



Департамент природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 22 » 09 2021 г.

№ 184

*Об утверждении границ водоохранной
зоны и прибрежной защитной полосы
реки Лыбедь на территории
Владимирской области*

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 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора Владимирской области от 01 февраля 2006 г. № 63

п о с т а н о в л я ю:

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

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

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 Департамента природопользования и охраны окружающей среды 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 от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

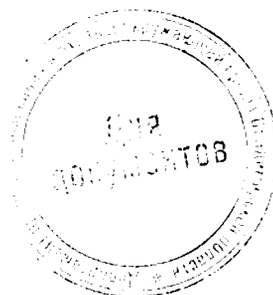
- результаты работ по установлению местоположения береговой линии (границы водного объекта) и сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Лыбедь;

- сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Лыбедь.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Приложение № 1
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 22 » 09 2021 г. № 184

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	р. Лыбедь	р. Клязьма	левый	город Владимир Владимирской области



Приложение № 2
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 22 » 09 2021 г. № 184

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы реки Лыбедь**

Береговая линия реки Лыбедь

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)					
№	Х, м	Y, м	№	Х, м	Y, м
1	191825.9	223382.53	36	192178.71	223533.79
2	191832.19	223384.04	37	192184.64	223523.74
3	191837.95	223381.66	38	192197.08	223500.02
4	191843.7	223379.6	39	192214.26	223469.9
5	191850.75	223381.93	40	192216.3	223456.96
6	191853.53	223385.91	41	192220.37	223447.84
7	191869.46	223381.32	42	192229.08	223439.71
8	191878.84	223381.77	43	192229.96	223440.37
9	191891.72	223390.43	44	192237.8	223433.5
10	191899.38	223408.39	45	192236.63	223432.5
11	191905.84	223423.89	46	192260.14	223408.24
12	191914.08	223431.5	47	192262.07	223409.78
13	191938.63	223436.28	48	192262.93	223410.61
14	191950.19	223435.63	49	192265.02	223412.91
15	191962.13	223440.27	50	192241.91	223436.99
16	191974.33	223451.14	51	192239.44	223434.89
17	191981.52	223476	52	192231.66	223441.66
18	191991.86	223496.44	53	192232.63	223442.39
19	192002.27	223504.73	54	192227.09	223448.18
20	192013.16	223506.69	55	192223.37	223456.22
21	192022.74	223516.94	56	192222.68	223465.07
22	192029.06	223543.73	57	192201.27	223504.05
23	192037	223562.63	58	192180.07	223538.82
24	192049.85	223571.75	59	192169.48	223547.55
25	192058.82	223583.53	60	192164.4	223548.2
26	192070.05	223588.93	61	192163.62	223548.81
27	192082.03	223587.97	62	192157.17	223553.93
28	192099.92	223586.13	63	192149	223567.43
29	192125.42	223583	64	192138.82	223573.01
30	192138.14	223572.02	65	192125.93	223584.15
31	192148.14	223566.53	66	192100.06	223587.32
32	192156.25	223553.12	67	192082.14	223589.17
33	192162.87	223547.87	68	192069.82	223590.16
34	192164.14	223546.88	69	192058.04	223584.49
35	192167.35	223541.61	70	192049.01	223572.62

71	192036.03	223563.41	125	192137.89	220166.27
72	192027.91	223544.11	126	192142.37	220147.04
73	192021.65	223517.52	127	192150.23	220128.06
74	192012.56	223507.8	128	192149.05	220109.75
75	192001.76	223505.86	129	192154.68	220093.52
76	191990.9	223497.22	130	192160.65	220086.03
77	191980.4	223476.44	131	192173.64	220078.05
78	191973.27	223451.81	132	192190.88	220054.96
79	191961.49	223441.31	133	192206.91	220034.3
80	191950	223436.84	134	192225.17	220007.61
81	191938.55	223437.49	135	192238.27	219982.71
82	191913.52	223432.61	136	192250.89	219963.96
83	191904.83	223424.6	137	192263.67	219951.51
84	191898.28	223408.85	138	192269.61	219942.6
85	191890.75	223391.22	139	192275.48	219923.61
86	191878.45	223382.95	140	192287.2	219909.66
87	191869.6	223382.53	141	192302.28	219899.45
88	191853.78	223387.08	142	192310.11	219884.02
89	191852.7	223393.1	143	192328.53	219853.69
90	191847.22	223396.14	144	192349.27	219841
91	191839.79	223391.96	145	192364.59	219836.38
92	191833.61	223392.83	146	192372.25	219829.43
93	191829.97	223394.62	147	192375.25	219817.61
94	191840.64	220626.8	148	192368.75	219804.83
95	191837.71	220623.45	149	192361.92	219800.73
96	191844.89	220608.36	150	192358.73	219797.53
97	191858.43	220572.02	151	192355.77	219781.5
98	191869.36	220531.52	152	192351.31	219764.41
99	191878.27	220521.83	153	192344.74	219750.79
100	191897.13	220510.91	154	192331.45	219730.36
101	191900.99	220515.48	155	192321.78	219720.12
102	191909.44	220508.76	156	192318.44	219720.48
103	191907.12	220503.99	157	192312.24	219715.62
104	191909.72	220494.54	158	192311.52	219710.42
105	191919.08	220486.97	159	192314.49	219706.45
106	191933.79	220481.85	160	192318.93	219707.89
107	191948.25	220479.16	161	192322.78	219716.52
108	191958.63	220475.28	162	192322.69	219719.34
109	191961.27	220466.44	163	192332.39	219729.61
110	191962.15	220457.01	164	192345.79	219750.2
111	191965.09	220441.78	165	192352.44	219763.99
112	191973.92	220430.68	166	192356.94	219781.24
113	191990.46	220421.97	167	192359.84	219796.95
114	192005.46	220419.11	168	192362.66	219799.78
115	192015.4	220423.27	169	192369.67	219803.98
116	192042.29	220409.37	170	192376.52	219817.47
117	192067.39	220384.18	171	192373.33	219830.07
118	192082.59	220356.44	172	192365.2	219837.45
119	192114.45	220268.67	173	192349.76	219842.1
120	192135.35	220231.33	174	192329.41	219854.56
121	192128.22	220227.79	175	192311.16	219884.6
122	192126.16	220219.5	176	192303.21	219900.27
123	192127.02	220202.27	177	192288.02	219910.56
124	192133.53	220186.42	178	192276.55	219924.2

