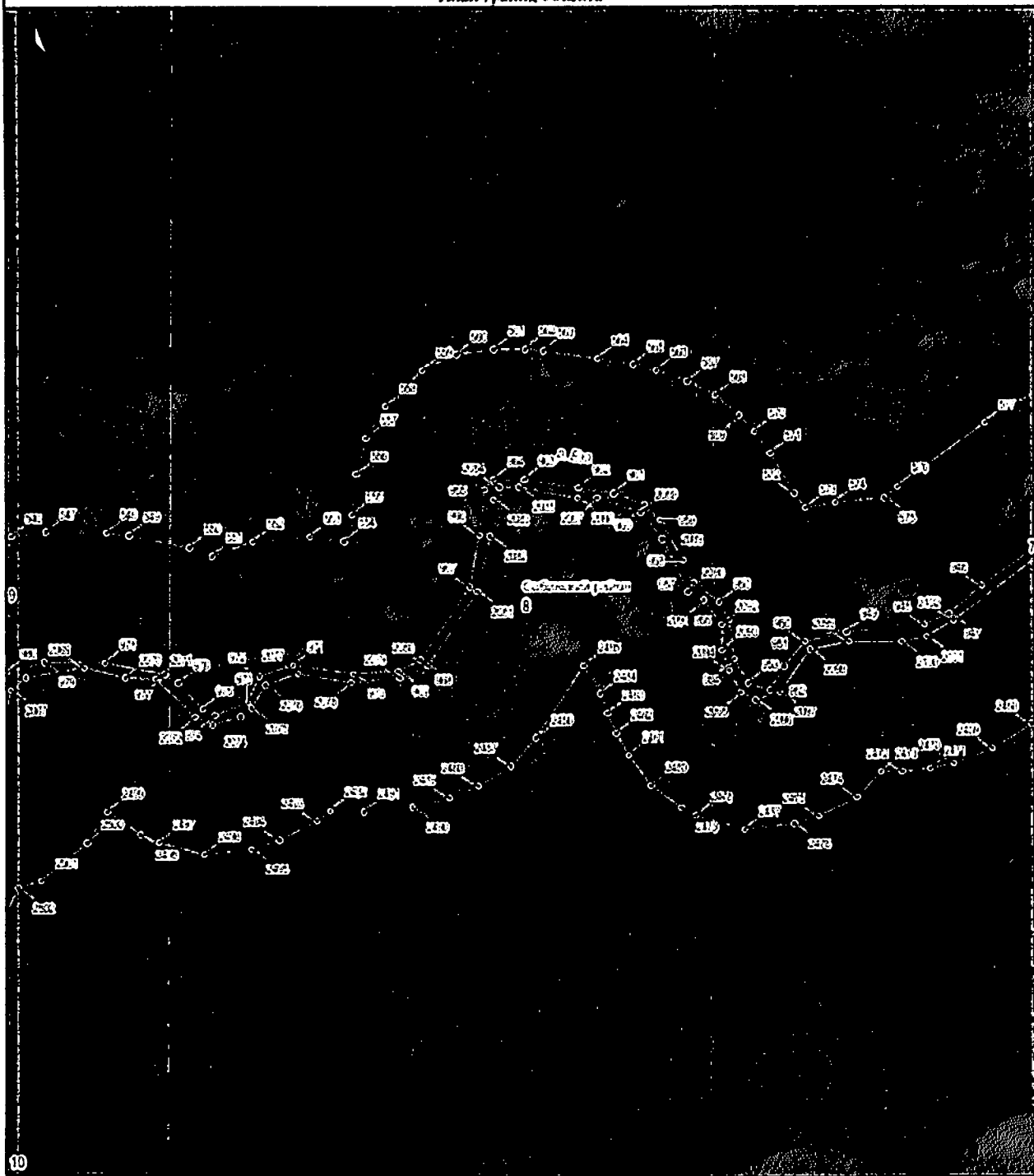
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Е.а на территории Владимирской области

План границ объекта

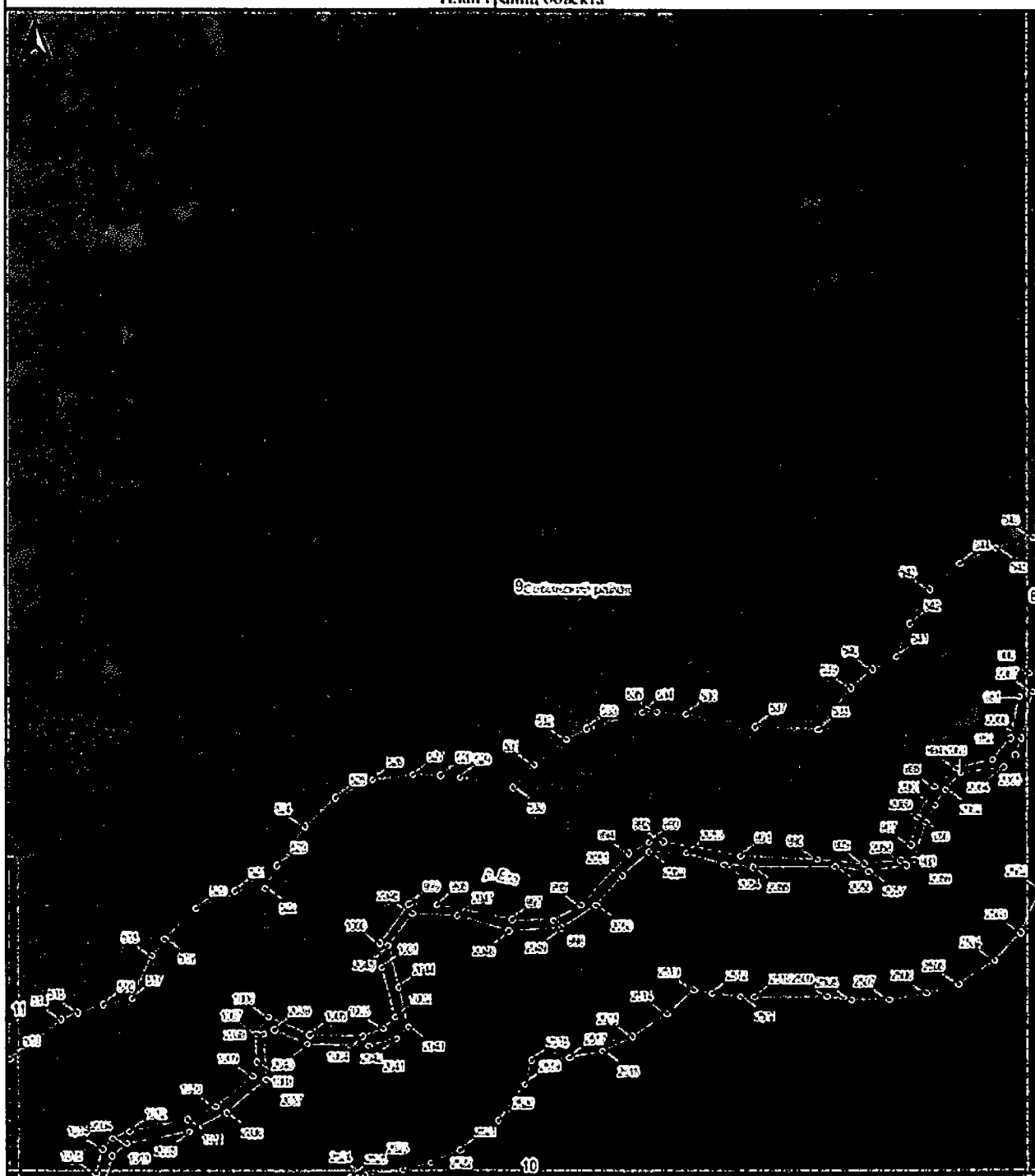


10

1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ена на территории Владимирской области

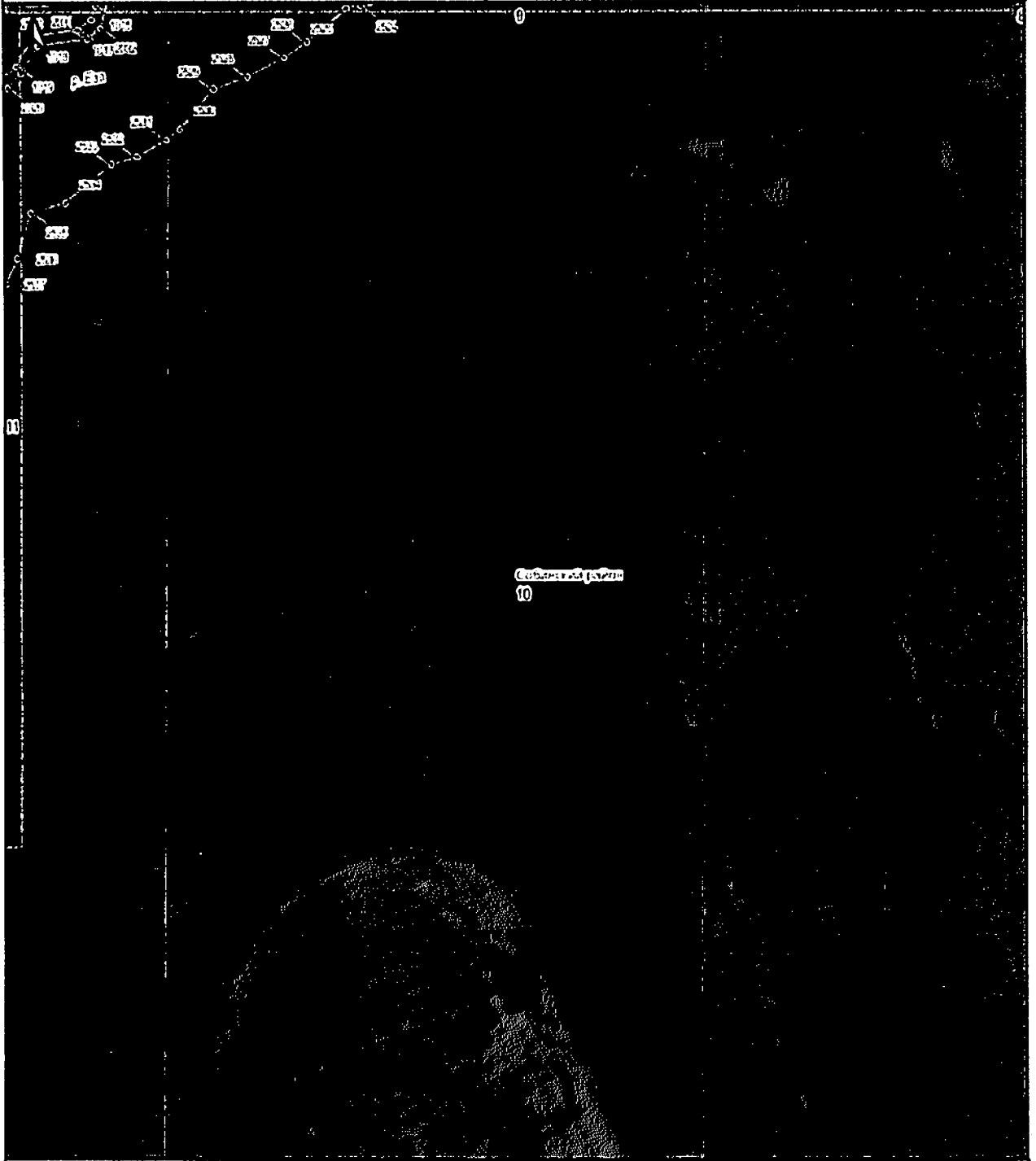
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Е. на территории Владимирской области

