



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

01 сентября 2023 г.

г. Ставрополь

№ 438

Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Балка Второй Лог»

В соответствии с пунктом 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 5 и 19 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138, и частью 4 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, документа, воспроизводящего сведения, содержащиеся в настоящем постановлении.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Лаврова О.Л.

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



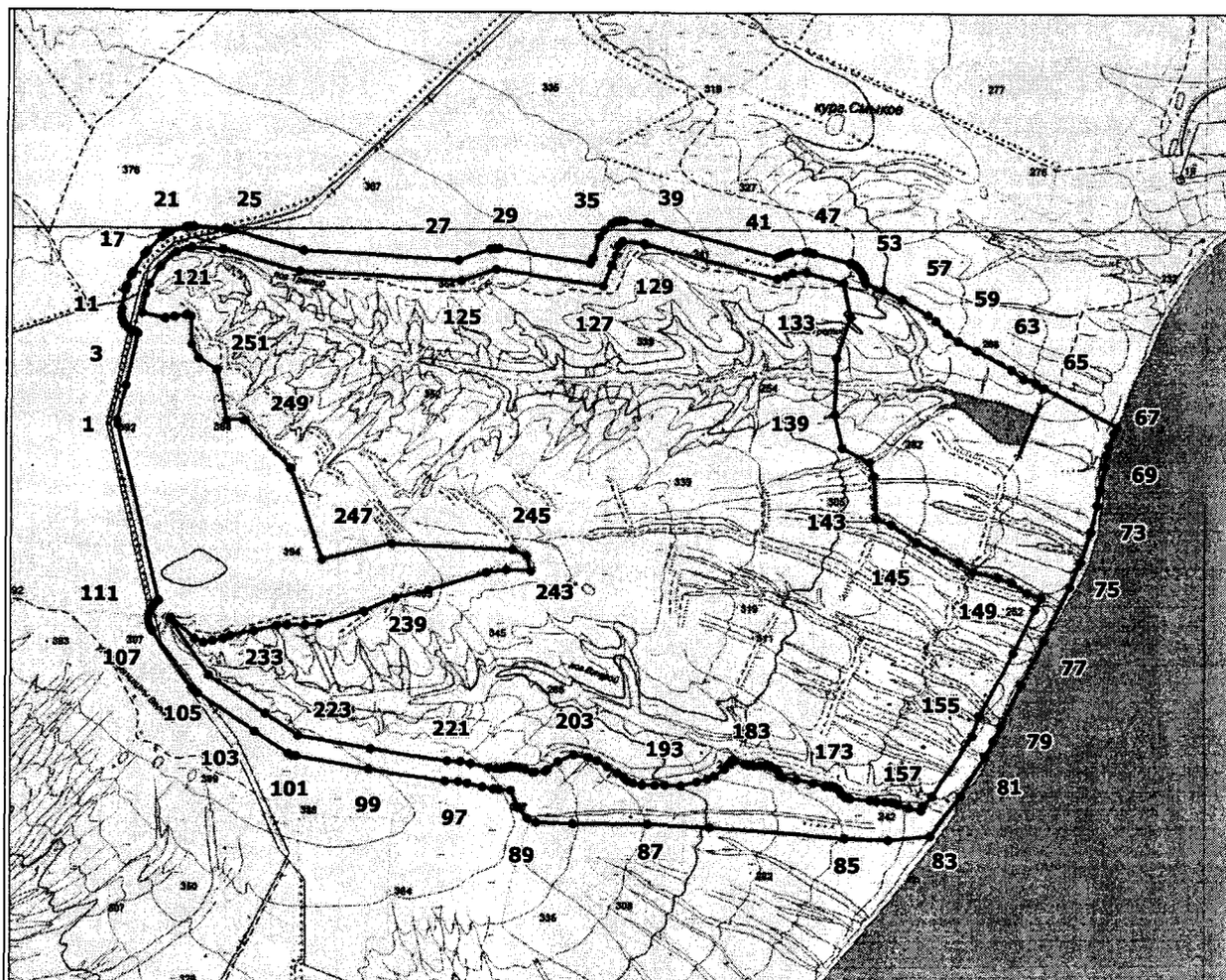
УТВЕРЖДЕНА

для постановления Губернатора
Ставропольского края

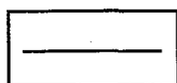
от 01 сентября 2023 г. № 438

ГРАНИЦА

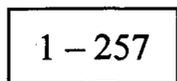
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Балка Второй Лог»