179	192270.7	219943.12	201	192017.62	220433.56
180	192264.6	219952.28	202	192014.06	220444.36
181	192251.82	219964.73	203	192006.33	220452.86
182	192239.3	219983.33	204	192000.67	220466.29
183	192226.2	220008.23	205	192001.93	220479.63
184	192207.88	220035.01	206	191990.02	220502.28
185	192191.84	220055.69	207	191973.49	220523.2
186	192174.67	220078.68	208	191954.45	220536.64
187	192177.98	220088.54	209	191941.75	220539.41
188	192173.02	220100.4	210	191928.29	220532.72
189	192171.91	220119.29	211	191910.76	220510.5
190	192176.65	220148.7	212	191902.51	220517.23
191	192170.97	220164.22	213	191919.29	220537.13
192	192164.92	220198.49	214	191896.44	220567.77
193	192158.36	220214.87	215	191885.91	220586.55
194	192147.61	220234.54	216	191872.98	220605.32
195	192136.49	220231.74	217	191865.51	220618.35
196	192115.55	220269.17	218	191858.84	220630.37
197	192083.69	220356.93	219	191853.37	220633.77
198	192068.36	220384.91	220	191846.01	220632.95
199	192043.01	220410.35	221	191841.47	220627.76
200	192015.79	220424.41			

Водоохранная зона реки Лыбедь

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	192426,52	219817,91	30	192112,21	220408,93
2	192424,99	219829,75	31	192103,78	220420,20
3	192421,80	219842,35	32	192078,42	220445,64
4	192413,47	219859,88	33	192065,96	220454,77
5	192398,79	219874,48	34	192057,25	220469,55
6	192379,64	219885,32	35	192051,68	220484,57
7	192365,85	219890,88	36	192046,18	220502,90
8	192354,89	219908,93	37	192034,27	220525,55
9	192347,79	219922,91	38	192012,72	220554,20
10	192340,71	219933,33	39	192002,33	220564,04
11	192321,81	219948,06	40	191983,29	220577,49
12	192312,30	219970,86	41	191965,09	220585,50
13	192299,49	219988,09	42	191952,39	220588,26
14	192282,29	220009,01	43	191938,46	220595,05
15	192270,45	220031,51	44	191929,53	220610,99
16	192249,14	220063,24	45	191915,33	220631,99
17	192231,63	220085,97	46	191909,06	220642,91
18	192227,37	220096,32	47	191903,82	220657,73
19	192224,11	220107,83	48	191892,70	220676,42
20	192226,01	220140,74	49	191874,70	220688,62
21	192226,42	220153,46	50	191862,51	220692,02
22	192223,61	220165,87	51	191851,07	220692,38
23	192219,45	220177,25	52	191839,83	220690,13
24	192214,16	220207,18	53	191829,41	220685,38
25	192204,78	220233,46	54	191815,22	220672,11
26	192191,48	220258,53	55	191800,06	220656,35
27	192177,12	220274,90	56	191789,30	220635,98
28	192166,36	220280,76	57	191787,72	220624,50
29	192130,69	220374,00	58	191788,82	220612,95

59	191792,56	220601,97	119	192319,80	219656,73
60	191798,80	220588,85	120	192329,92	219658,89
61	191810,76	220556,75	121	192343,91	219664,57
62	191821,08	220518,50	122	192359,36	219678,47
63	191825,56	220507,40	123	192367,44	219693,90
64	191841,45	220487,99	124	192387,70	219722,92
65	191853,23	220478,54	125	192397,48	219742,28
66	191865,34	220471,54	126	192405,32	219768,63
67	191878,25	220455,69	127	192414,25	219781,34
68	191894,77	220443,27	128	192421,10	219794,84
69	191915,42	220435,31	129	192425,20	219806,05
70	191919,67	220420,87	1	192426,52	219817,91
71	191925,96	220410,65	130	192314,49	219706,45
72	191934,80	220399,55	131	192318,93	219707,89
73	191950,61	220386,45	132	192322,78	219716,52
74	191967,15	220377,73	133	192322,69	219719,34
75	191981,11	220372,85	134	192332,39	219729,61
76	191996,11	220369,99	135	192345,79	219750,20
77	192010,36	220369,59	136	192352,44	219763,99
78	192026,96	220353,92	137	192356,94	219781,24
79	192036,90	220335,77	138	192359,84	219796,95
80	192067,45	220251,61	139	192362,66	219799,78
81	192077,73	220231,91	140	192369,67	219803,98
82	192076,22	220217,01	141	192376,52	219817,47
83	192077,08	220199,79	142	192373,33	219830,07
84	192080,77	220183,27	143	192365,20	219837,45
85	192085,60	220171,52	144	192349,76	219842,10
86	192089,02	220155,71	145	192329,41	219854,56
87	192093,68	220135,69	146	192311,16	219884,60
88	192099,59	220119,67	147	192303,21	219900,27
89	192099,51	220103,03	148	192288,02	219910,56
90	192107,44	220077,14	149	192276,55	219924,20
91	192115,56	220062,39	150	192270,70	219943,12
92	192127,51	220048,58	151	192264,60	219952,28
93	192139,32	220040,45	152	192251,82	219964,73
94	192150,82	220025,04	153	192239,30	219983,33
95	192166,48	220004,84	154	192226,20	220008,23
96	192182,27	219981,77	155	192207,88	220035,01
97	192194,02	219959,43	156	192191,84	220055,69
98	192209,42	219936,04	157	192174,67	220078,68
99	192224,21	219920,14	158	192177,98	220088,54
100	192227,71	219908,85	159	192173,02	220100,40
101	192237,20	219891,43	160	192171,91	220119,29
102	192248,93	219877,48	161	192176,65	220148,70
103	192259,16	219868,26	162	192170,97	220164,22
104	192267,38	219858,07	163	192164,92	220198,49
105	192285,79	219827,74	164	192158,36	220214,87
106	192302,44	219811,04	165	192147,61	220234,54
107	192306,93	219792,36	166	192136,49	220231,74
108	192304,16	219781,74	167	192115,55	220269,17
109	192293,10	219763,10	168	192083,69	220356,93
110	192281,41	219754,99	169	192068,36	220384,91
111	192266,05	219734,78	170	192043,01	220410,35
112	192262,70	219722,42	171	192015,79	220424,41
113	192261,90	219704,29	172	192017,62	220433,56
114	192265,13	219691,78	173	192014,06	220444,36
115	192271,45	219680,51	174	192006,33	220452,86
116	192281,43	219668,93	175	192000,67	220466,29
117	192299,33	219658,80	176	192001,93	220479,63
118	192309,46	219656,70	177	191990,02	220502,28