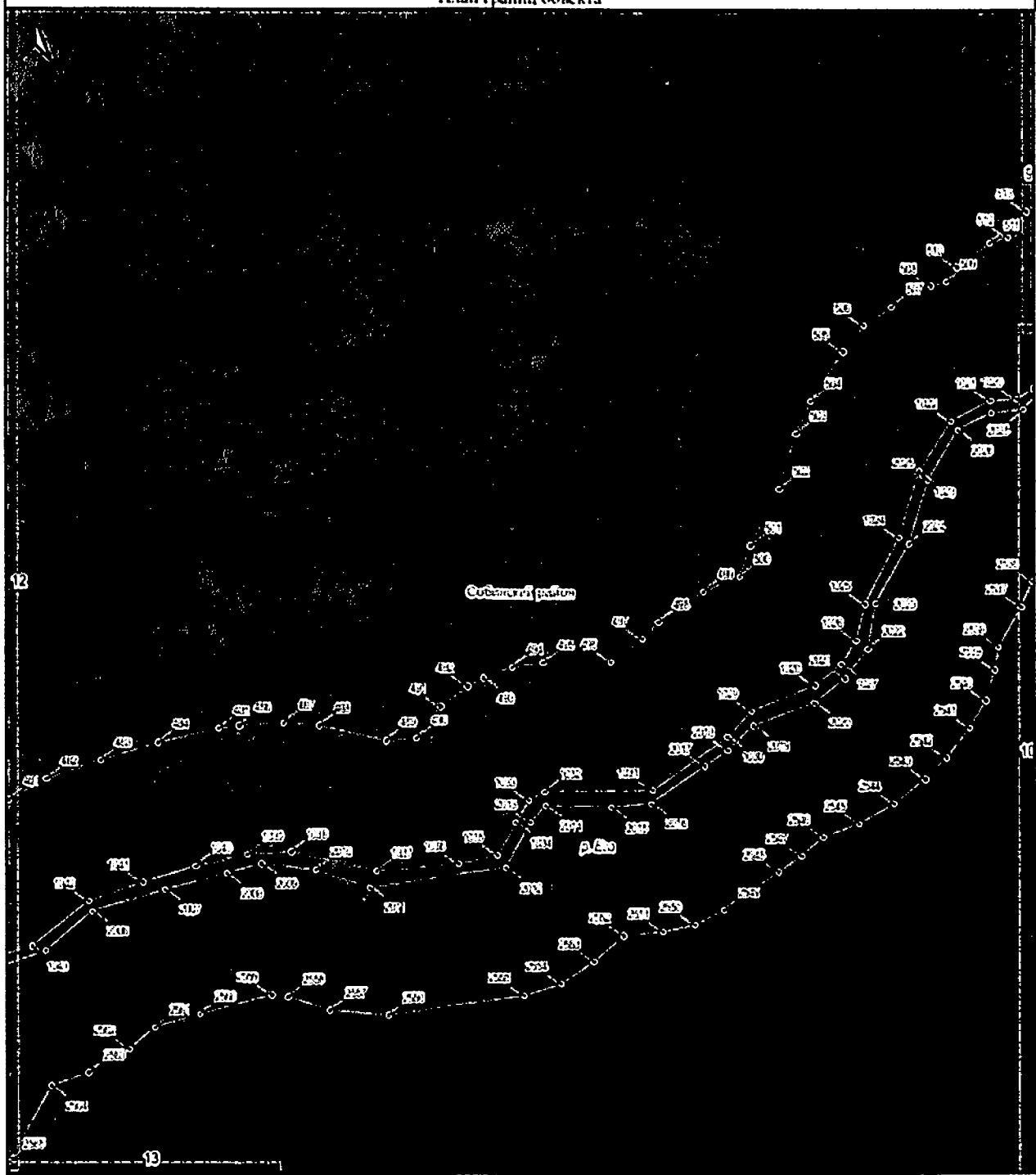
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ета на территории Владимирской области

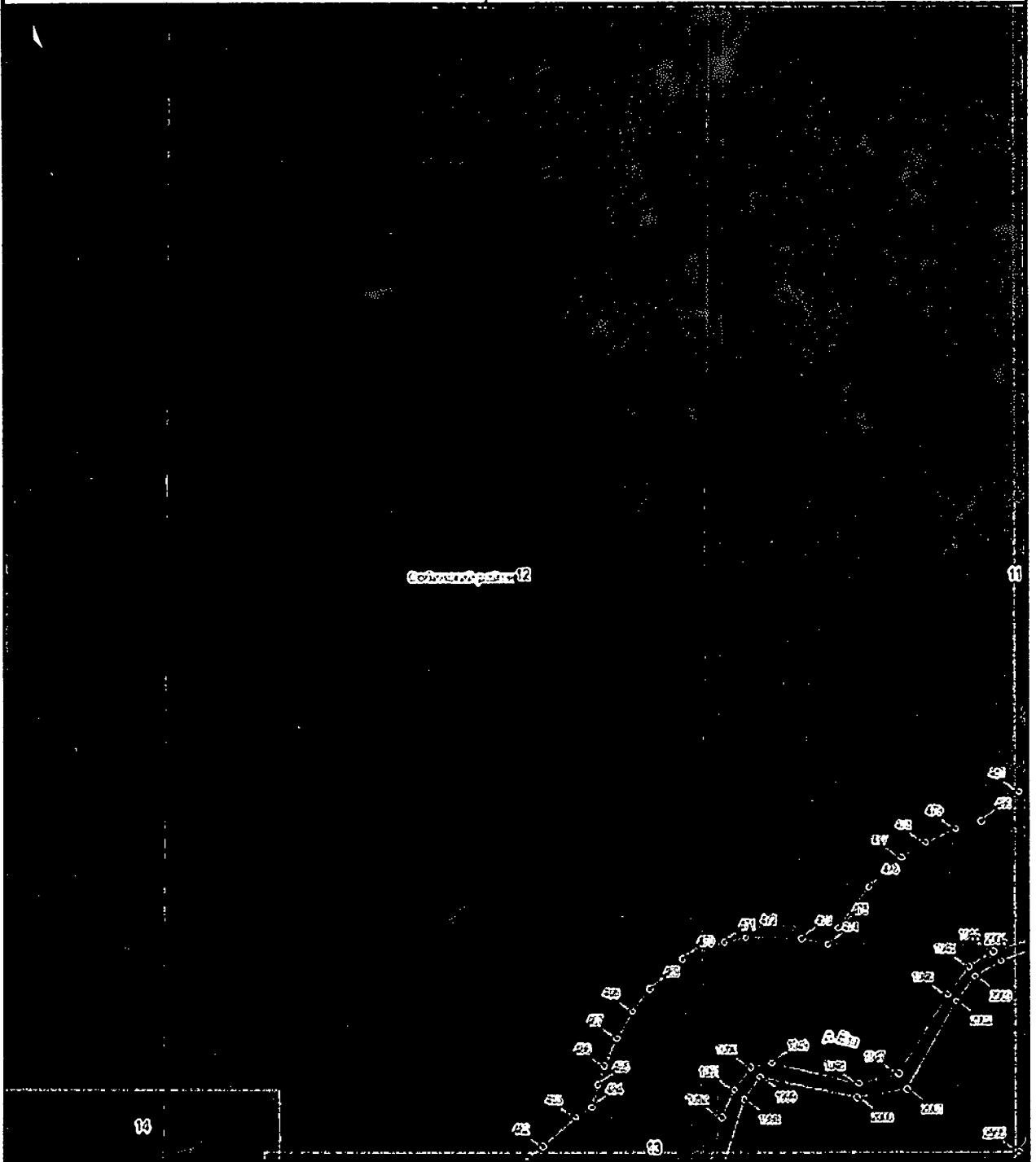
План грани объекта



1:2000

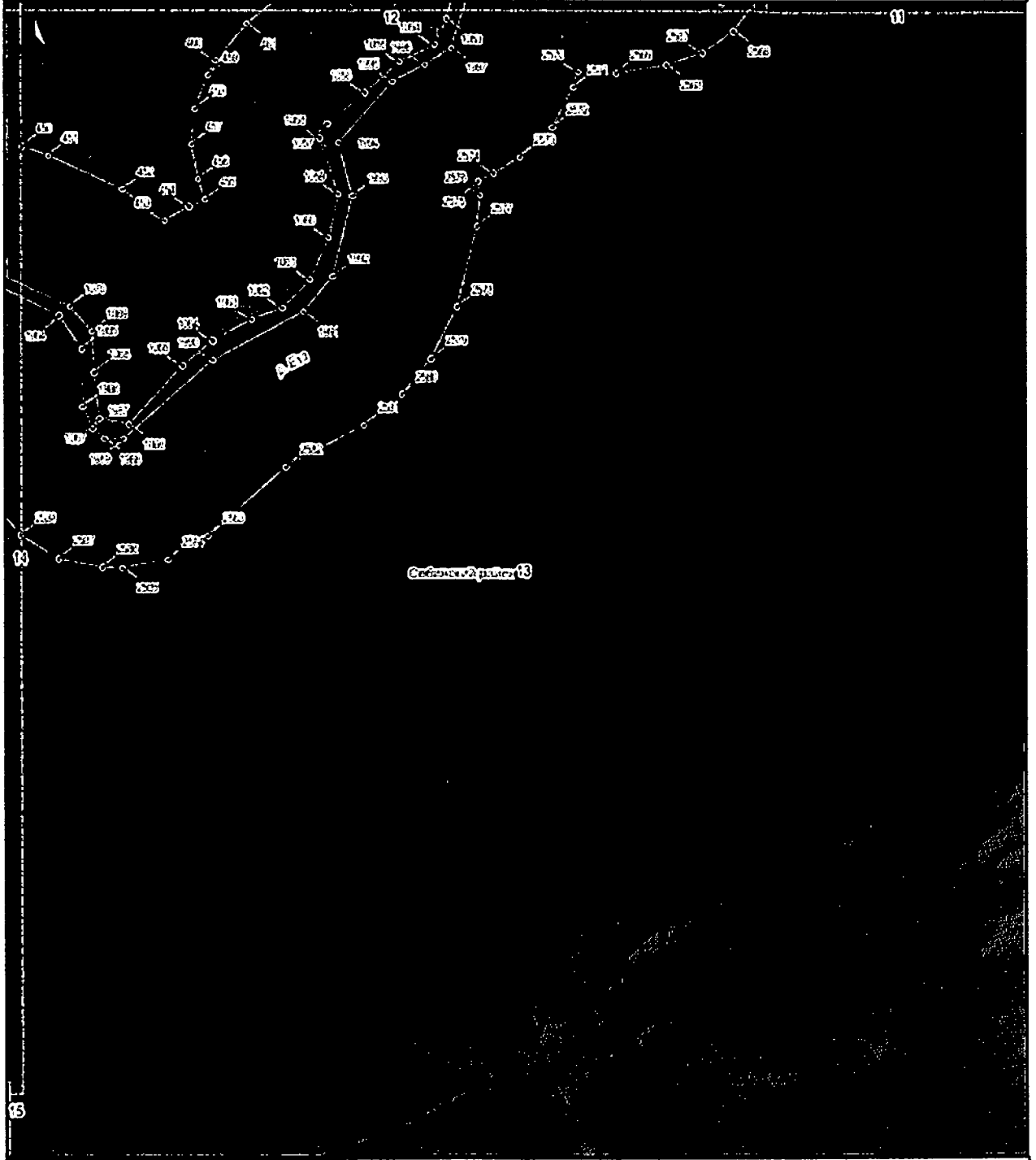
Прибрежная защитная полоса р.Ела на территории Владимирской области

План границ объекта



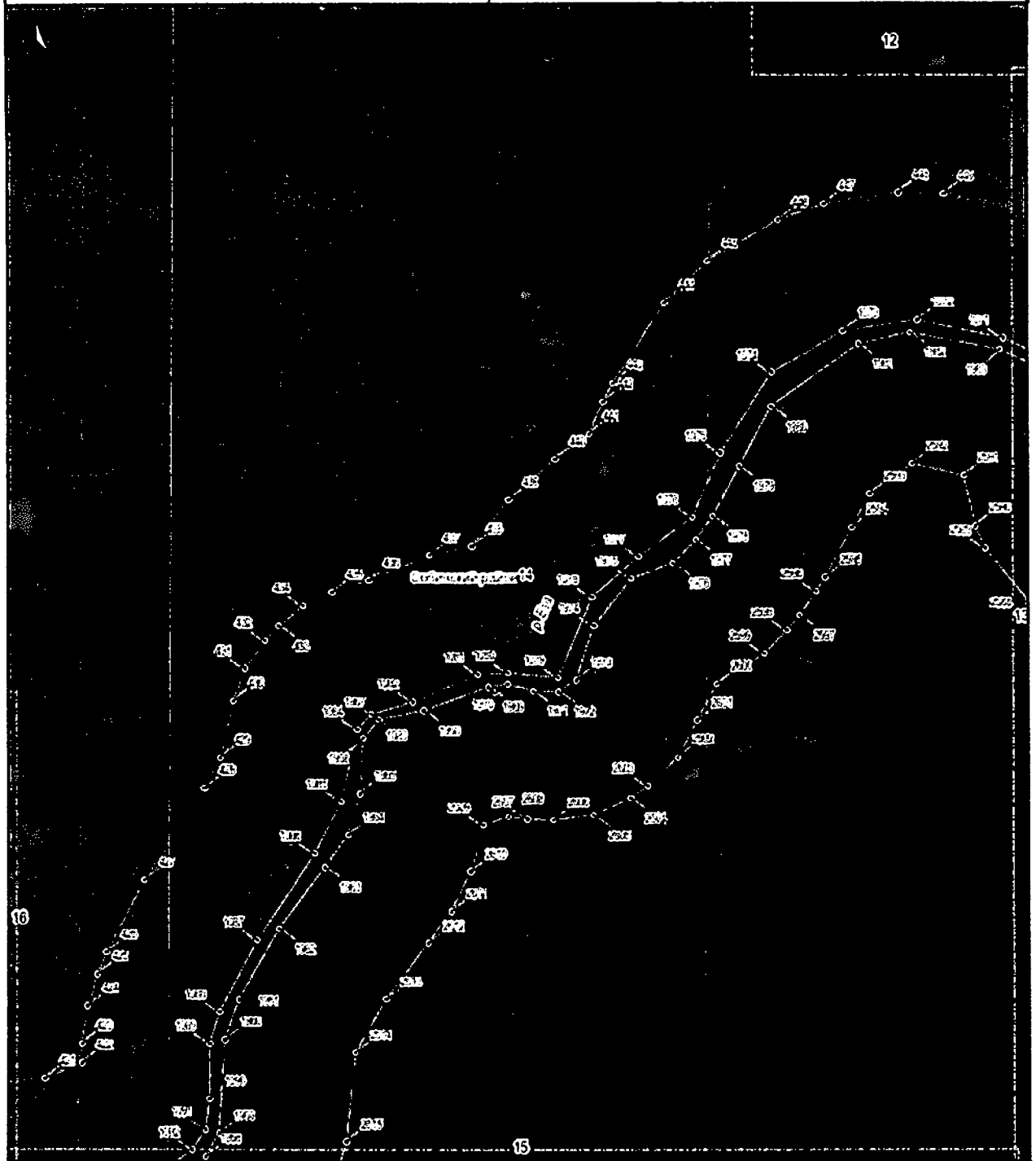
Прибрежная защитная полоса р.Е.а на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Ела на территории Владимирской области