Условные обозначения:



– граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог», сведения о которой представлены в таблице 1



– номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Балка Второй Лог»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»	Ставропольский край, город Ставрополь и Шпаковский муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог» (кв. метров)	3599359 +/- 16600
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Балка Второй Лог»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Балка Второй Лог»	координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Балка Второй Лог» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого зна- чения «Балка Второй Лог»	средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Балка Второй Лог» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	480510,30	1294765,36	геодезический метод	2,50	–
2.	2	480674,62	1294805,33	геодезический метод	2,50	–
3.	3	480924,89	1294862,77	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	480927,95	1294851,29	геодезический метод	2,50	–
5.	5	480936,47	1294832,14	геодезический метод	2,50	–
6.	6	480948,76	1294815,19	геодезический метод	2,50	–
7.	7	480964,30	1294801,18	геодезический метод	2,50	–
8.	8	480982,39	1294790,73	геодезический метод	2,50	–
9.	9	481002,27	1294784,26	геодезический метод	2,50	–
10.	10	481023,05	1294782,09	геодезический метод	2,50	–
11.	11	481043,82	1294784,29	геодезический метод	2,50	–
12.	12	481134,14	1294800,67	геодезический метод	2,50	–
13.	13	481154,00	1294807,17	геодезический метод	2,50	–
14.	14	481203,86	1294828,33	геодезический метод	2,50	–
15.	15	481221,94	1294838,81	геодезический метод	2,50	–
16.	16	481304,73	1294890,69	геодезический метод	2,50	–
17.	17	481320,24	1294904,73	геодезический метод	2,50	–
18.	18	481389,78	1294975,36	геодезический метод	2,50	–
19.	19	481402,04	1294992,32	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	481410,52	1295011,49	геодезический метод	2,50	–
21.	21	481433,70	1295087,64	геодезический метод	2,50	–
22.	22	481438,02	1295108,13	геодезический метод	2,50	–
23.	23	481438,01	1295129,11	геодезический метод	2,50	–
24.	24	481428,08	1295277,03	геодезический метод	2,50	–
25.	25	481423,72	1295297,52	геодезический метод	2,50	–
26.	26	481326,20	1295652,65	геодезический метод	2,50	–
27.	27	481282,73	1296397,85	геодезический метод	2,50	–
28.	28	481334,92	1296547,93	геодезический метод	2,50	–
29.	29	481339,25	1296568,43	геодезический метод	2,50	–
30.	30	481339,23	1296589,40	геодезический метод	2,50	–
31.	31	481270,29	1297029,49	геодезический метод	2,50	–
32.	32	481294,55	1297039,09	геодезический метод	2,50	–
33.	33	481393,14	1297069,01	геодезический метод	2,50	–
34.	34	481426,74	1297093,51	геодезический метод	2,50	–
35.	35	481461,09	1297131,42	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	36	481469,58	1297150,59	геодезический метод	2,50	–
37.	37	481473,91	1297171,08	геодезический метод	2,50	–
38.	38	481473,90	1297192,06	геодезический метод	2,50	–
39.	39	481463,97	1297296,92	геодезический метод	2,50	–
40.	40	481459,62	1297317,41	геодезический метод	2,50	–
41.	41	481298,77	1297924,14	геодезический метод	2,50	–
42.	42	481300,27	1297929,29	геодезический метод	2,50	–
43.	43	481310,42	1297948,23	геодезический метод	2,50	–
44.	44	481318,91	1297967,40	геодезический метод	2,50	–
45.	45	481323,25	1297987,89	геодезический метод	2,50	–
46.	46	481325,46	1298058,52	геодезический метод	2,50	–
47.	47	481325,45	1298079,50	геодезический метод	2,50	–
48.	48	481321,10	1298099,99	геодезический метод	2,50	–
49.	49	481273,63	1298275,48	геодезический метод	2,50	–
50.	50	481265,13	1298294,64	геодезический метод	2,50	–
51.	51	481252,85	1298311,59	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
52.	52	481237,32	1298325,61	геодезический метод	2,50	–
53.	53	481219,23	1298336,07	геодезический метод	2,50	–
54.	54	481199,35	1298342,55	геодезический метод	2,50	–
55.	55	481176,71	1298348,33	геодезический метод	2,50	–