178	191973,49	220523,20	238	192302,28	219899,45
179	191954,45	220536,64	239	192310,11	219884,02
180	191941,75	220539,41	240	192328,53	219853,69
181	191928,29	220532,72	241	192349,27	219841,00
182	191910,76	220510,50	242	192364,59	219836,38
183	191902,51	220517,23	243	192372,25	219829,43
184	191919,29	220537,13	244	192375,25	219817,62
185	191896,44	220567,77	245	192368,75	219804,83
186	191885,91	220586,55	246	192361,92	219800,73
187	191872,98	220605,32	247	192358,73	219797,53
188	191865,51	220618,35	248	192355,77	219781,50
189	191858,84	220630,37	249	192351,31	219764,41
190	191853,37	220633,77	250	192344,74	219750,79
191	191846,01	220632,95	251	192331,45	219730,36
192	191837,71	220623,45	252	192321,78	219720,12
193	191844,89	220608,36	253	192318,44	219720,48
194	191858,43	220572,02	254	192312,24	219715,62
195	191869,36	220531,52	255	192311,52	219710,42
196	191878,27	220521,83	130	192314,49	219706,45
197	191897,13	220510,91	256	192262,17	223358,28
198	191900,99	220515,48	257	192272,57	223359,81
199	191909,44	220508,76	258	192291,28	223369,12
200	191907,12	220503,99	259	192301,98	223379,23
201	191909,72	220494,54	260	192312,65	223397,68
202	191919,08	220486,97	261	192314,80	223408,18
203	191933,79	220481,85	262	192314,66	223418,90
204	191948,25	220479,16	263	192312,24	223429,35
205	191958,63	220475,28	264	192301,10	223447,52
206	191961,27	220466,44	265	192277,99	223471,61
207	191962,15	220457,01	266	192266,50	223489,14
208	191965,09	220441,78	267	192245,09	223528,12
209	191973,92	220430,68	268	192222,76	223564,85
210	191990,46	220421,97	269	192211,87	223577,40
211	192005,46	220419,11	270	192201,28	223586,13
212	192015,40	220423,27	271	192183,60	223603,52
213	192042,29	220409,37	272	192173,04	223611,27
214	192067,39	220384,18	273	192158,63	223621,98
215	192082,59	220356,44	274	192141,60	223631,63
216	192114,45	220268,67	275	192106,14	223636,95
217	192135,35	220231,33	276	192087,27	223638,90
218	192128,22	220227,79	277	192073,83	223640,00
219	192126,16	220219,50	278	192060,67	223639,31
220	192127,02	220202,27	279	192048,14	223635,21
221	192133,53	220186,42	280	192036,37	223629,55
222	192137,89	220166,27	281	192018,26	223614,78
223	192142,37	220147,04	282	192007,08	223604,17
224	192150,23	220128,06	283	191997,01	223594,68
225	192149,05	220109,75	284	191989,94	223582,79
226	192154,68	220093,52	285	191981,82	223563,49
227	192160,65	220086,03	286	191977,78	223549,36
228	192173,64	220078,05	287	191959,77	223536,34
229	192190,88	220054,96	288	191946,28	223519,77
230	192206,91	220034,30	289	191935,78	223498,99
231	192225,17	220007,61	290	191931,33	223486,72
232	192238,27	219982,71	291	191903,96	223481,69
233	192250,89	219963,96	292	191890,92	223477,22
234	192263,67	219951,51	293	191879,61	223469,35
235	192269,61	219942,60	294	191863,85	223453,24
236	192275,48	219923,61	295	191855,03	223447,70
237	192287,20	219909,66	296	191842,02	223414,70

297	191829,97	223394,62	357	192162,87	223547,87
298	191833,61	223392,83	358	192156,25	223553,12
299	191839,79	223391,97	359	192148,14	223566,53
300	191847,22	223396,14	360	192138,14	223572,02
301	191852,70	223393,10	361	192125,42	223583,00
302	191853,78	223387,08	362	192099,92	223586,13
303	191869,60	223382,53	363	192082,03	223587,97
304	191878,45	223382,95	364	192070,05	223588,93
305	191890,75	223391,22	365	192058,82	223583,53
306	191898,28	223408,85	366	192049,85	223571,75
307	191904,83	223424,60	367	192037,00	223562,63
308	191913,52	223432,61	368	192029,06	223543,73
309	191938,55	223437,49	369	192022,74	223516,94
310	191950,00	223436,84	370	192013,16	223506,69
311	191961,49	223441,31	371	192002,27	223504,73
312	191973,27	223451,81	372	191991,86	223496,44
313	191980,40	223476,44	373	191981,52	223476,00
314	191990,90	223497,22	374	191974,33	223451,15
315	192001,76	223505,86	375	191962,13	223440,27
316	192012,56	223507,80	376	191950,19	223435,63
317	192021,65	223517,52	377	191938,63	223436,28
318	192027,91	223544,11	378	191914,08	223431,50
319	192036,03	223563,41	379	191905,84	223423,89
320	192049,01	223572,62	380	191899,38	223408,39
321	192058,04	223584,49	381	191891,72	223390,43
322	192069,82	223590,16	382	191878,84	223381,77
323	192082,14	223589,17	383	191869,46	223381,32
324	192100,06	223587,32	384	191853,53	223385,91
325	192125,93	223584,15	385	191850,75	223381,93
326	192138,82	223573,01	386	191843,70	223379,60
327	192149,00	223567,43	387	191837,95	223381,66
328	192157,17	223553,93	388	191832,19	223384,04
329	192163,62	223548,81	389	191825,90	223382,53
330	192164,40	223548,20	390	191817,04	223352,82
331	192169,48	223547,55	391	191816,35	223333,46
332	192180,07	223538,82	392	191816,48	223333,42
333	192201,27	223504,05	393	191826,71	223332,57
334	192222,68	223465,07	394	191837,56	223329,97
335	192223,37	223456,22	395	191848,60	223329,84
336	192227,09	223448,18	396	191859,40	223332,13
337	192232,63	223442,39	397	191871,84	223331,38
338	192231,66	223441,66	398	191894,56	223334,31
339	192239,44	223434,89	399	191906,74	223340,28
340	192241,91	223436,99	400	191919,61	223348,93
341	192265,02	223412,91	401	191933,12	223362,39
342	192262,93	223410,61	402	191944,14	223385,89
343	192262,07	223409,78	403	191958,02	223386,24
344	192260,14	223408,24	404	191968,31	223389,03
345	192236,63	223432,50	405	191980,25	223393,67
346	192237,80	223433,50	406	191995,40	223402,95
347	192229,96	223440,37	407	192007,60	223413,82
348	192229,08	223439,71	408	192016,63	223424,49
349	192220,37	223447,84	409	192022,36	223437,24
350	192216,30	223456,96	410	192028,26	223457,61
351	192214,26	223469,90	411	192041,62	223465,58
352	192197,08	223500,02	412	192059,27	223482,79
353	192184,64	223523,74	413	192066,82	223493,33
354	192178,71	223533,79	414	192071,41	223505,46
355	192167,35	223541,61	415	192076,77	223528,20
356	192164,14	223546,88	416	192094,32	223536,44

417	192105,44	223534,19	424	192179,66	223418,81
418	192118,74	223520,06	425	192194,94	223403,18
419	192131,05	223507,23	426	192224,22	223373,45
420	192141,21	223498,90	427	192241,58	223361,81
421	192152,80	223476,80	428	192251,69	223358,96
422	192166,30	223453,07	256	192262,17	223358,28
423	192170,65	223436,57			

