



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

г. Ставрополь

02 сентября 2024 г.

№ 428

Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Гора Брык»

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 «Гора Брык».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Гора Брык».

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 Дроздова И.Ю.

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

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



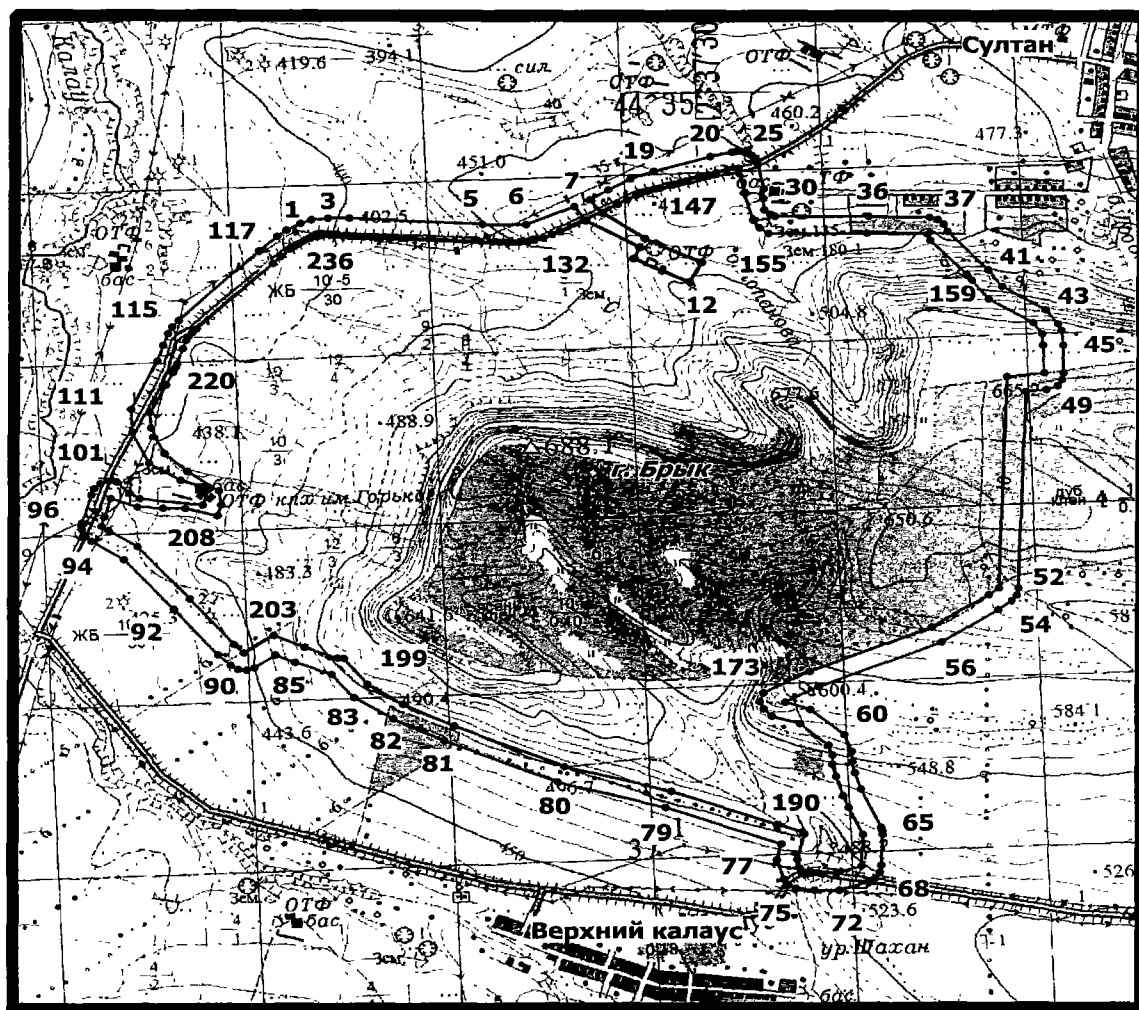
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора
Ставропольского края

01.09.2024 сентября 2024 г. № 428

ГРАНИЦА

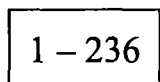
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Гора Брык»



Условные обозначения:



– граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык», сведения о которой представлены в таблице 1



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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ
об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Брык»

№ п/п	Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык»	Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык»
1.	Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык»	Ставропольский край, Андроповский муниципальный округ
2.	Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык» (кв. метров)	1583865+/-11012
3.	Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык»	—