56.	56	481143,10	1298430,97	геодезический метод	2,50	–
57.	57	481095,98	1298520,87	геодезический метод	2,50	–
58.	58	481021,18	1298642,23	геодезический метод	2,50	–
59.	59	480990,22	1298681,42	геодезический метод	2,50	–
60.	60	480929,60	1298738,39	геодезический метод	2,50	–
61.	61	480893,37	1298789,74	геодезический метод	2,50	–
62.	62	480846,59	1298876,70	геодезический метод	2,50	–
63.	63	480752,35	1299049,25	геодезический метод	2,50	–
64.	64	480711,17	1299107,70	геодезический метод	2,50	–
65.	65	480689,76	1299166,34	геодезический метод	2,50	–
66.	66	480666,04	1299204,86	геодезический метод	2,50	–
67.	67	480479,57	1299559,75	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
68.	68	480447,62	1299542,94	геодезический метод	2,50	–
69.	69	480385,38	1299519,55	геодезический метод	2,50	–
70.	70	480343,21	1299508,35	геодезический метод	2,50	–
71.	71	480288,86	1299500,26	геодезический метод	2,50	–
72.	72	480180,16	1299479,84	геодезический метод	2,50	–
73.	73	480102,76	1299464,01	геодезический метод	2,50	–
74.	74	479978,25	1299433,55	геодезический метод	2,50	–
75.	75	479834,64	1299386,76	геодезический метод	2,50	–
76.	76	479713,56	1299334,61	геодезический метод	2,50	–
77.	77	479457,91	1299208,89	геодезический метод	2,50	–
78.	78	479246,24	1299106,25	геодезический метод	2,50	–
79.	79	479045,81	1299004,66	геодезический метод	2,50	–
80.	80	478972,72	1298966,93	геодезический метод	2,50	–
81.	81	478897,63	1298926,74	геодезический метод	2,50	–
82.	82	478708,80	1298809,09	геодезический метод	2,50	–
83.	83	478510,15	1298665,76	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
84.	84	478491,09	1298468,73	геодезический метод	2,50	–
85.	85	478503,04	1298262,33	геодезический метод	2,50	–
86.	86	478558,83	1297615,31	геодезический метод	2,50	–
87.	87	478573,51	1297320,24	геодезический метод	2,50	–
88.	88	478578,97	1296957,71	геодезический метод	2,50	–
89.	89	478585,68	1296783,06	геодезический метод	2,50	–
90.	90	478604,22	1296739,40	геодезический метод	2,50	–
91.	91	478654,53	1296694,12	геодезический метод	2,50	–
92.	92	478737,91	1296657,75	геодезический метод	2,50	–
93.	93	478743,13	1296601,95	геодезический метод	2,50	–
94.	94	478745,05	1296577,03	геодезический метод	2,50	–
95.	95	478756,37	1296522,54	геодезический метод	2,50	–
96.	96	478773,15	1296450,27	геодезический метод	2,50	–
97.	97	478780,83	1296406,29	геодезический метод	2,50	–
98.	98	478784,45	1296343,80	геодезический метод	2,50	–
99.	99	478842,71	1295976,32	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
100.	100	478907,54	1295629,56	геодезический метод	2,50	–
101.	101	478911,89	1295609,06	геодезический метод	2,50	–
102.	102	478920,41	1295589,90	геодезический метод	2,50	–
103.	103	479027,79	1295431,39	геодезический метод	2,50	–
104.	104	479210,64	1295159,27	геодезический метод	2,50	–
105.	105	479222,93	1295142,33	геодезический метод	2,50	–
106.	106	479238,48	1295128,30	геодезический метод	2,50	–
107.	107	479507,57	1294940,08	геодезический метод	2,50	–
108.	108	479525,67	1294929,64	геодезический метод	2,50	–
109.	109	479545,56	1294923,16	геодезический метод	2,50	–
110.	110	479566,34	1294920,99	геодезический метод	2,50	–
111.	111	479587,12	1294923,19	геодезический метод	2,50	–
112.	112	479606,98	1294929,70	геодезический метод	2,50	–
113.	113	479625,07	1294940,18	геодезический метод	2,50	–
114.	114	479640,59	1294954,23	геодезический метод	2,50	–
115.	115	479652,85	1294971,19	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
116.	116	480487,15	1294766,65	геодезический метод	2,50	–
117.	1	480510,30	1294765,36	геодезический метод	2,50	–
118.	117	481022,96	1294882,35	геодезический метод	2,50	–
119.	118	481113,28	1294898,72	геодезический метод	2,50	–
120.	119	481163,14	1294919,88	геодезический метод	2,50	–
121.	120	481245,93	1294971,76	геодезический метод	2,50	–
122.	121	481315,47	1295042,39	геодезический метод	2,50	–
123.	122	481338,64	1295118,54	геодезический метод	2,50	–
124.	123	481328,71	1295266,46	геодезический метод	2,50	–