Прибрежная защитная полоса реки Лыбедь

Система координат – МСК 33

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы					
№	X, м	Y, м	№	X, м	Y, м
1	192426,52	219817,91	48	191892,70	220676,42
2	192424,99	219829,75	49	191874,70	220688,62
3	192421,80	219842,35	50	191862,51	220692,02
4	192413,47	219859,88	51	191851,07	220692,38
5	192398,79	219874,48	52	191839,83	220690,13
6	192379,64	219885,32	53	191829,41	220685,38
7	192365,85	219890,88	54	191815,22	220672,11
8	192354,89	219908,93	55	191800,06	220656,35
9	192347,79	219922,91	56	191789,30	220635,98
10	192340,71	219933,33	57	191787,72	220624,50
11	192321,81	219948,06	58	191788,82	220612,95
12	192312,30	219970,86	59	191792,56	220601,97
13	192299,49	219988,09	60	191798,80	220588,85
14	192282,29	220009,01	61	191810,76	220556,75
15	192270,45	220031,51	62	191821,08	220518,50
16	192249,14	220063,24	63	191825,56	220507,40
17	192231,63	220085,97	64	191841,45	220487,99
18	192227,37	220096,32	65	191853,23	220478,54
19	192224,11	220107,83	66	191865,34	220471,54
20	192226,01	220140,74	67	191878,25	220455,69
21	192226,42	220153,46	68	191894,77	220443,27
22	192223,61	220165,87	69	191915,42	220435,31
23	192219,45	220177,25	70	191919,67	220420,87
24	192214,16	220207,18	71	191925,96	220410,65
25	192204,78	220233,46	72	191934,80	220399,55
26	192191,48	220258,53	73	191950,61	220386,45
27	192177,12	220274,90	74	191967,15	220377,73
28	192166,36	220280,76	75	191981,11	220372,85
29	192130,69	220374,00	76	191996,11	220369,99
30	192112,21	220408,93	77	192010,36	220369,59
31	192103,78	220420,20	78	192026,96	220353,92
32	192078,42	220445,64	79	192036,90	220335,77
33	192065,96	220454,77	80	192067,45	220251,61
34	192057,25	220469,55	81	192077,73	220231,91
35	192051,68	220484,57	82	192076,22	220217,01
36	192046,18	220502,90	83	192077,08	220199,79
37	192034,27	220525,55	84	192080,77	220183,27
38	192012,72	220554,20	85	192085,60	220171,52
39	192002,33	220564,04	86	192089,02	220155,71
40	191983,29	220577,49	87	192093,68	220135,69
41	191965,09	220585,50	88	192099,59	220119,67
42	191952,39	220588,26	89	192099,51	220103,03
43	191938,46	220595,05	90	192107,44	220077,14
44	191929,53	220610,99	91	192115,56	220062,39
45	191915,33	220631,99	92	192127,51	220048,58
46	191909,06	220642,91	93	192139,32	220040,45
47	191903,82	220657,73	94	192150,82	220025,04

95	192166,48	220004,84	154	192226,20	220008,23
96	192182,27	219981,77	155	192207,88	220035,01
97	192194,02	219959,43	156	192191,84	220055,69
98	192209,42	219936,04	157	192174,67	220078,68
99	192224,21	219920,14	158	192177,98	220088,54
100	192227,71	219908,85	159	192173,02	220100,40
101	192237,20	219891,43	160	192171,91	220119,29
102	192248,93	219877,48	161	192176,65	220148,70
103	192259,16	219868,26	162	192170,97	220164,22
104	192267,38	219858,07	163	192164,92	220198,49
105	192285,79	219827,74	164	192158,36	220214,87
106	192302,44	219811,04	165	192147,61	220234,54
107	192306,93	219792,36	166	192136,49	220231,74
108	192304,16	219781,74	167	192115,55	220269,17
109	192293,10	219763,10	168	192083,69	220356,93
110	192281,41	219754,99	169	192068,36	220384,91
111	192266,05	219734,78	170	192043,01	220410,35
112	192262,70	219722,42	171	192015,79	220424,41
113	192261,90	219704,29	172	192017,62	220433,56
114	192265,13	219691,78	173	192014,06	220444,36
115	192271,45	219680,51	174	192006,33	220452,86
116	192281,43	219668,93	175	192000,67	220466,29
117	192299,33	219658,80	176	192001,93	220479,63
118	192309,46	219656,70	177	191990,02	220502,28
119	192319,80	219656,73	178	191973,49	220523,20
120	192329,92	219658,89	179	191954,45	220536,64
121	192343,91	219664,57	180	191941,75	220539,41
122	192359,36	219678,47	181	191928,29	220532,72
123	192367,44	219693,90	182	191910,76	220510,50
124	192387,70	219722,92	183	191902,51	220517,23
125	192397,48	219742,28	184	191919,29	220537,13
126	192405,32	219768,63	185	191896,44	220567,77
127	192414,25	219781,34	186	191885,91	220586,55
128	192421,10	219794,84	187	191872,98	220605,32
129	192425,20	219806,05	188	191865,51	220618,35
1	192426,52	219817,91	189	191858,84	220630,37
130	192314,49	219706,45	190	191853,37	220633,77
131	192318,93	219707,89	191	191846,01	220632,95
132	192322,78	219716,52	192	191837,71	220623,45
133	192322,69	219719,34	193	191844,89	220608,36
134	192332,39	219729,61	194	191858,43	220572,02
135	192345,79	219750,20	195	191869,36	220531,52
136	192352,44	219763,99	196	191878,27	220521,83
137	192356,94	219781,24	197	191897,13	220510,91
138	192359,84	219796,95	198	191900,99	220515,48
139	192362,66	219799,78	199	191909,44	220508,76
140	192369,67	219803,98	200	191907,12	220503,99
141	192376,52	219817,47	201	191909,72	220494,54
142	192373,33	219830,07	202	191919,08	220486,97
143	192365,20	219837,45	203	191933,79	220481,85
144	192349,76	219842,10	204	191948,25	220479,16
145	192329,41	219854,56	205	191958,63	220475,28
146	192311,16	219884,60	206	191961,27	220466,44
147	192303,21	219900,27	207	191962,15	220457,01
148	192288,02	219910,56	208	191965,09	220441,78
149	192276,55	219924,20	209	191973,92	220430,68
150	192270,70	219943,12	210	191990,46	220421,97
151	192264,60	219952,28	211	192005,46	220419,11
152	192251,82	219964,73	212	192015,40	220423,27
153	192239,30	219983,33	213	192042,29	220409,37