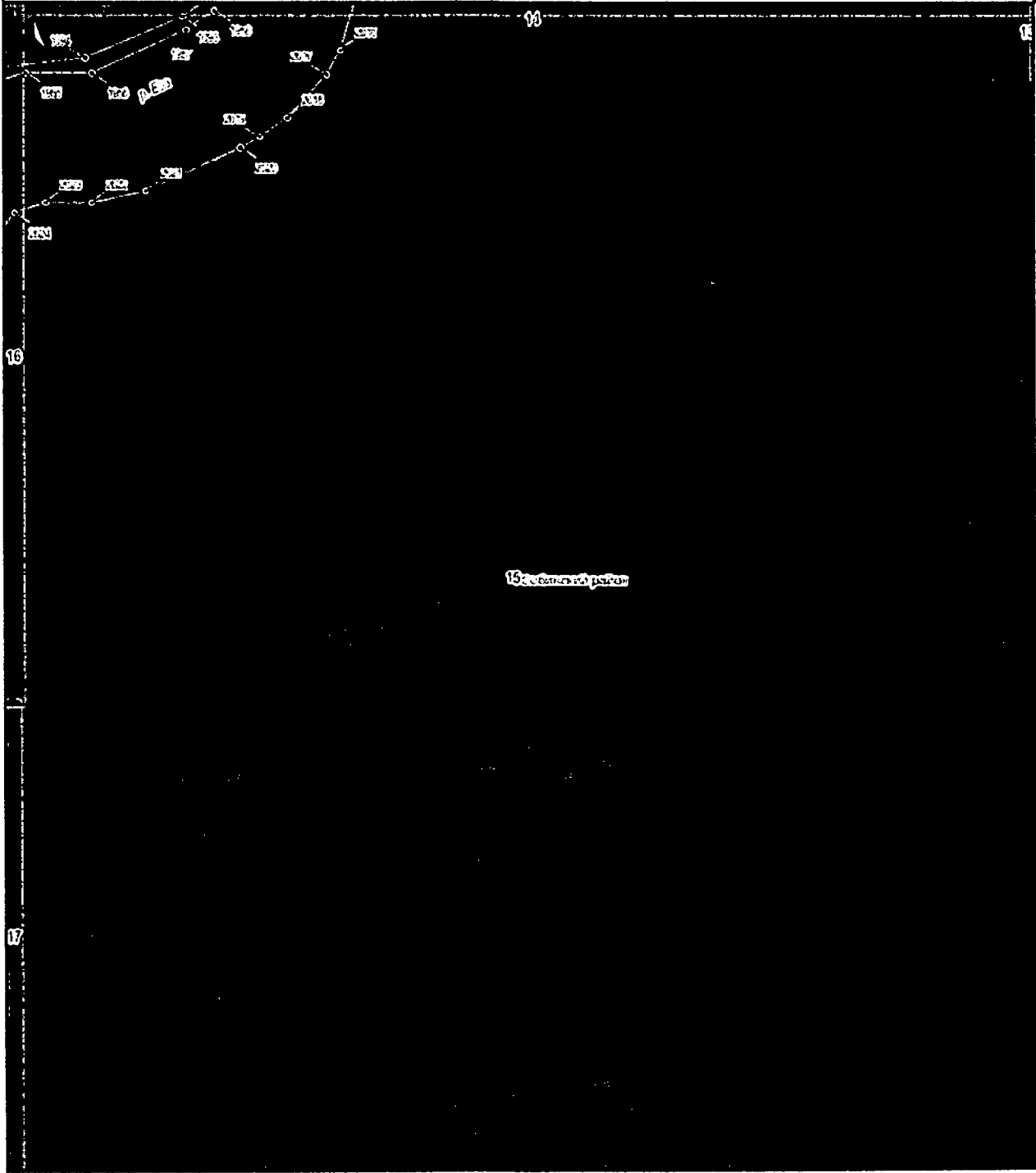
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Е.а на территории Владимирской области

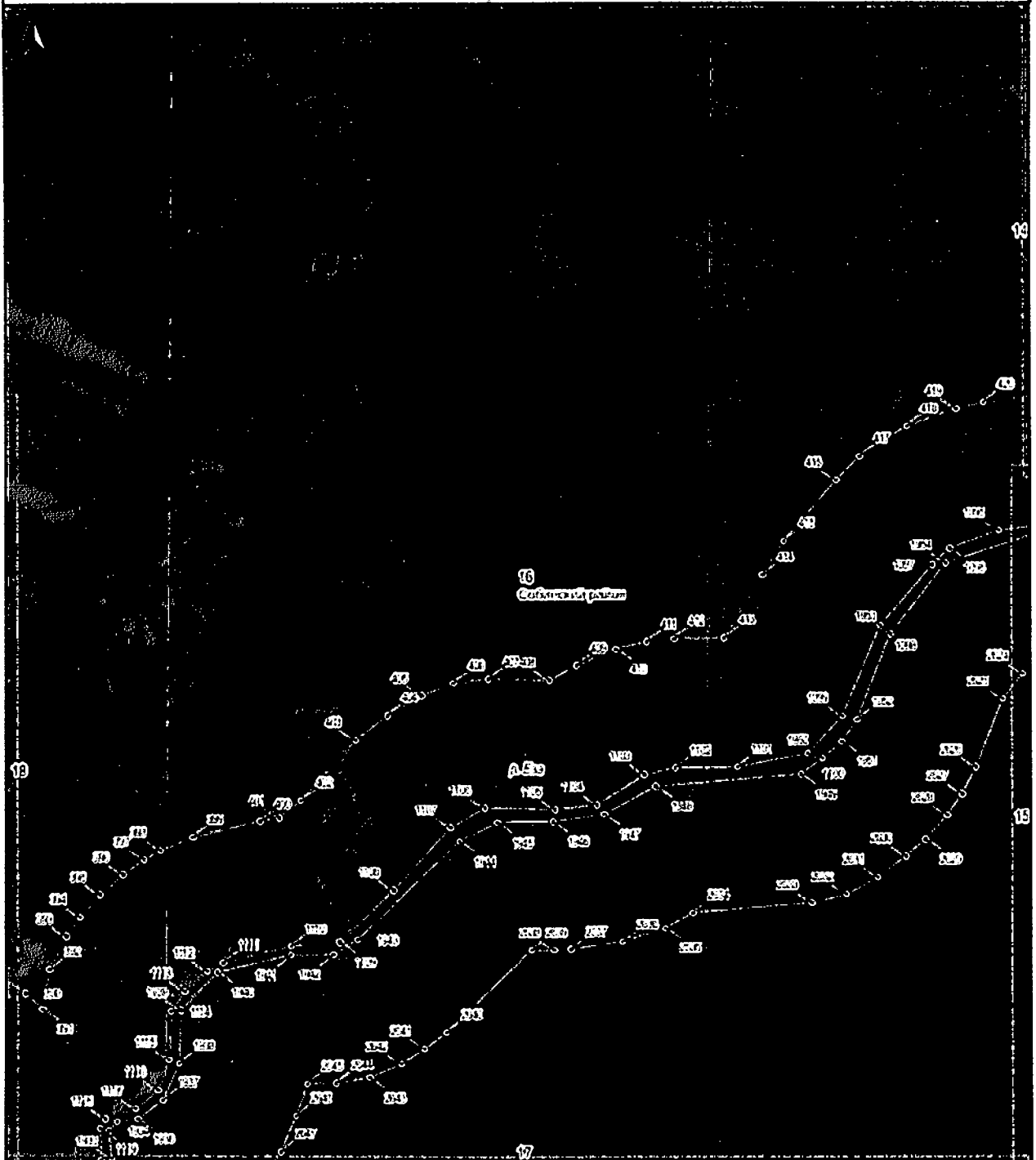
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ела на территории Владимирской области