125.	124	481227,17	1295636,23	геодезический метод	2,50	–
126.	125	481181,92	1296412,19	геодезический метод	2,50	–
127.	126	481239,86	1296578,86	геодезический метод	2,50	–
128.	127	481159,29	1297093,24	геодезический метод	2,50	–
129.	128	481259,74	1297132,97	геодезический метод	2,50	–
130.	129	481352,45	1297160,57	геодезический метод	2,50	–
131.	130	481374,53	1297181,52	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
132.	131	481364,60	1297286,39	геодезический метод	2,50	–
133.	132	481195,17	1297925,49	геодезический метод	2,50	–
134.	133	481207,30	1297967,41	геодезический метод	2,50	–
135.	134	481223,87	1297998,34	геодезический метод	2,50	–
136.	135	481226,08	1298068,98	геодезический метод	2,50	–
137.	136	481178,61	1298244,48	геодезический метод	2,50	–
138.	137	481010,10	1298278,30	геодезический метод	2,50	–
139.	138	480811,57	1298212,00	геодезический метод	2,50	–
140.	139	480540,21	1298205,26	геодезический метод	2,50	–
141.	140	480378,04	1298241,58	геодезический метод	2,50	–
142.	141	480308,47	1298370,60	геодезический метод	2,50	–
143.	142	480242,27	1298390,43	геодезический метод	2,50	–
144.	143	480038,73	1298403,58	геодезический метод	2,50	–
145.	144	480012,23	1298476,35	геодезический метод	2,50	–
146.	145	479927,78	1298598,77	геодезический метод	2,50	–
147.	146	479888,03	1298683,14	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
148.	147	479835,02	1298800,61	геодезический метод	2,50	–
149.	148	479790,30	1298866,77	геодезический метод	2,50	–
150.	149	479758,81	1298989,19	геодезический метод	2,50	–
151.	150	479737,27	1299058,67	геодезический метод	2,50	–
152.	151	479685,94	1299133,11	геодезический метод	2,50	–
153.	152	479664,50	1299199,88	геодезический метод	2,50	–
154.	153	479607,21	1299168,43	геодезический метод	2,50	–
155.	154	479399,69	1299064,68	геодезический метод	2,50	–
156.	155	479097,27	1298900,21	геодезический метод	2,50	–
157.	156	479001,23	1298867,10	геодезический метод	2,50	–
158.	157	478702,39	1298674,23	геодезический метод	2,50	–
159.	158	478654,05	1298628,19	геодезический метод	2,50	–
160.	159	478634,41	1298620,31	геодезический метод	2,50	–
161.	160	478646,39	1298563,57	геодезический метод	2,50	–
162.	161	478665,11	1298510,41	геодезический метод	2,50	–
163.	162	478675,18	1298481,68	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
164.	163	478678,07	1298450,55	геодезический метод	2,50	–
165.	164	478679,52	1298413,18	геодезический метод	2,50	–
166.	165	478684,81	1298382,53	геодезический метод	2,50	–
167.	166	478695,89	1298283,85	геодезический метод	2,50	–
168.	167	478701,75	1298263,63	геодезический метод	2,50	–
169.	168	478716,37	1298246,14	геодезический метод	2,50	–
170.	169	478734,82	1298236,82	геодезический метод	2,50	–
171.	170	478741,99	1298231,07	геодезический метод	2,50	–
172.	171	478750,15	1298215,27	геодезический метод	2,50	–
173.	172	478754,00	1298194,43	геодезический метод	2,50	–
174.	173	478756,16	1298170,25	геодезический метод	2,50	–
175.	174	478770,56	1298112,77	геодезический метод	2,50	–
176.	175	478784,72	1298029,92	геодезический метод	2,50	–
177.	176	478796,98	1297965,99	геодезический метод	2,50	–
178.	177	478805,60	1297952,32	геодезический метод	2,50	–
179.	178	478821,89	1297947,79	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
180.	179	478838,19	1297935,58	геодезический метод	2,50	–
181.	180	478851,13	1297908,78	геодезический метод	2,50	–
182.	181	478858,09	1297883,38	геодезический метод	2,50	–
183.	182	478857,37	1297858,00	геодезический метод	2,50	–
184.	183	478855,71	1297827,35	геодезический метод	2,50	–
185.	184	478856,69	1297799,31	геодезический метод	2,50	–
186.	185	478864,36	1297781,59	геодезический метод	2,50	–
187.	186	478881,38	1297733,48	геодезический метод	2,50	–
188.	187	478884,51	1297720,18	геодезический метод	2,50	–
189.	188	478839,62	1297684,63	геодезический метод	2,50	–
190.	189	478807,91	1297636,45	геодезический метод	2,50	–
191.	190	478792,84	1297603,15	геодезический метод	2,50	–
192.	191	478779,22	1297552,84	геодезический метод	2,50	–