214	192067,39	220384,18	273	192158,63	223621,98
215	192082,59	220356,44	274	192141,60	223631,63
216	192114,45	220268,67	275	192106,14	223636,95
217	192135,35	220231,33	276	192087,27	223638,90
218	192128,22	220227,79	277	192073,83	223640,00
219	192126,16	220219,50	278	192060,67	223639,31
220	192127,02	220202,27	279	192048,14	223635,21
221	192133,53	220186,42	280	192036,37	223629,55
222	192137,89	220166,27	281	192018,26	223614,78
223	192142,37	220147,04	282	192007,08	223604,17
224	192150,23	220128,06	283	191997,01	223594,68
225	192149,05	220109,75	284	191989,94	223582,79
226	192154,68	220093,52	285	191981,82	223563,49
227	192160,65	220086,03	286	191977,78	223549,36
228	192173,64	220078,05	287	191959,77	223536,34
229	192190,88	220054,96	288	191946,28	223519,77
230	192206,91	220034,30	289	191935,78	223498,99
231	192225,17	220007,61	290	191931,33	223486,72
232	192238,27	219982,71	291	191903,96	223481,69
233	192250,89	219963,96	292	191890,92	223477,22
234	192263,67	219951,51	293	191879,61	223469,35
235	192269,61	219942,60	294	191863,85	223453,24
236	192275,48	219923,61	295	191855,03	223447,70
237	192287,20	219909,66	296	191842,02	223414,70
238	192302,28	219899,45	297	191829,97	223394,62
239	192310,11	219884,02	298	191833,61	223392,83
240	192328,53	219853,69	299	191839,79	223391,97
241	192349,27	219841,00	300	191847,22	223396,14
242	192364,59	219836,38	301	191852,70	223393,10
243	192372,25	219829,43	302	191853,78	223387,08
244	192375,25	219817,62	303	191869,60	223382,53
245	192368,75	219804,83	304	191878,45	223382,95
246	192361,92	219800,73	305	191890,75	223391,22
247	192358,73	219797,53	306	191898,28	223408,85
248	192355,77	219781,50	307	191904,83	223424,60
249	192351,31	219764,41	308	191913,52	223432,61
250	192344,74	219750,79	309	191938,55	223437,49
251	192331,45	219730,36	310	191950,00	223436,84
252	192321,78	219720,12	311	191961,49	223441,31
253	192318,44	219720,48	312	191973,27	223451,81
254	192312,24	219715,62	313	191980,40	223476,44
255	192311,52	219710,42	314	191990,90	223497,22
130	192314,49	219706,45	315	192001,76	223505,86
256	192262,17	223358,28	316	192012,56	223507,80
257	192272,57	223359,81	317	192021,65	223517,52
258	192291,28	223369,12	318	192027,91	223544,11
259	192301,98	223379,23	319	192036,03	223563,41
260	192312,65	223397,68	320	192049,01	223572,62
261	192314,80	223408,18	321	192058,04	223584,49
262	192314,66	223418,90	322	192069,82	223590,16
263	192312,24	223429,35	323	192082,14	223589,17
264	192301,10	223447,52	324	192100,06	223587,32
265	192277,99	223471,61	325	192125,93	223584,15
266	192266,50	223489,14	326	192138,82	223573,01
267	192245,09	223528,12	327	192149,00	223567,43
268	192222,76	223564,85	328	192157,17	223553,93
269	192211,87	223577,40	329	192163,62	223548,81
270	192201,28	223586,13	330	192164,40	223548,20
271	192183,60	223603,52	331	192169,48	223547,55
272	192173,04	223611,27	332	192180,07	223538,82

333	192201,27	223504,05	384	191853,53	223385,91
334	192222,68	223465,07	385	191850,75	223381,93
335	192223,37	223456,22	386	191843,70	223379,60
336	192227,09	223448,18	387	191837,95	223381,66
337	192232,63	223442,39	388	191832,19	223384,04
338	192231,66	223441,66	389	191825,90	223382,53
339	192239,44	223434,89	390	191817,04	223352,82
340	192241,91	223436,99	391	191816,35	223333,46
341	192265,02	223412,91	392	191816,48	223333,42
342	192262,93	223410,61	393	191826,71	223332,57
343	192262,07	223409,78	394	191837,56	223329,97
344	192260,14	223408,24	395	191848,60	223329,84
345	192236,63	223432,50	396	191859,40	223332,13
346	192237,80	223433,50	397	191871,84	223331,38
347	192229,96	223440,37	398	191894,56	223334,31
348	192229,08	223439,71	399	191906,74	223340,28
349	192220,37	223447,84	400	191919,61	223348,93
350	192216,30	223456,96	401	191933,12	223362,39
351	192214,26	223469,90	402	191944,14	223385,89
352	192197,08	223500,02	403	191958,02	223386,24
353	192184,64	223523,74	404	191968,31	223389,03
354	192178,71	223533,79	405	191980,25	223393,67
355	192167,35	223541,61	406	191995,40	223402,95
356	192164,14	223546,88	407	192007,60	223413,82
357	192162,87	223547,87	408	192016,63	223424,49
358	192156,25	223553,12	409	192022,36	223437,24
359	192148,14	223566,53	410	192028,26	223457,61
360	192138,14	223572,02	411	192041,62	223465,58
361	192125,42	223583,00	412	192059,27	223482,79
362	192099,92	223586,13	413	192066,82	223493,33
363	192082,03	223587,97	414	192071,41	223505,46
364	192070,05	223588,93	415	192076,77	223528,20
365	192058,82	223583,53	416	192094,32	223536,44
366	192049,85	223571,75	417	192105,44	223534,19
367	192037,00	223562,63	418	192118,74	223520,06
368	192029,06	223543,73	419	192131,05	223507,23
369	192022,74	223516,94	420	192141,21	223498,90
370	192013,16	223506,69	421	192152,80	223476,80
371	192002,27	223504,73	422	192166,30	223453,07
372	191991,86	223496,44	423	192170,65	223436,57
373	191981,52	223476,00	424	192179,66	223418,81
374	191974,33	223451,15	425	192194,94	223403,18
375	191962,13	223440,27	426	192224,22	223373,45
376	191950,19	223435,63	427	192241,58	223361,81
377	191938,63	223436,28	428	192251,69	223358,96
378	191914,08	223431,50	256	192262,17	223358,28
379	191905,84	223423,89			
380	191899,38	223408,39			
381	191891,72	223390,43			
382	191878,84	223381,77			
383	191869,46	223381,32			



Приложение № 3
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 22 » 09 2021 г. № 184

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

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	93
2	2	94	221

Протяженность береговой линии составляет: 3.74 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	255
2	2	256	428

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

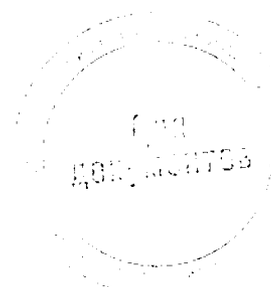
Площадь водоохранной зоны составляет 192835 кв.м.

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	255
2	2	256	428

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 192835 кв.м.