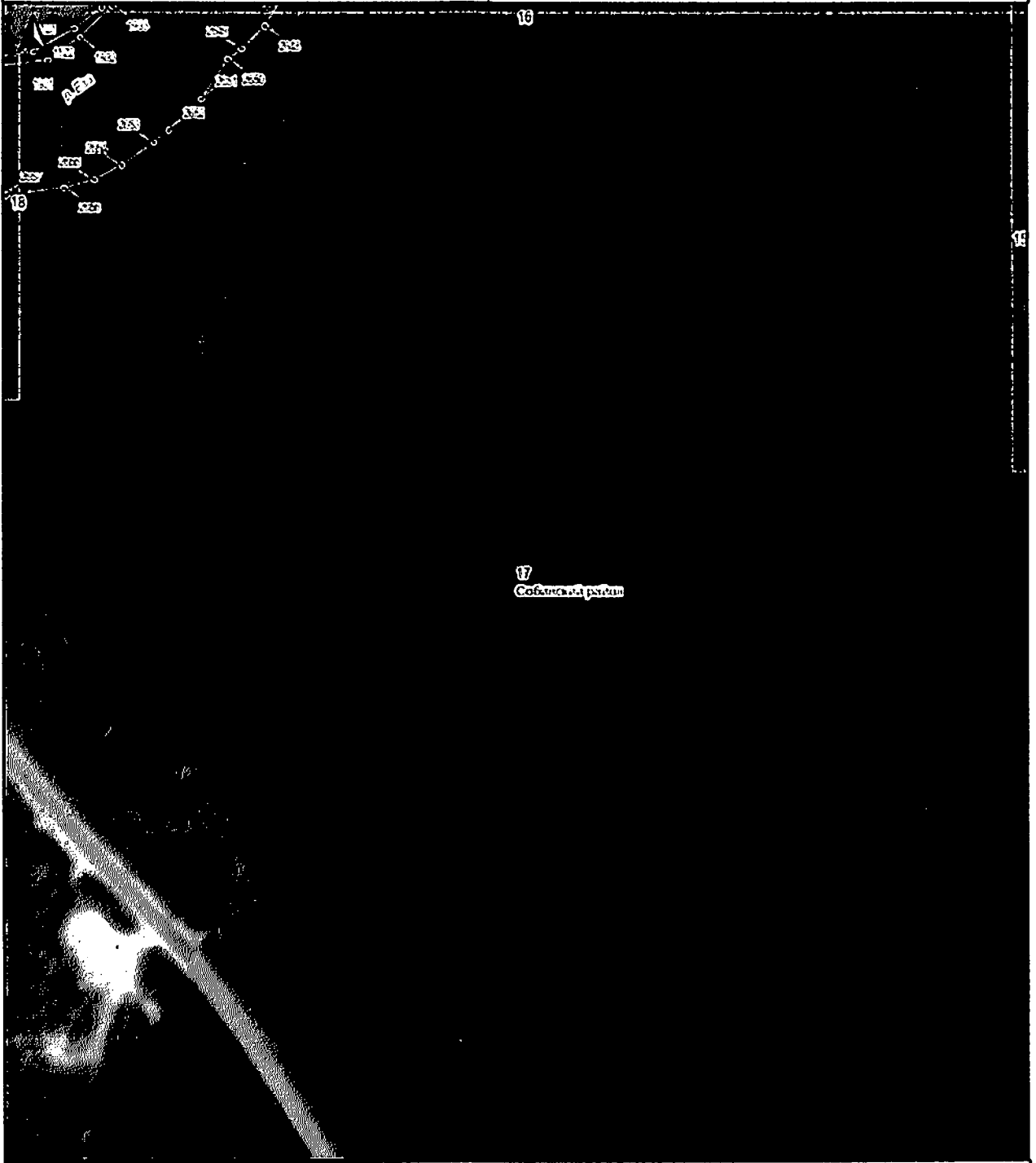
План границ объекта



1:2000

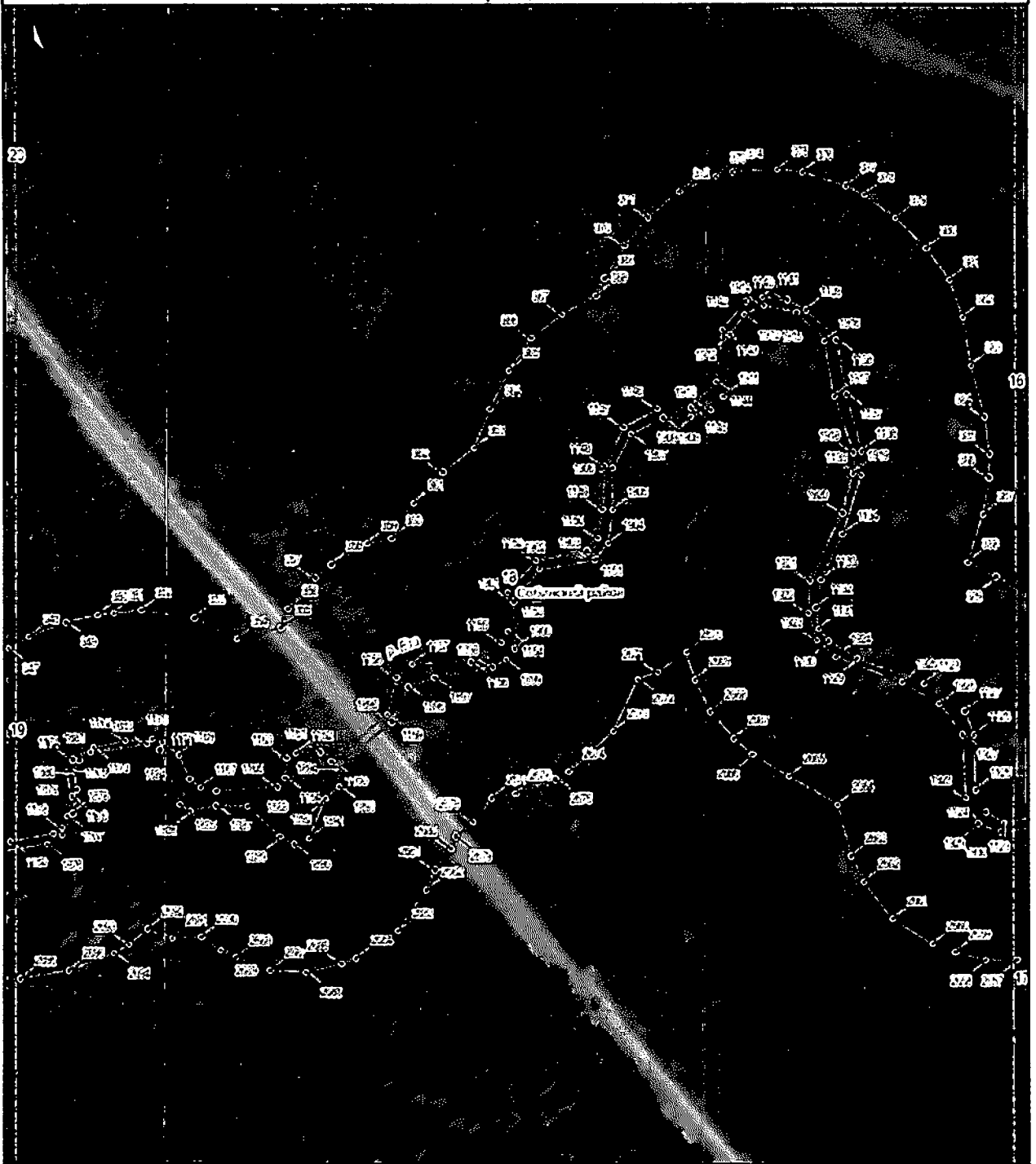
Прибрежная защитная полоса р.Ежа на территории Владимирской области

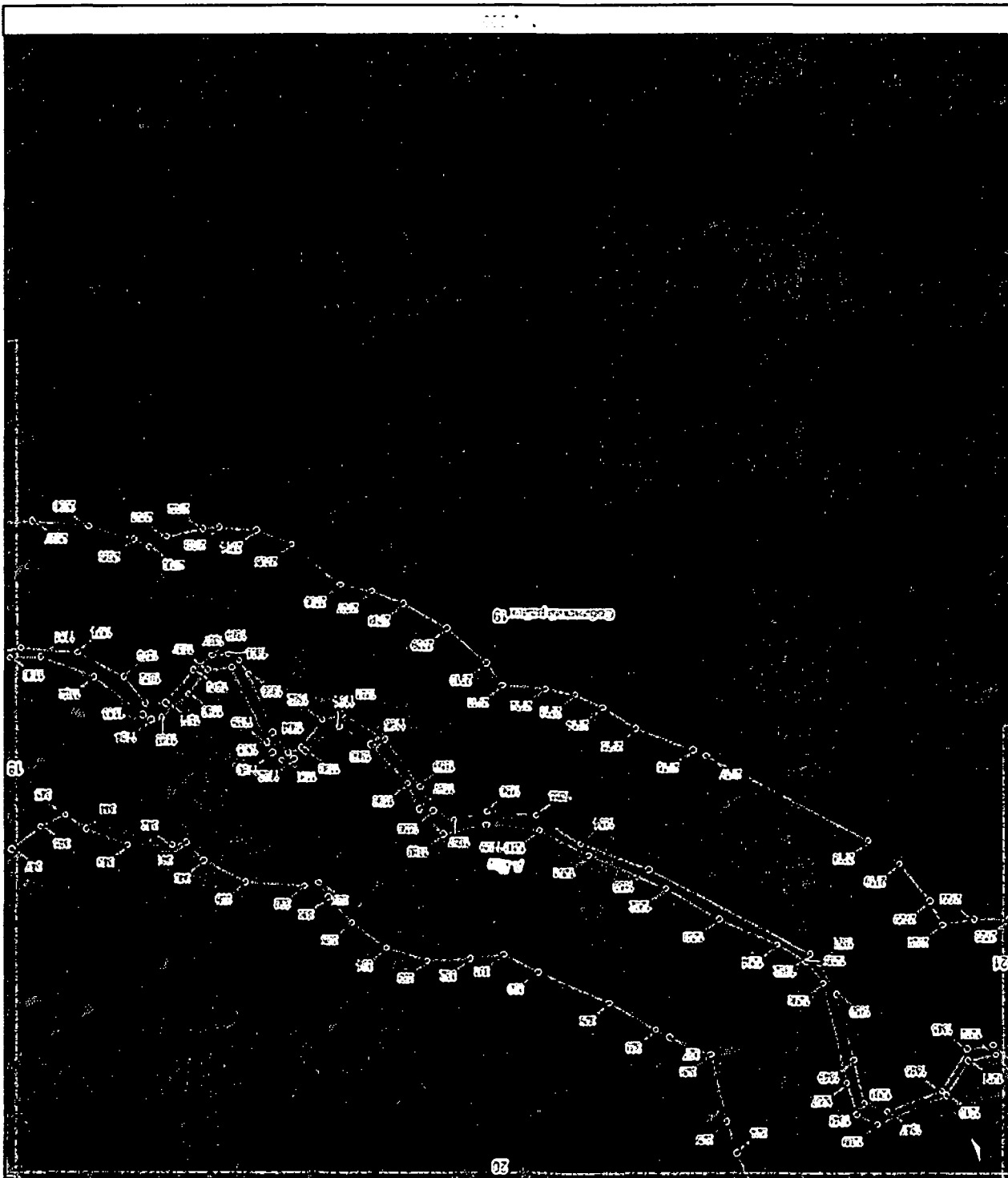
План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Бла на территории Владимирской области

План границ объекта



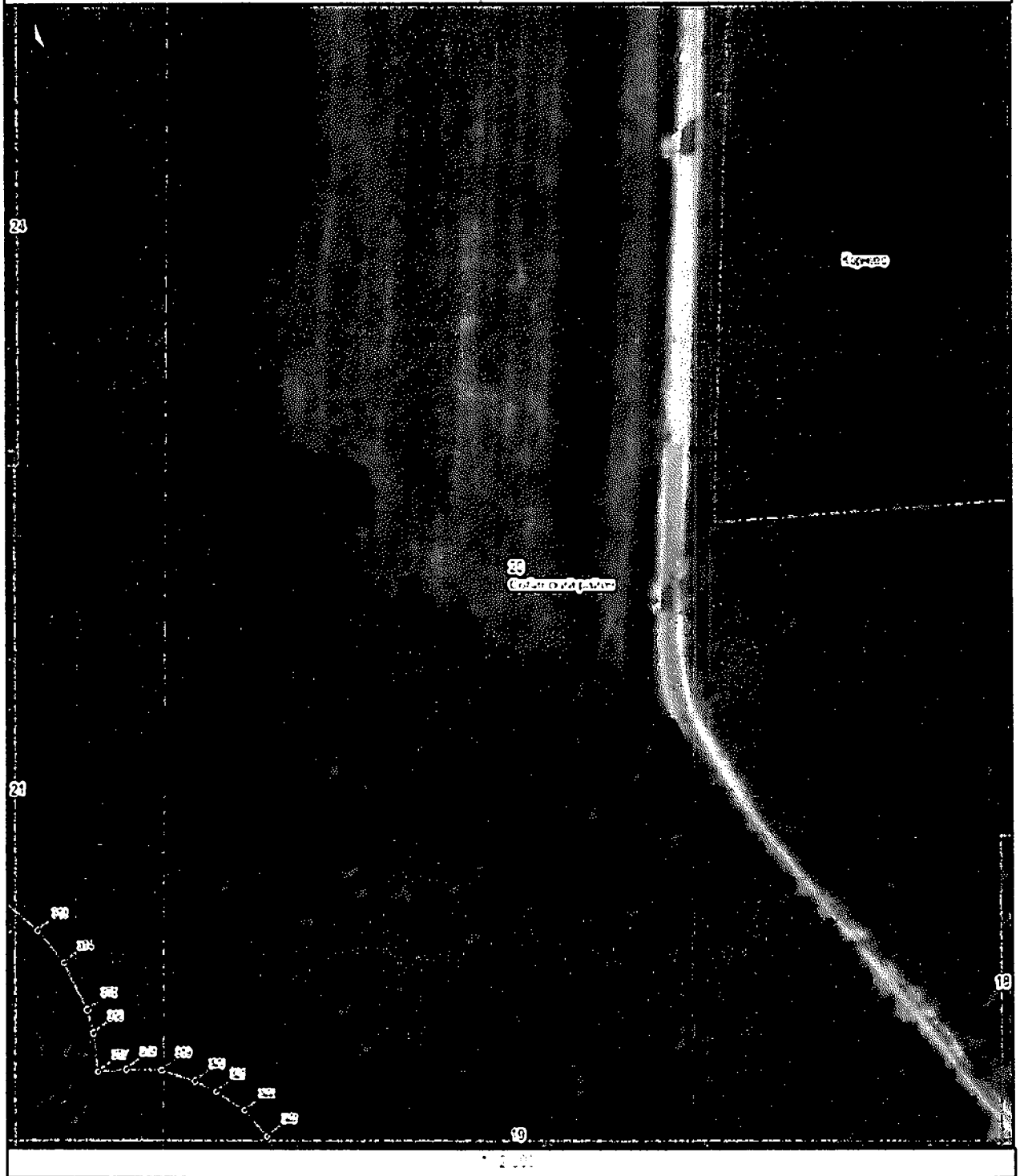


Лист 1 пункт 020213

Илустрация на тема: "Система за управление на данни"

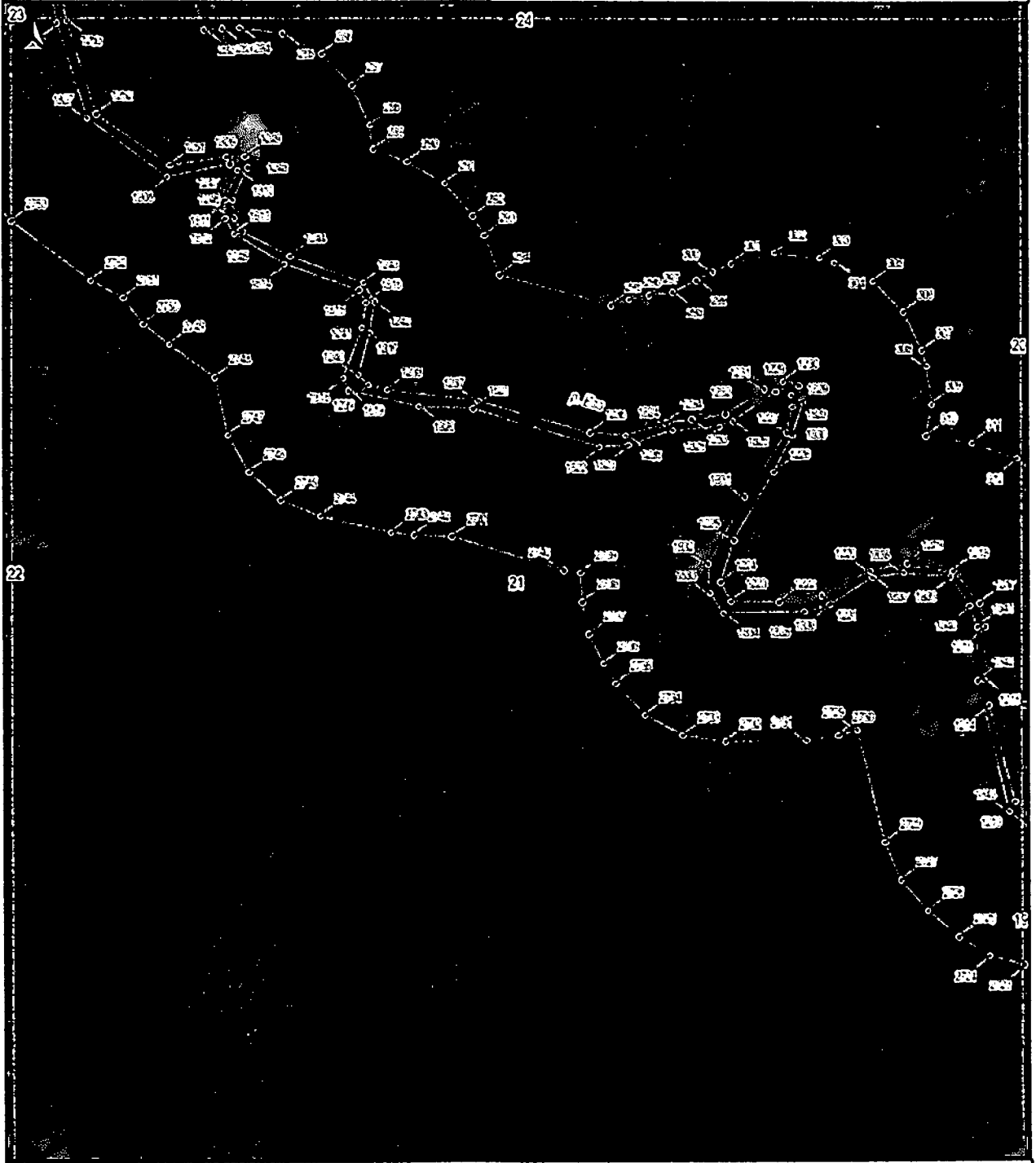
Прибрежная защитная полоса р.Е. на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Е. на территории Владимирской области