193.	192	478760,33	1297476,19	геодезический метод	2,50	–
194.	193	478760,13	1297399,80	геодезический метод	2,50	–
195.	194	478760,15	1297351,65	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
196.	195	478764,25	1297290,35	геодезический метод	2,50	–
197.	196	478774,33	1297247,71	геодезический метод	2,50	–
198.	197	478785,36	1297219,47	геодезический метод	2,50	–
199.	198	478801,41	1297202,24	геодезический метод	2,50	–
200.	199	478821,55	1297172,53	геодезический метод	2,50	–
201.	200	478853,19	1297123,69	геодезический метод	2,50	–
202.	201	478881,96	1297072,47	геодезический метод	2,50	–
203.	202	478897,78	1297034,62	геодезический метод	2,50	–
204.	203	478912,66	1296961,10	геодезический метод	2,50	–
205.	204	478879,97	1296886,20	геодезический метод	2,50	–
206.	205	478842,79	1296835,34	геодезический метод	2,50	–
207.	206	478833,22	1296823,85	геодезический метод	2,50	–
208.	207	478830,85	1296776,41	геодезический метод	2,50	–
209.	208	478830,97	1296759,77	геодезический метод	2,50	–
210.	209	478839,12	1296729,60	геодезический метод	2,50	–
211.	210	478847,29	1296702,56	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
212.	211	478852,80	1296678,60	геодезический метод	2,50	–
213.	212	478855,20	1296663,52	геодезический метод	2,50	–
214.	213	478854,26	1296655,12	геодезический метод	2,50	–
215.	214	478847,79	1296638,36	геодезический метод	2,50	–
216.	215	478843,96	1296625,66	геодезический метод	2,50	–
217.	216	478842,54	1296612,50	геодезический метод	2,50	–
218.	217	478844,46	1296587,58	геодезический метод	2,50	–
219.	218	478851,43	1296553,58	геодезический метод	2,50	–
220.	219	478871,34	1296467,85	геодезический метод	2,50	–
221.	220	478880,24	1296416,84	геодезический метод	2,50	–
222.	221	478883,85	1296354,35	геодезический метод	2,50	–
223.	222	478942,11	1295986,88	геодезический метод	2,50	–
224.	223	479006,94	1295640,12	геодезический метод	2,50	–
225.	224	479114,31	1295481,61	геодезический метод	2,50	–
226.	225	479297,16	1295209,49	геодезический метод	2,50	–
227.	226	479566,26	1295021,27	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
228.	227	479572,90	1295030,69	геодезический метод	2,50	–
229.	228	479472,05	1295141,47	геодезический метод	2,50	–
230.	229	479455,73	1295184,07	геодезический метод	2,50	–
231.	230	479461,47	1295228,65	геодезический метод	2,50	–
232.	231	479472,94	1295277,50	геодезический метод	2,50	–
233.	232	479484,42	1295312,47	геодезический метод	2,50	–
234.	233	479512,14	1295425,05	геодезический метод	2,50	–
235.	234	479537,48	1295533,77	геодезический метод	2,50	–
236.	235	479538,42	1295583,61	геодезический метод	2,50	–
237.	236	479537,89	1295670,32	геодезический метод	2,50	–
238.	237	479544,56	1295737,85	геодезический метод	2,50	–
239.	238	479603,32	1295952,26	геодезический метод	2,50	–
240.	239	479669,17	1296105,35	геодезический метод	2,50	–
241.	240	479706,71	1296262,10	геодезический метод	2,50	–
242.	241	479787,27	1296541,34	геодезический метод	2,50	–
243.	242	479801,62	1296635,16	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
244.	243	479796,66	1296751,06	геодезический метод	2,50	–
245.	244	479867,31	1296733,41	геодезический метод	2,50	–
246.	245	479894,35	1296664,95	геодезический метод	2,50	–
247.	246	479925,26	1296086,60	геодезический метод	2,50	–
248.	247	479849,08	1295752,12	геодезический метод	2,50	–
249.	248	480279,57	1295598,71	геодезический метод	2,50	–
250.	249	480508,04	1295376,85	геодезический метод	2,50	–
251.	250	480508,05	1295290,73	геодезический метод	2,50	–
252.	251	480748,68	1295242,18	геодезический метод	2,50	–
253.	252	480805,51	1295154,98	геодезический метод	2,50	–
254.	253	480869,54	1295121,86	геодезический метод	2,50	–
255.	254	481004,21	1295118,54	геодезический метод	2,50	–
256.	255	481013,04	1295093,18	геодезический метод	2,50	–
257.	256	481006,41	1295036,88	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
258.	257	480998,69	1294993,84	геодезический метод	2,50	–
259.	117	481022,96	1294882,35	геодезический метод	2,50	–