Приложение № 4
к постановлению Департамента
природопользования и охраны
окружающей среды Владимирской
области
от « 22 » 09 2021 г. № 184

**СХЕМЫ (графические описания)
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Лыбедь**

1. Схема границы местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Лыбедь (далее - схема № 1) расположена на 4 листах.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Береговая линия реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта

Схема расположения плана границ объекта



1 : 5 000

— граница объекта
— граница безземельных территорий
— обозначение характерных точек границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Береговая линия реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



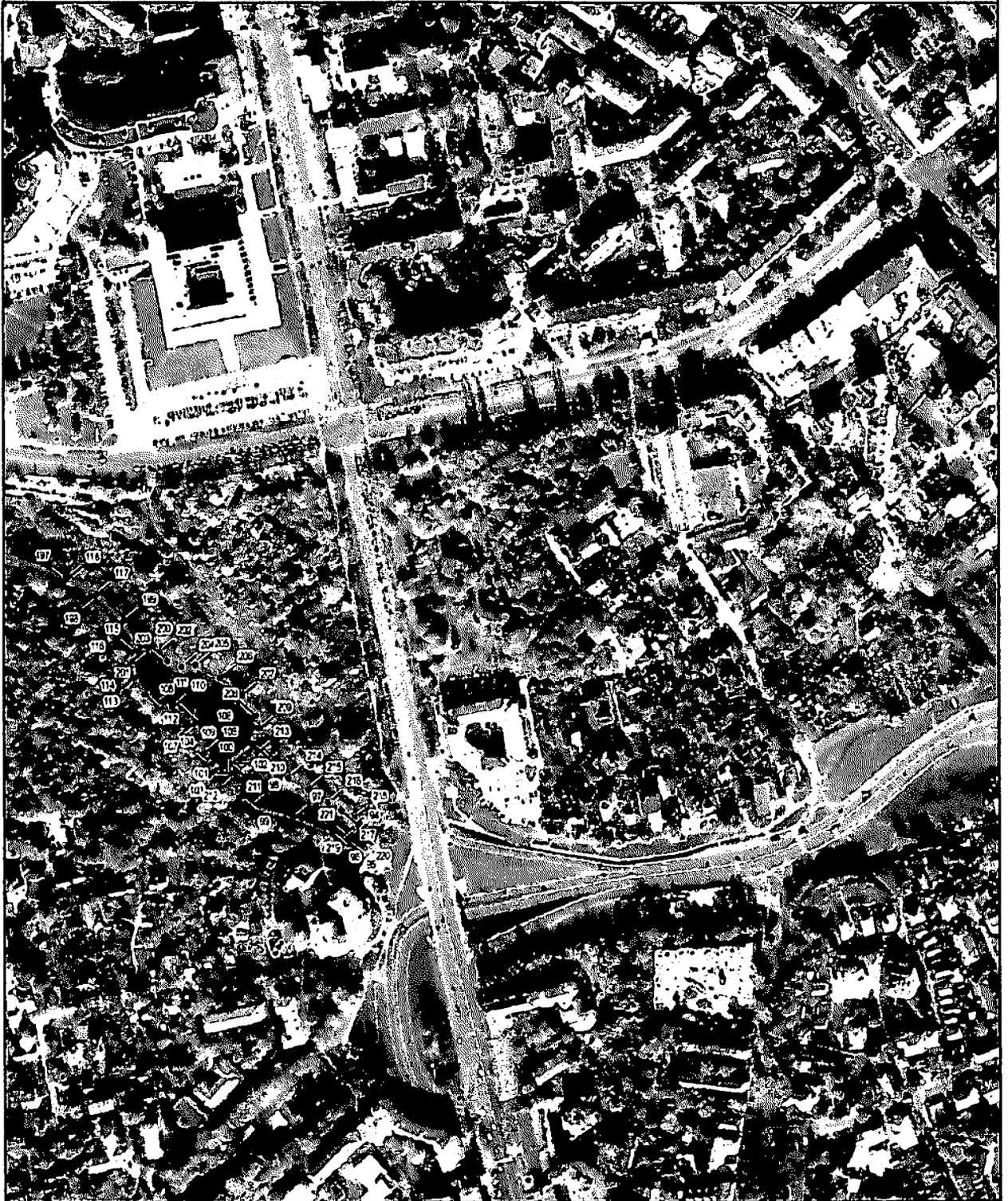
1 : 5 000

— условные обозначения
— граница береговой линии
— обозначение характерных точек границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Береговая линия реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



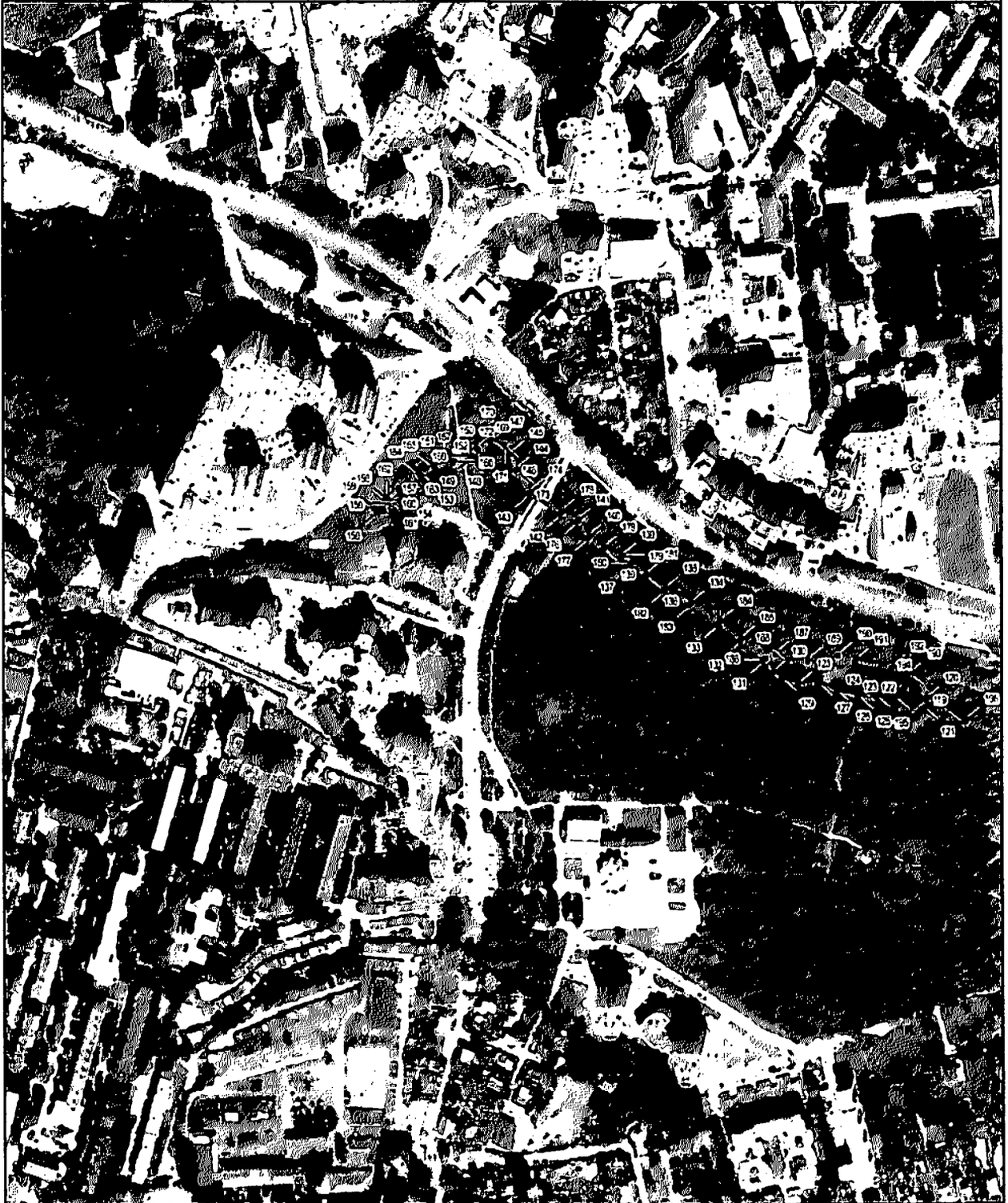
1 : 5 000

- УСТАНОВКА ОБЪЕКТОВ ГРАНИЦ
- Границы береговой линии
- Обозначено количество точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Береговая линия реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 5 000

УСЛОВНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ
— граница береговой линии
— обозначены водораздельные точки границ

2. Схема границы местоположения водоохранной зоны реки Лыбедь (далее – схема № 2) расположена на 4 листах.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Водоохранная зона реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта

Схема расположения плана границ объекта



1 : 5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Водоохранная зона реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



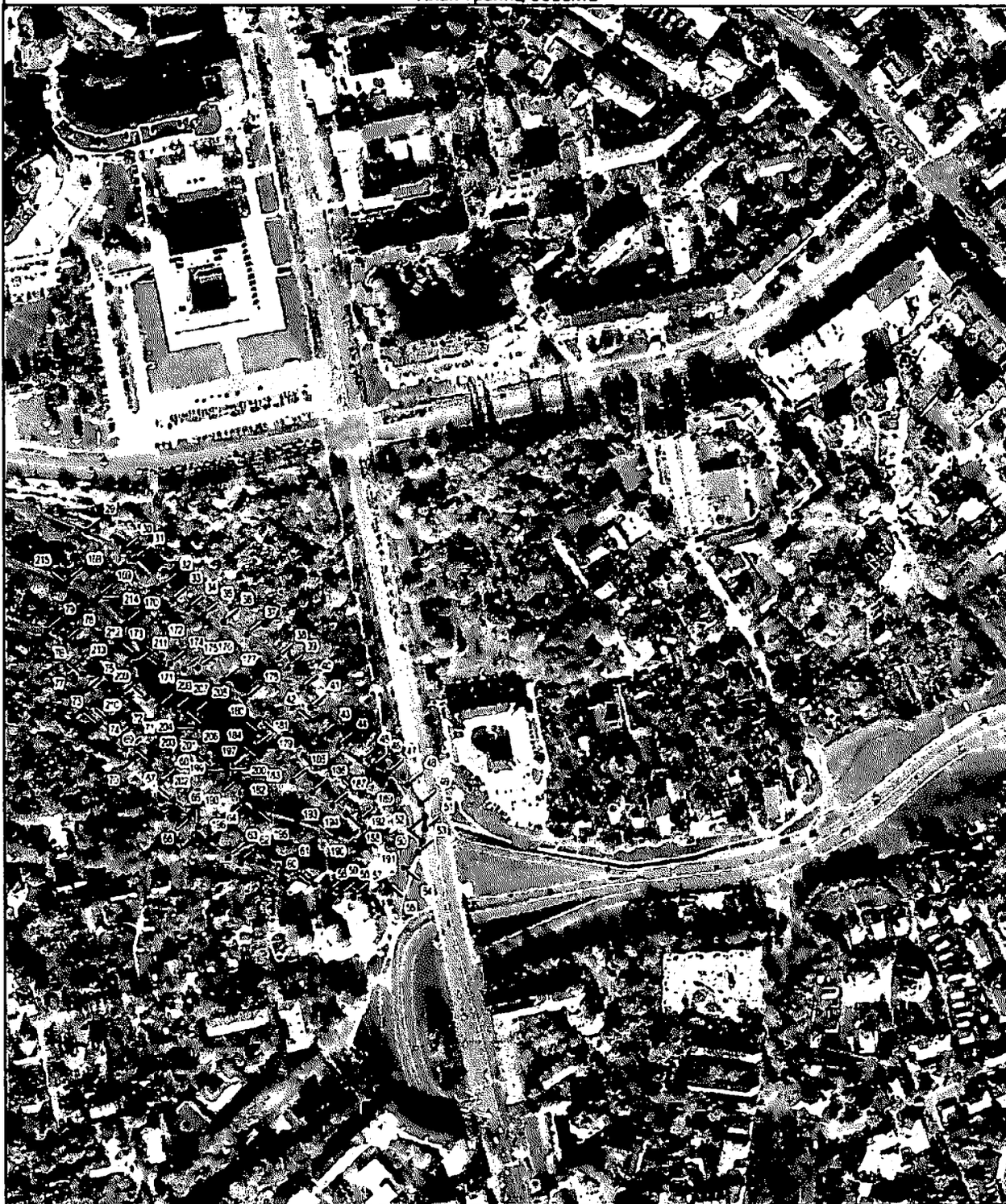
1 : 5 000

-  объект обозначен
-  граница водоохранной зоны
-  обозначение параллельных токов границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Водоохранная зона реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 5 000

— указание обозначения
 — граница водоохранной зоны
 — обозначение характерных точек границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Водоохранная зона реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 5 000

- ПЕРИМЕТР ОБЪЕКТА
- граница 1-ой категории
- обозначено контрольные точки границ

3. Схема границы местоположения прибрежной защитной полосы реки Лыбедь (далее – схема №3) расположена на 4 листах.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Прибрежная защитная полоса реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта

Схема расположения плана границ объекта



1 : 5 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Прибрежная защитная полоса реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