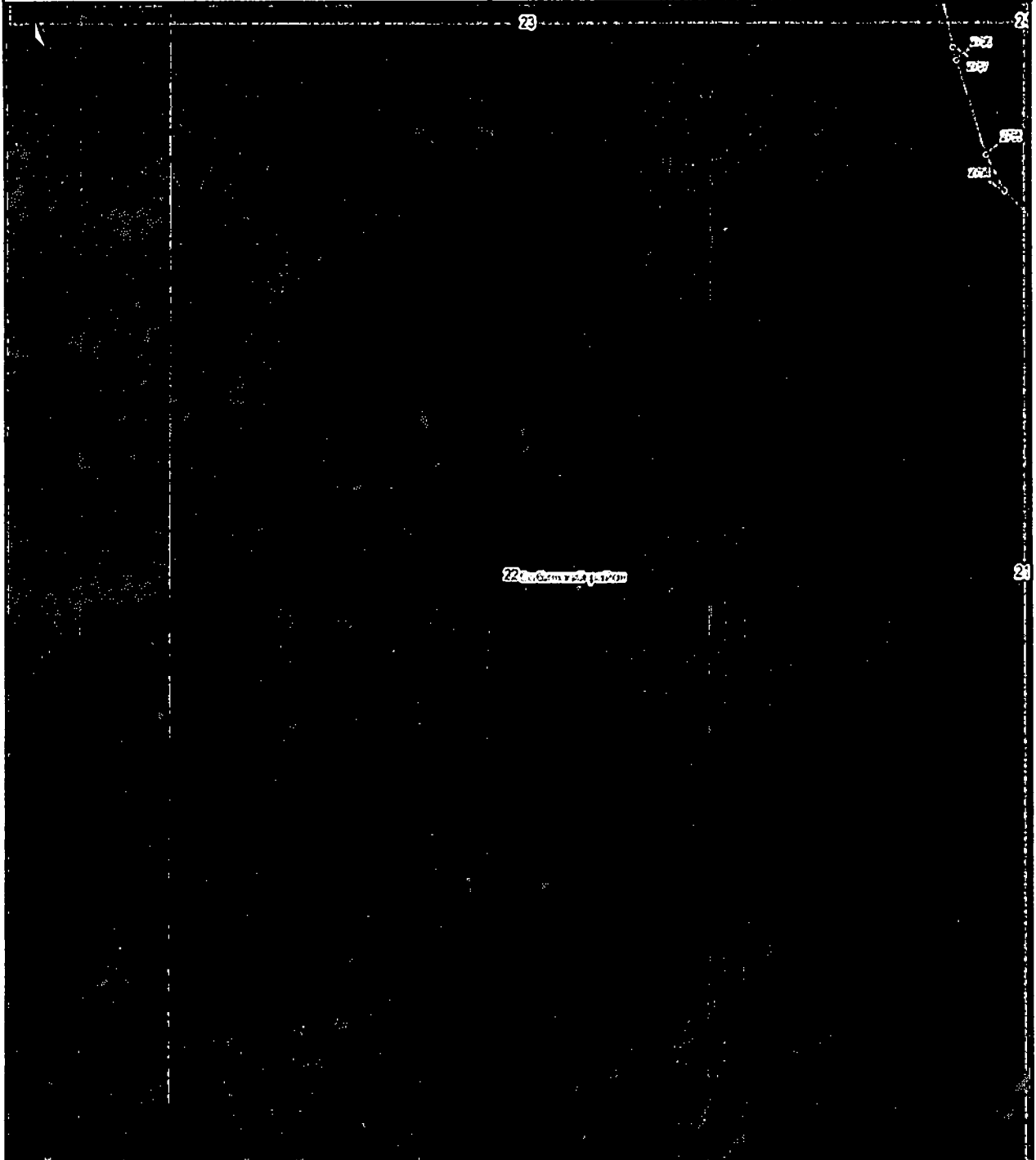
План границ объекта



1:2 000

Прибрежная защитная полоса р.Б. на территории Владимирской области

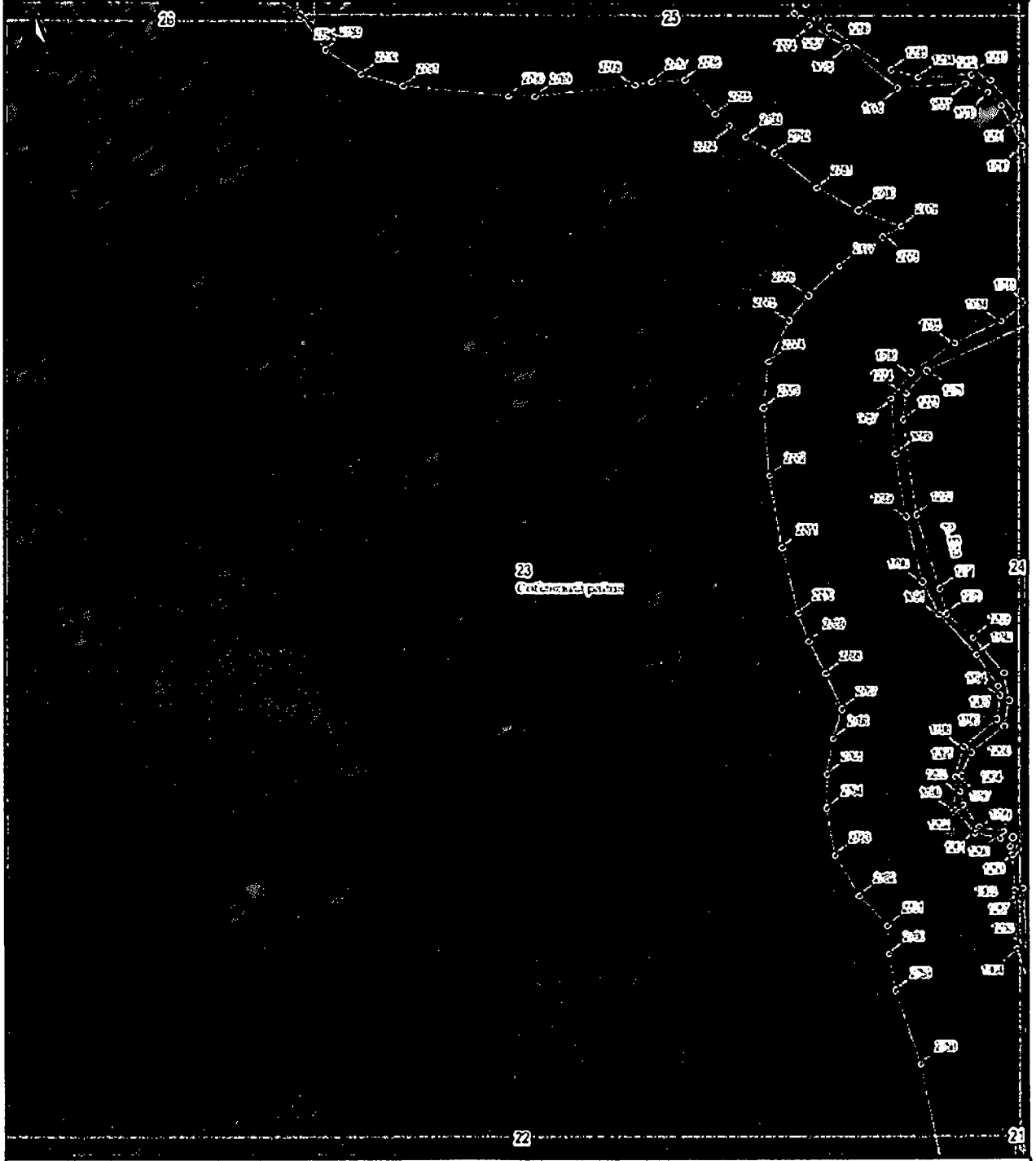
План границ объекта



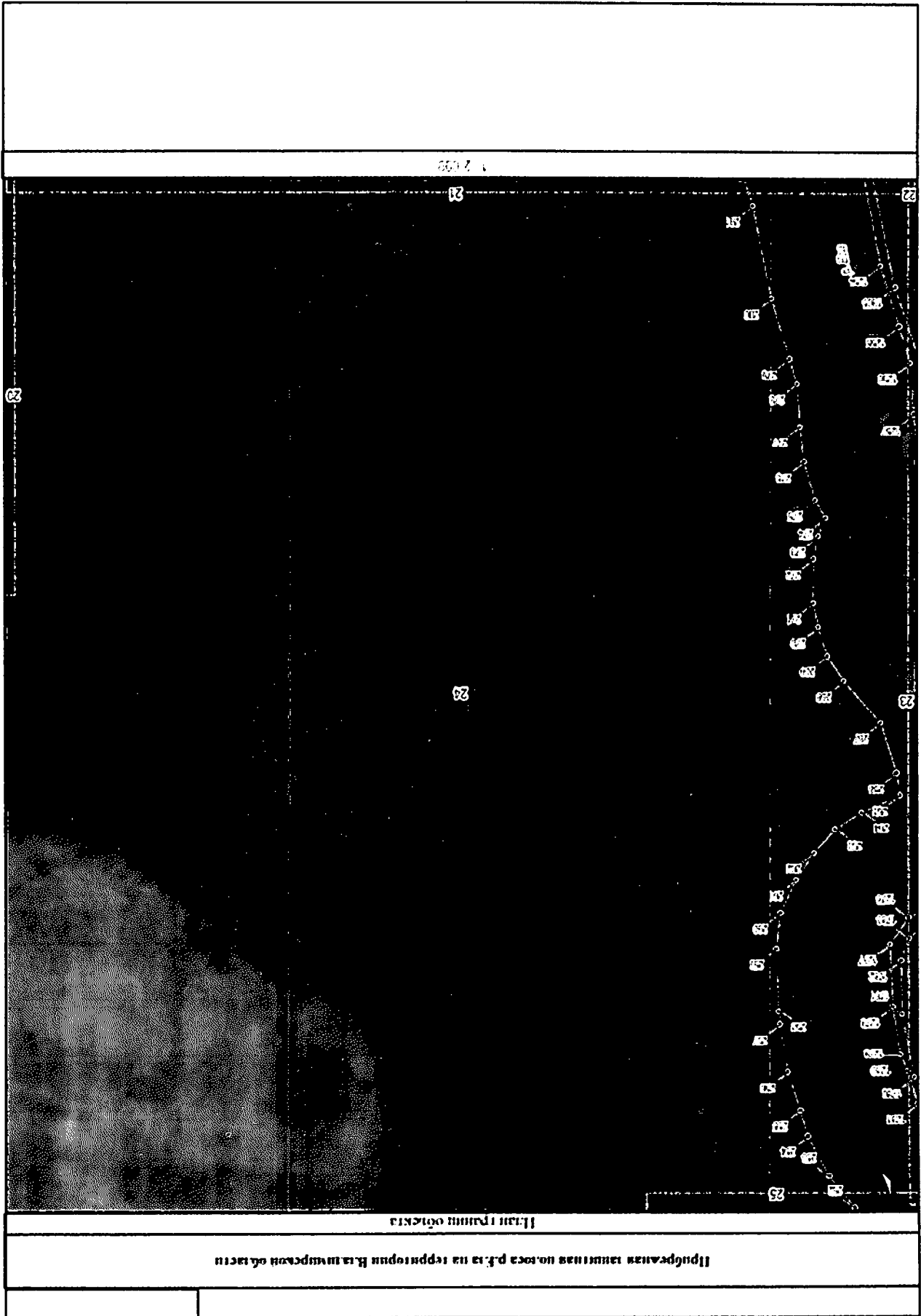
1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ета на территории Владимирской области