УТВЕРЖДЕНО

**постановлением Губернатора
Ставропольского края**

от 11 сентября 2023 г. № 438

ПОЛОЖЕНИЕ

**об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Балка Второй Лог»**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

2. Охранная зона памятника природы краевого значения «Балка Второй Лог» (далее соответственно – охранная зона памятника природы, памятник природы) создана с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

3. Охранная зона памятника природы расположена на территории города Ставрополя Ставропольского края и Шпаковского района Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли сельскохозяйственного назначения.

4. Земельные участки, включенные в границу охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (далее – правообладатели земельных участков) не изымаются и используются правообладателями земельных участков с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

5. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 359,94 гектара.

6. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

7. Изменение границы охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.

II. Режим охранной зоны памятника природы

8. На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, и деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- 1) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 2) взрывные работы;
- 3) нарушение геологических обнажений;
- 4) установка электрических изгородей (электропастухов);
- 5) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;
- 6) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;
- 7) сброс сточных вод;
- 8) использование пиротехнических изделий;
- 9) выжигание травостоя;
- 10) разведение костров;
- 11) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 12) уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, обозначающих границу охранной зоны памятника природы, информирующих о режиме охранной зоны памятника природы.

9. На территории охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением, выполнением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении сельскохозяйственных, промышленных и водохозяйственных производственных процессов на территории Ставропольского края, утвержденных постановлением Правительства Ставропольского

края от 14 июля 2010 г. № 214-п, и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

10. На территории охранной зоны памятника природы использование рыбоводного участка «Рыбоводный участок «Пруд б/н» на реке – балка без названия» осуществляется с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением, водного законодательства и законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства), на основании договора пользования рыбоводным участком, заключенного в соответствии с Федеральным законом «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

11. Правообладатели земельных участков, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, и несут за его нарушение административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. Граница охранной зоны памятника природы и режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, в обязательном порядке учитываются при подготовке и внесении изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, генеральные планы города Ставрополя Ставропольского края, Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки города Ставрополя Ставропольского края, Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, схему комплексного использования и охраны водных объектов.

III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования памятника природы

13. На территории охранной зоны памятника природы региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования памятника природы осуществляется государственным бюджетным учреждением Ставропольского края «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Ставропольского края.