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Гора Брык»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык»					
	номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык»	координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык» (метров)		метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык»	средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Брык» (метров)	описание обозначения характерных точек на местности (при наличии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	425436,14	1367471,16	геодезический метод	2,50	-
2.	2	425456,07	1367524,60	геодезический метод	2,50	-
3.	3	425470,12	1367611,67	геодезический метод	2,50	-
4.	4	425470,36	1367720,39	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	5	425432,63	1368393,75	геодезический метод	2,50	-
6.	6	425431,96	1368614,23	геодезический метод	2,50	-
7.	7	425537,24	1368859,54	геодезический метод	2,50	-
8.	8	425457,19	1368917,85	геодезический метод	2,50	-
9.	9	425301,20	1369189,53	геодезический метод	2,50	-
10.	10	425296,58	1369189,73	геодезический метод	2,50	-
11.	11	425235,96	1369161,43	геодезический метод	2,50	-
12.	12	425101,98	1369439,82	геодезический метод	2,50	-
13.	13	425210,41	1369495,28	геодезический метод	2,50	-
14.	14	425349,16	1369212,33	геодезический метод	2,50	-
15.	15	425500,22	1368997,82	геодезический метод	2,50	-
16.	16	425576,26	1368934,27	геодезический метод	2,50	-
17.	17	425635,66	1369027,46	геодезический метод	2,50	-
18.	18	425696,73	1369138,42	геодезический метод	2,50	-
19.	19	425742,49	1369256,55	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
20.	20	425828,00	1369541,18	геодезический метод	2,50	-
21.	21	425855,31	1369651,69	геодезический метод	2,50	-
22.	22	425859,88	1369672,15	геодезический метод	2,50	-
23.	23	425860,10	1369693,08	геодезический метод	2,50	-
24.	24	425855,97	1369713,62	геодезический метод	2,50	-
25.	25	425847,69	1369732,87	геодезический метод	2,50	-
26.	26	425835,59	1369749,96	геодезический метод	2,50	-
27.	27	425820,22	1369764,13	геодезический метод	2,50	-
28.	28	425802,24	1369774,82	геодезический метод	2,50	-
29.	29	425782,46	1369781,50	геодезический метод	2,50	-
30.	30	425641,51	1369811,21	геодезический метод	2,50	-
31.	31	425583,82	1369810,68	геодезический метод	2,50	-
32.	32	425518,13	1369817,45	геодезический метод	2,50	-
33.	33	425493,36	1369847,76	геодезический метод	2,50	-
34.	34	425484,06	1369863,14	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
35.	35	425479,12	1369869,66	геодезический метод	2,50	-
36.	36	425479,78	1370342,01	геодезический метод	2,50	-
37.	37	425474,24	1370649,97	геодезический метод	2,50	-
38.	38	425461,83	1370689,77	геодезический метод	2,50	-
39.	39	425434,36	1370721,04	геодезический метод	2,50	-
40.	40	425391,59	1370740,55	геодезический метод	2,50	-
41.	41	425169,88	1370946,81	геодезический метод	2,50	-
42.	42	425074,04	1371021,56	геодезический метод	2,50	-
43.	43	424933,94	1371244,82	геодезический метод	2,50	-
44.	44	424853,73	1371305,21	геодезический метод	2,50	-
45.	45	424815,96	1371322,59	геодезический метод	2,50	-
46.	46	424729,93	1371329,80	геодезический метод	2,50	-
47.	47	424567,18	1371336,42	геодезический метод	2,50	-
48.	48	424526,45	1371328,20	геодезический метод	2,50	-
49.	49	424492,56	1371304,06	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	50	424466,82	1371247,71	геодезический метод	2,50	-
51.	51	424454,53	1371143,51	геодезический метод	2,50	-
52.	52	423303,37	1371107,55	геодезический метод	2,50	-
53.	53	423262,63	1371099,33	геодезический метод	2,50	-
54.	54	423228,74	1371075,18	геодезический метод	2,50	-
55.	55	423177,48	1371006,97	геодезический метод	2,50	-
56.	56	422990,52	1370719,22	геодезический метод	2,50	-
57.	57	422732,34	1370095,24	геодезический метод	2,50	-
58.	58	422640,29	1369931,10	геодезический метод	2,50	-
59.	59	422599,00	1370054,66	геодезический метод	2,50	-
60.	60	422448,43	1370224,36	геодезический метод	2,50	-
61.	61	422351,08	1370263,18	геодезический метод	2,50	-
62.	62	422289,01	1370265,74	геодезический метод	2,50	-
63.	63	422226,70	1370281,69	геодезический метод	2,50	-