План границ объекта

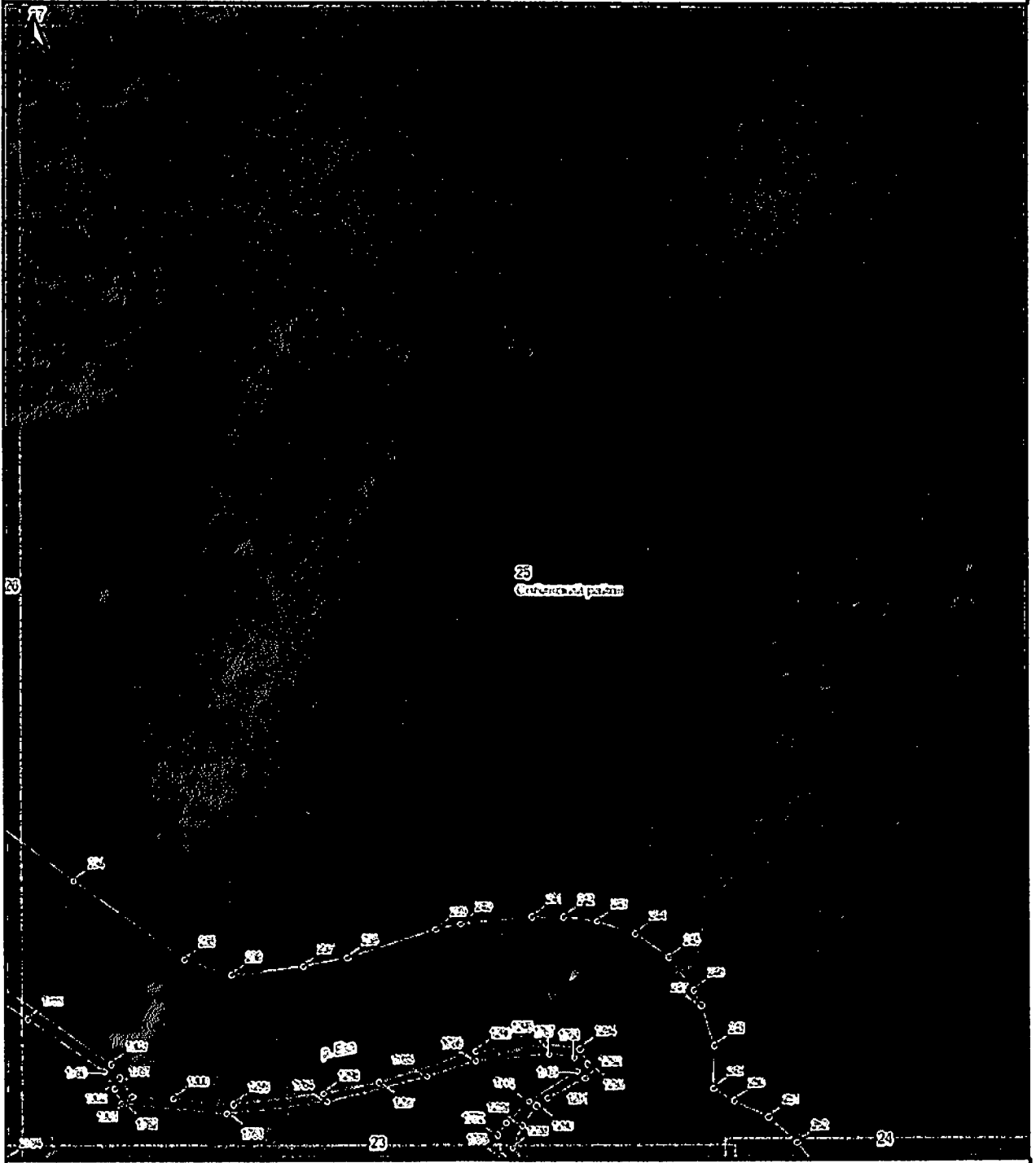


1:2000



Прибрежная защитная полоса р.Е. на территории Владимирской области

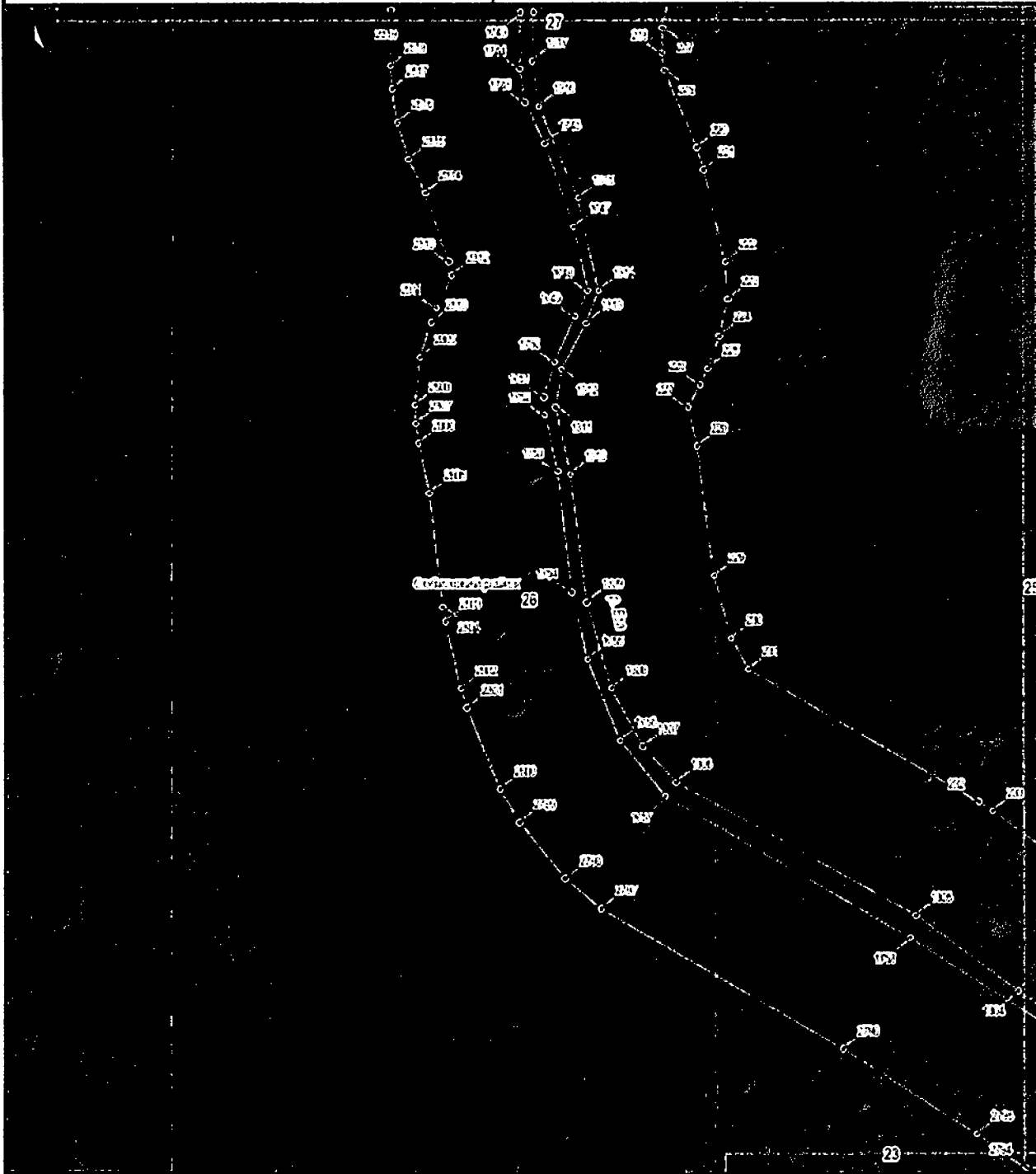
План границ объекта



1:2000

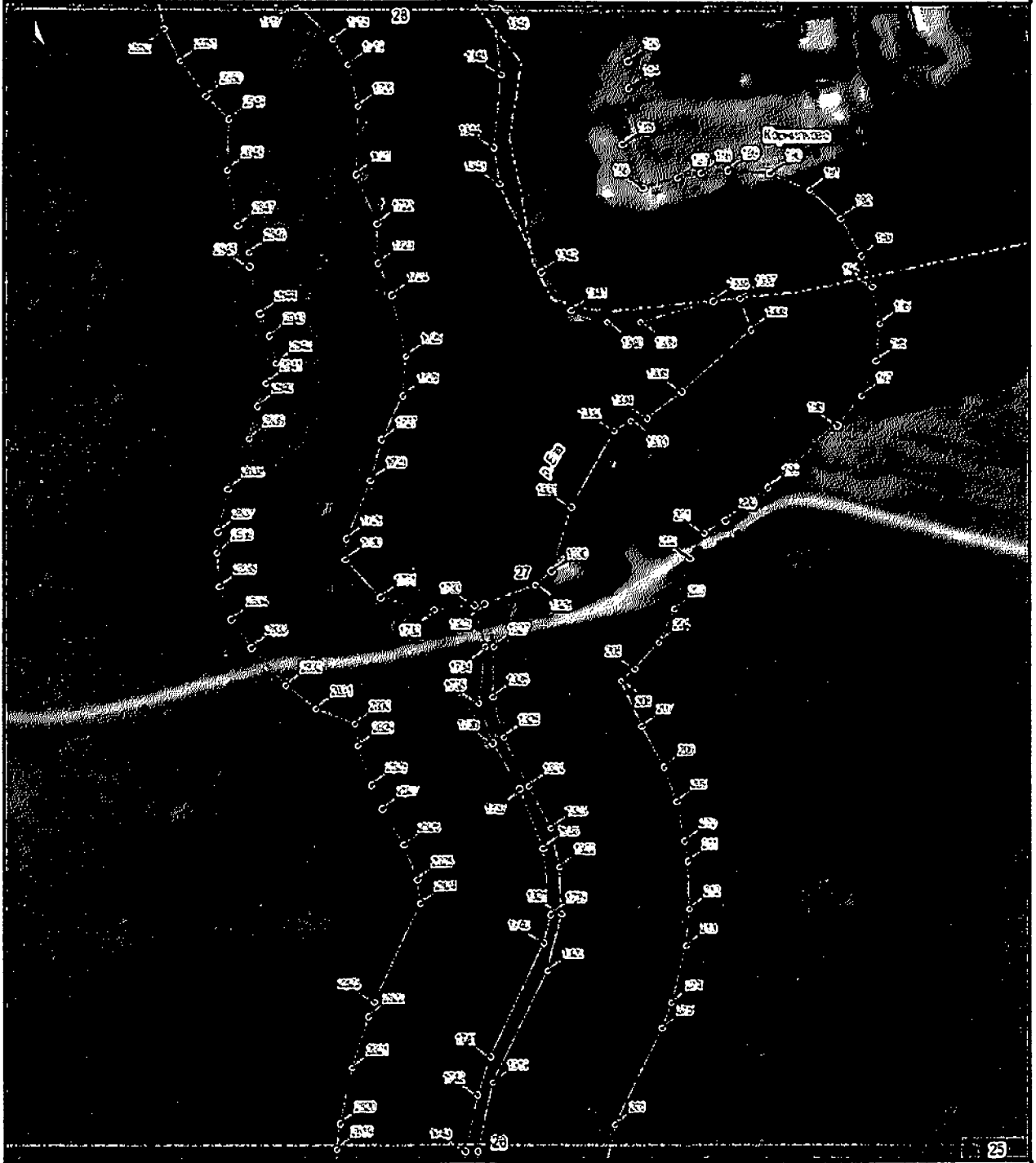
Прибрежная защитная полоса р.Ела на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Ежа на территории Владимирской области