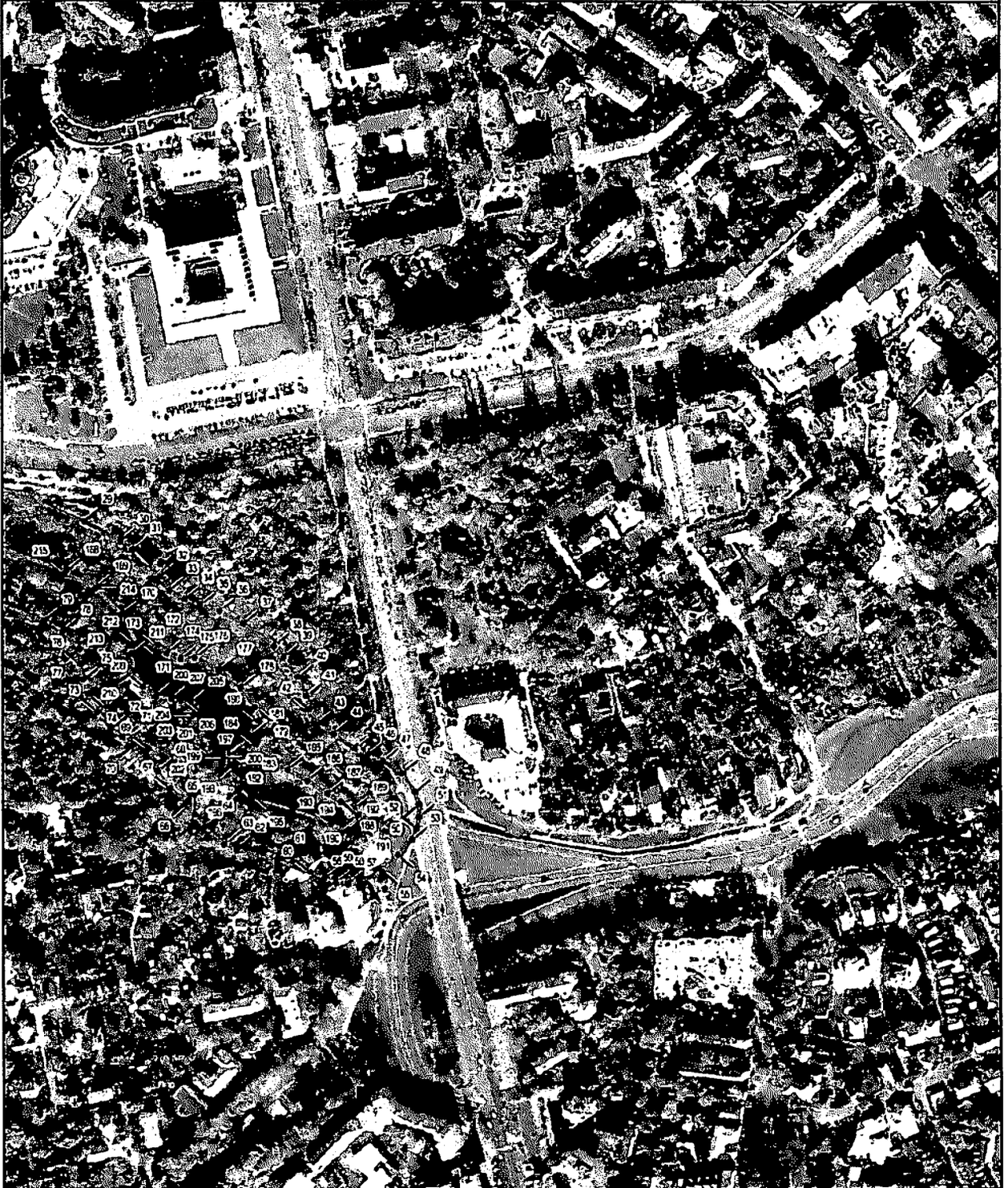
1 : 5 000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
-  граница прибрежной защитной полосы
 -  обозначение характерных точек границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Прибрежная защитная полоса реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



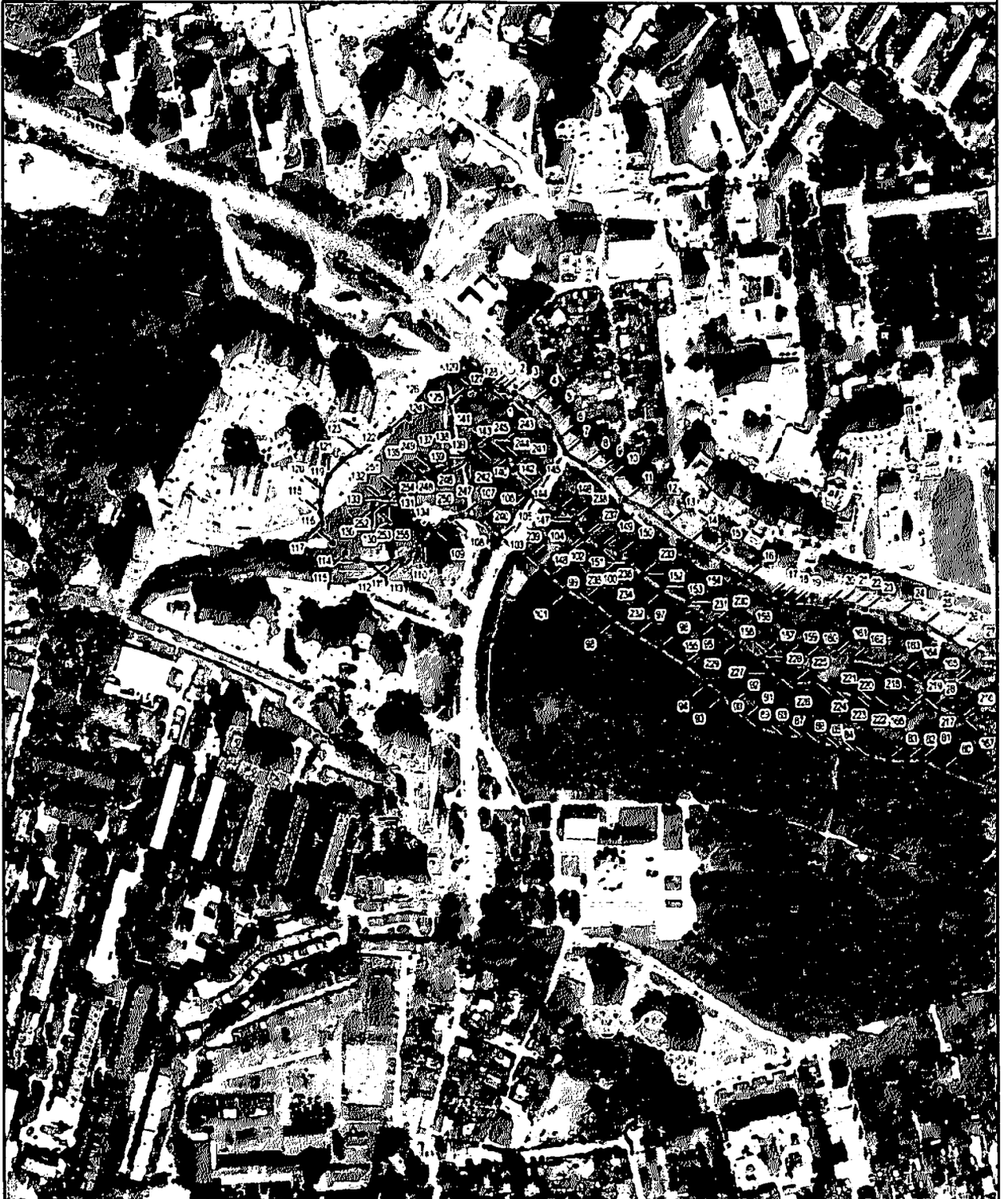
1 : 5 000

- УСТАНОВКА ОБЪЕКТОВ
-  граница прибрежной защитной полосы
 -  обозначение характерных точек границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Прибрежная защитная полоса реки Лыбедь от истока до устья на территории Владимирской области

План границ объекта



1 : 5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
□ граница прибрежной защитной полосы
• обозначение характерных точек границы