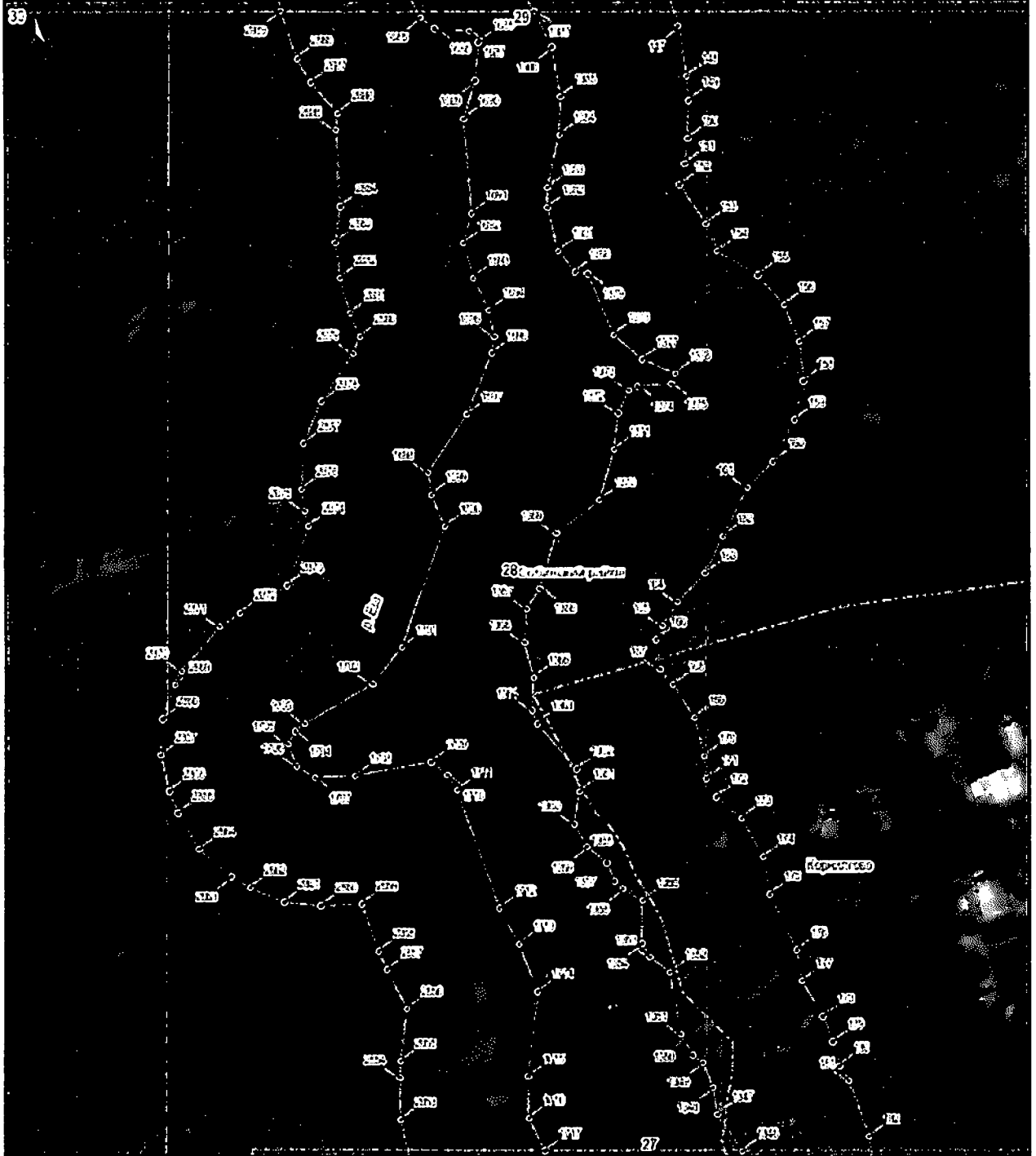
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Б. на территории Владимирской области

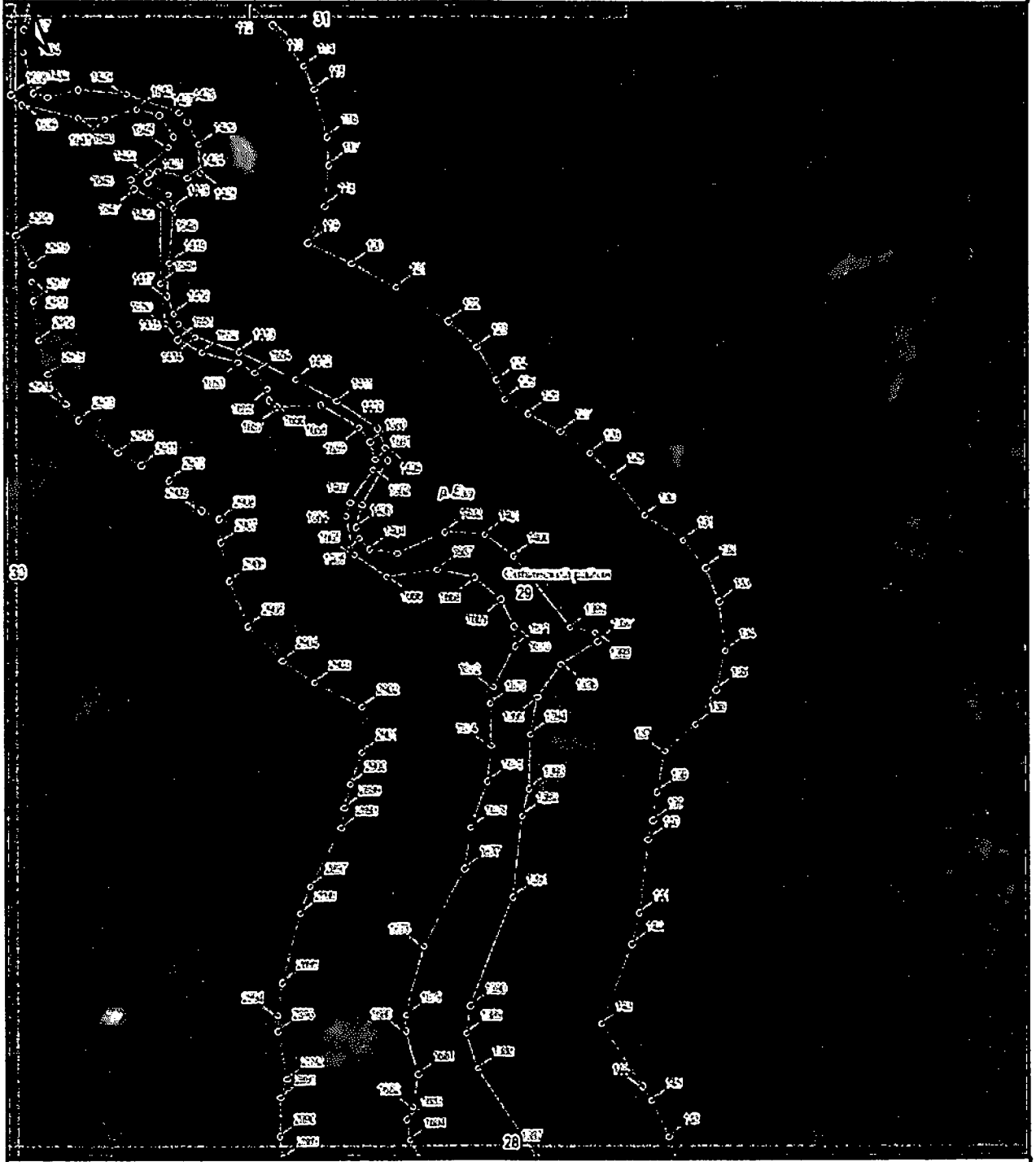
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ена на территории Владимирской области

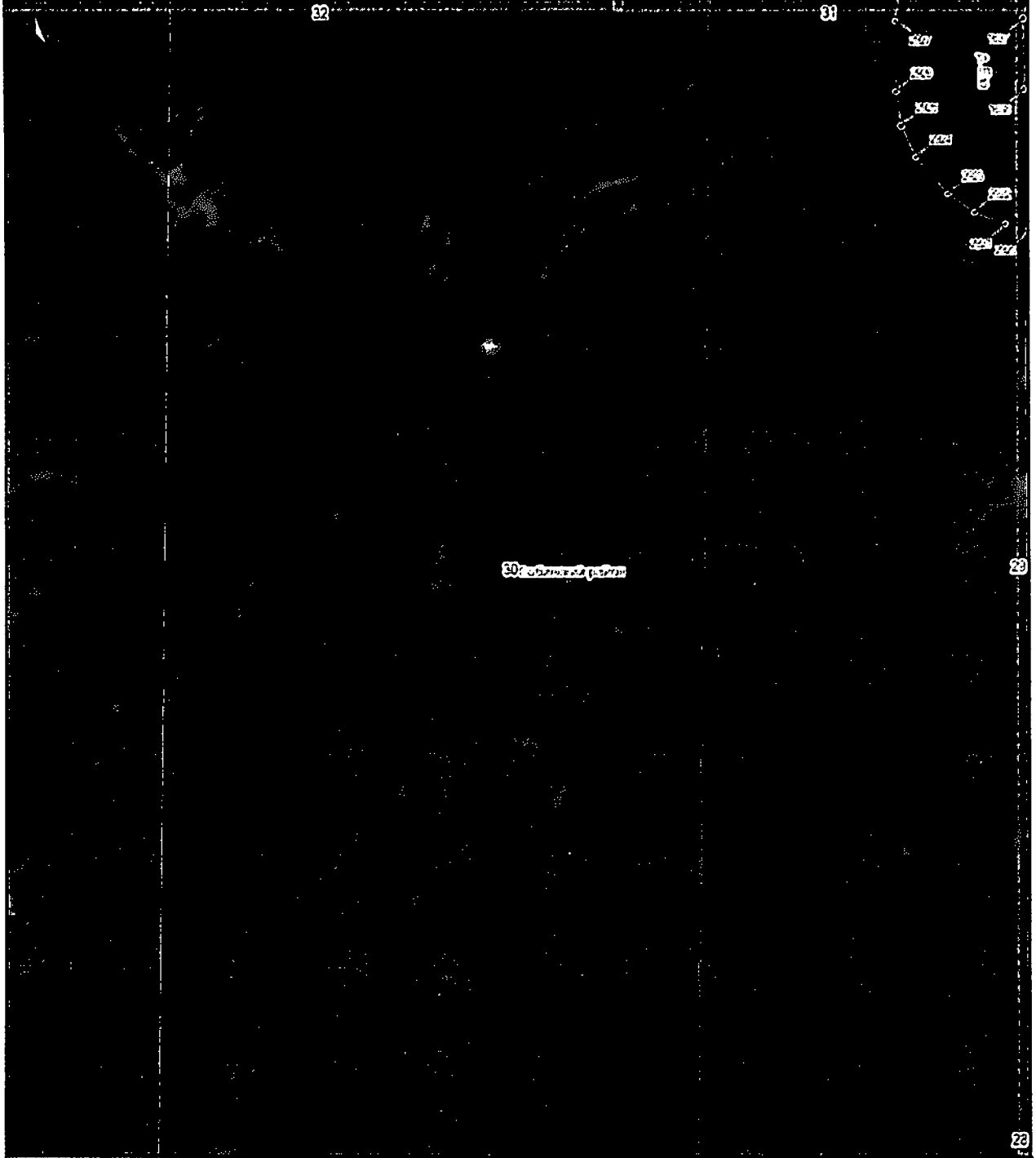
План границ объекта



1:2.000

Прибрежная защитная полоса р.Б. на территории Владимирской области

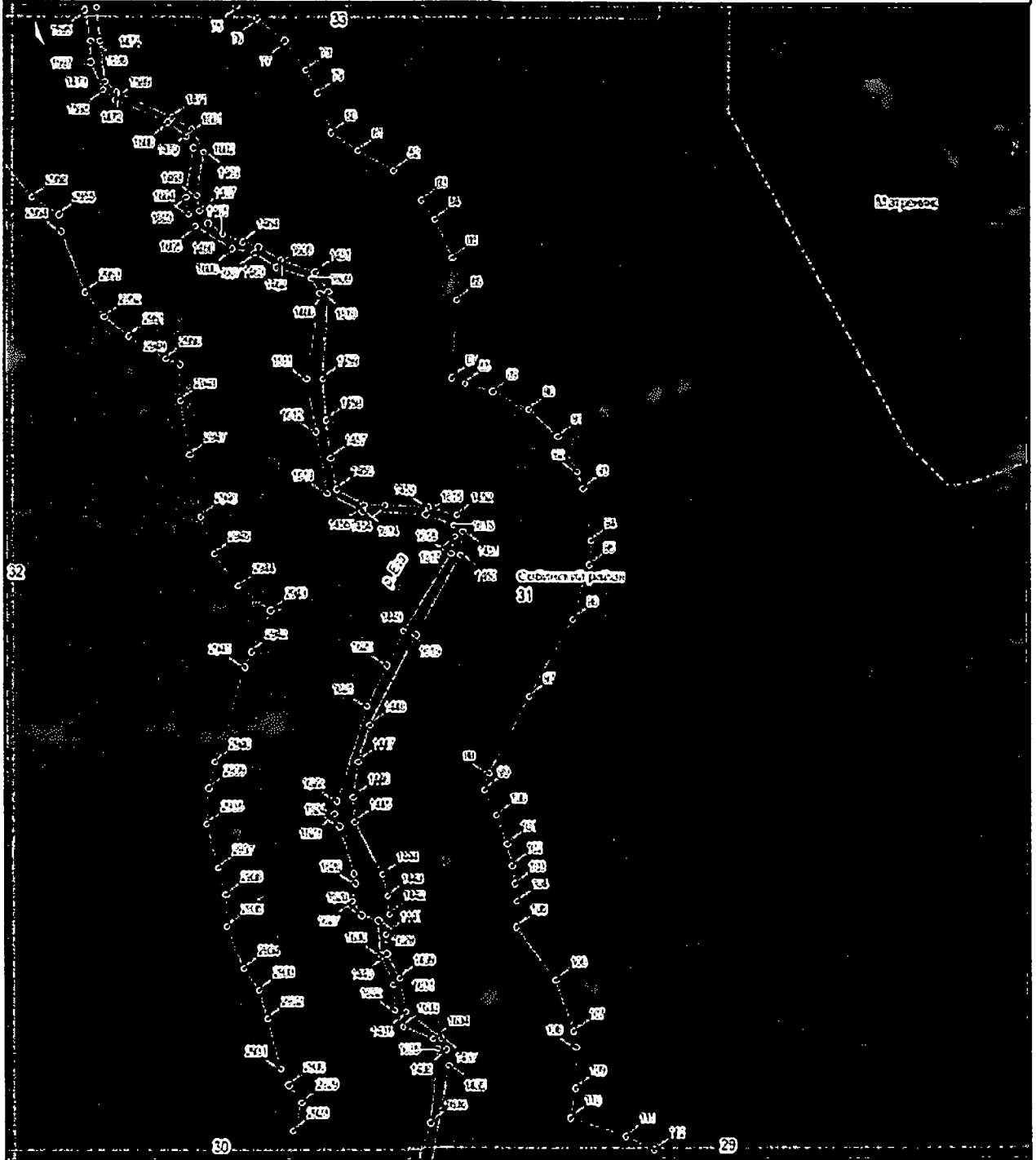
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Ел на территории Владимирской области

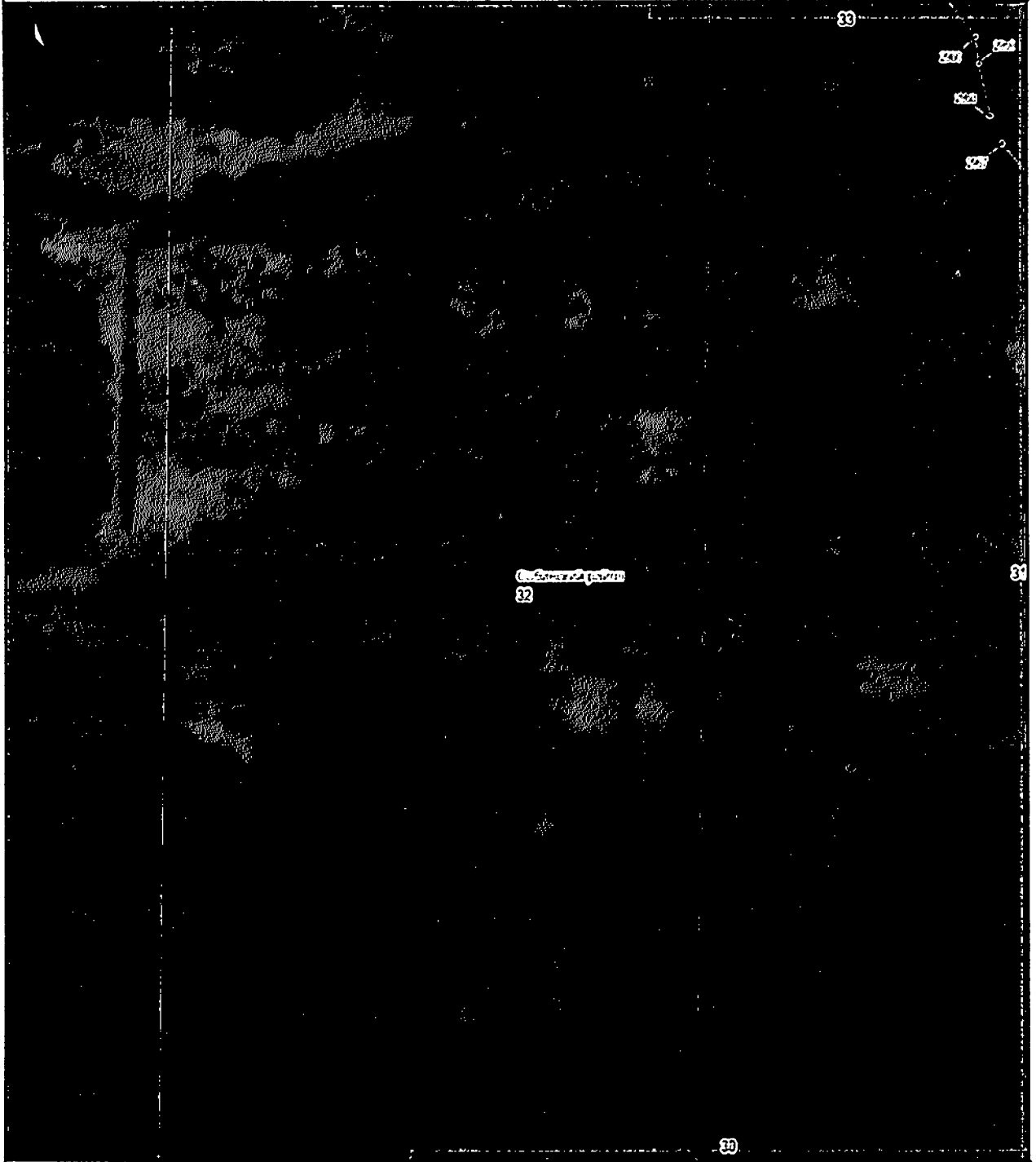
План границ объекта



1:2000

Прибрежная защитная полоса р.Б.та на территории Владимирской области

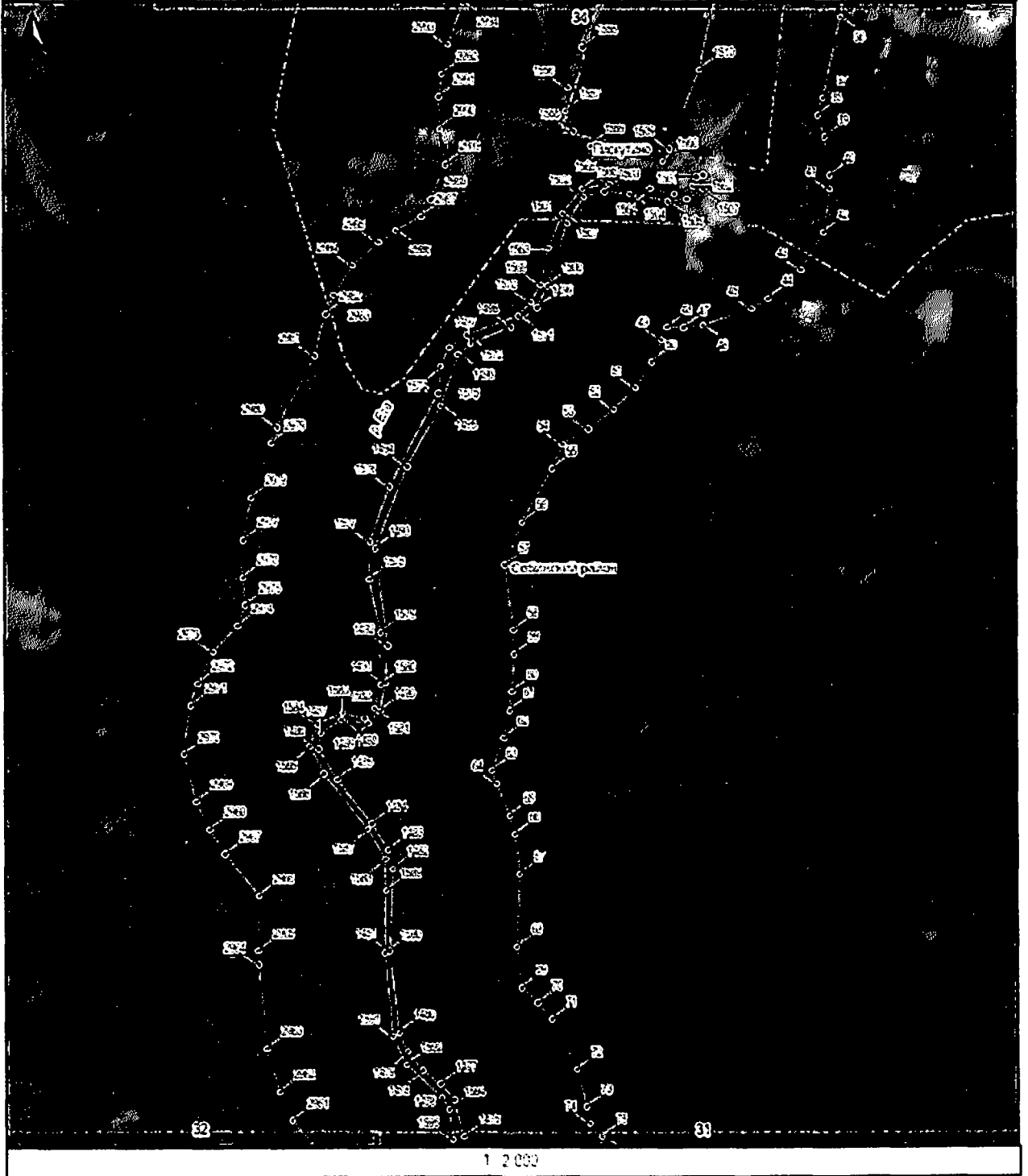
План границ объекта



1:2000

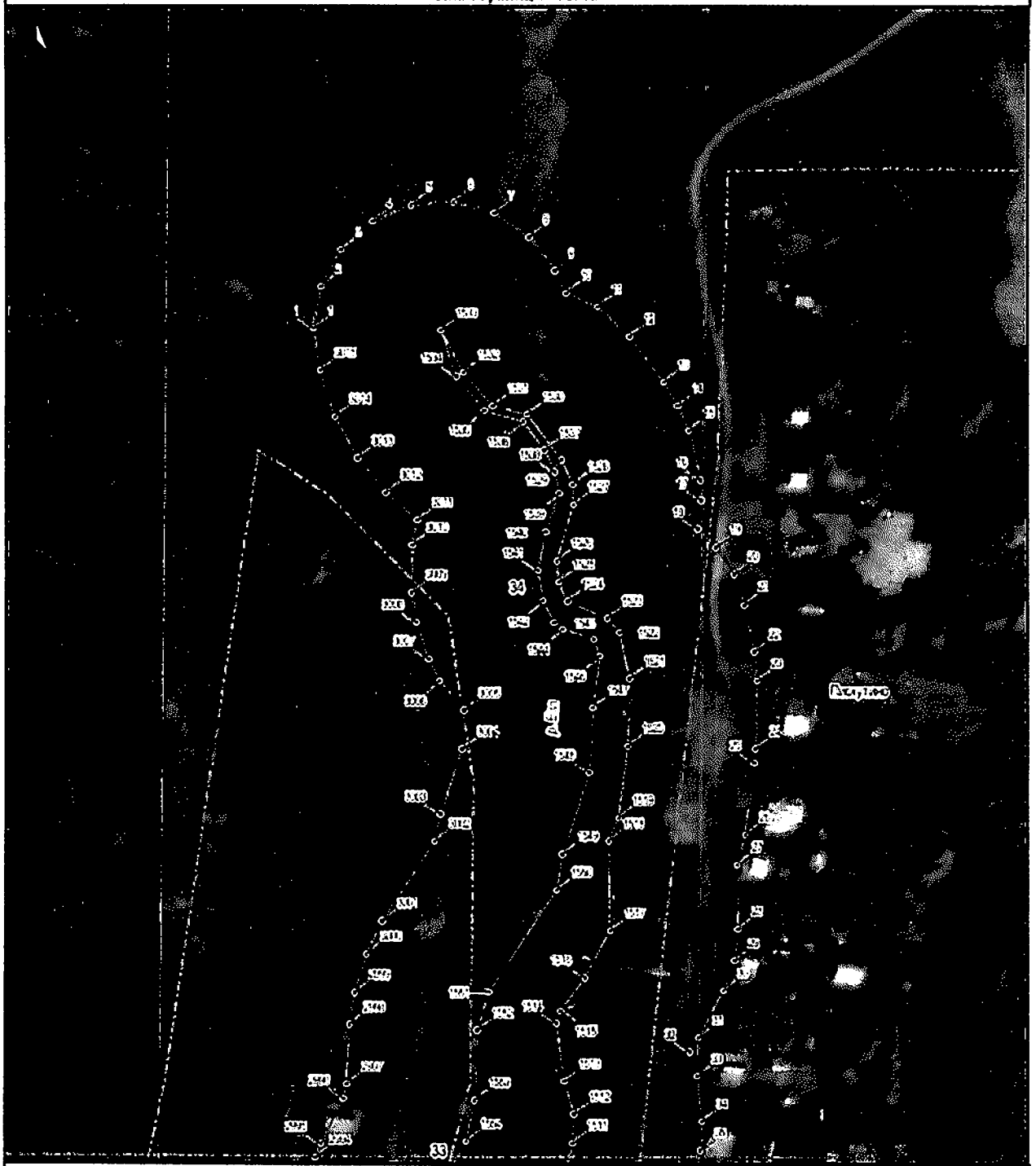
Прибрежная защитная полоса р.Ета на территории Владимирской области

План границ объекта



Прибрежная защитная полоса р.Ена на территории Владимирской области

План границ объекта



1:2000