64.	64	422128,46	1370312,39	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
65.	65	421906,56	1370410,62	геодезический метод	2,50	-
66.	66	421886,76	1370417,30	геодезический метод	2,50	-
67.	67	421866,00	1370419,73	геодезический метод	2,50	-
68.	68	421683,57	1370414,72	геодезический метод	2,50	-
69.	69	421642,82	1370406,49	геодезический метод	2,50	-
70.	70	421608,93	1370382,34	геодезический метод	2,50	-
71.	71	421587,75	1370346,43	геодезический метод	2,50	-
72.	72	421539,02	1370199,34	геодезический метод	2,50	-
73.	73	421543,13	1370076,05	геодезический метод	2,50	-
74.	74	421549,38	1369983,48	геодезический метод	2,50	-
75.	75	421569,78	1369947,12	геодезический метод	2,50	-
76.	76	421603,15	1369922,24	геодезический метод	2,50	-
77.	77	421716,37	1369891,43	геодезический метод	2,50	-
78.	78	421809,60	1369909,77	геодезический метод	2,50	-
79.	79	422024,14	1369327,51	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
80.	80	422171,30	1368786,25	геодезический метод	2,50	-
81.	81	422416,33	1368209,91	геодезический метод	2,50	-
82.	82	422543,55	1367951,67	геодезический метод	2,50	-
83.	83	422670,03	1367754,40	геодезический метод	2,50	-
84.	84	422806,73	1367637,00	геодезический метод	2,50	-
85.	85	422875,64	1367450,74	геодезический метод	2,50	-
86.	86	422919,43	1367356,13	геодезический метод	2,50	-
87.	87	422845,98	1367248,96	геодезический метод	2,50	-
88.	88	422832,73	1367209,42	геодезический метод	2,50	-
89.	89	422836,65	1367167,92	геодезический метод	2,50	-
90.	90	422857,06	1367131,58	геодезический метод	2,50	-
91.	91	422920,06	1367069,25	геодезический метод	2,50	-
92.	92	423184,15	1366846,57	геодезический метод	2,50	-
93.	93	423470,40	1366594,05	геодезический метод	2,50	-
94.	94	423579,28	1366430,83	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
95.	95	423606,78	1366399,57	геодезический метод	2,50	-
96.	96	423644,56	1366382,23	геодезический метод	2,50	-
97.	97	423665,32	1366379,81	геодезический метод	2,50	-
98.	98	423686,12	1366381,80	геодезический метод	2,50	-
99.	99	423849,18	1366427,47	геодезический метод	2,50	-
100.	100	423887,31	1366444,04	геодезический метод	2,50	-
101.	101	423915,44	1366474,73	геодезический метод	2,50	-
102.	102	423928,69	1366514,27	геодезический метод	2,50	-
103.	103	423924,76	1366555,76	геодезический метод	2,50	-
104.	104	423858,59	1366619,55	геодезический метод	2,50	-
105.	105	423825,20	1366672,91	геодезический метод	2,50	-
106.	106	423791,24	1366989,48	геодезический метод	2,50	-
107.	107	423885,77	1367022,12	геодезический метод	2,50	-
108.	108	423935,90	1366876,95	геодезический метод	2,50	-
109.	109	424033,38	1366719,22	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
110.	110	424218,02	1366631,01	геодезический метод	2,50	-
111.	111	424350,76	1366625,35	геодезический метод	2,50	-
112.	112	424639,29	1366760,73	геодезический метод	2,50	-
113.	113	424728,95	1366787,41	геодезический метод	2,50	-
114.	114	424797,85	1366811,84	геодезический метод	2,50	-
115.	115	424835,83	1366832,52	геодезический метод	2,50	-
116.	116	424876,14	1366865,65	геодезический метод	2,50	-
117.	117	425278,82	1367267,41	геодезический метод	2,50	-
118.	118	425361,76	1367356,58	геодезический метод	2,50	-
119.	119	425397,88	1367404,44	геодезический метод	2,50	-
120.	1	425436,14	1367471,16	геодезический метод	2,50	-
121.	120	425361,40	1367556,62	геодезический метод	2,50	-
122.	121	425366,75	1367580,80	геодезический метод	2,50	-
123.	122	425370,93	1367623,20	геодезический метод	2,50	-
124.	123	425371,86	1367661,71	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
125.	124	425370,90	1367710,99	геодезический метод	2,50	-
126.	125	425333,21	1368384,39	геодезический метод	2,50	-
127.	126	425331,45	1368448,57	геодезический метод	2,50	-
128.	127	425330,15	1368582,56	геодезический метод	2,50	-
129.	128	425332,74	1368625,79	геодезический метод	2,50	-
130.	129	425338,80	1368656,08	геодезический метод	2,50	-
131.	130	425352,66	1368698,30	геодезический метод	2,50	-
132.	131	425371,80	1368745,56	геодезический метод	2,50	-
133.	132	425388,89	1368781,97	геодезический метод	2,50	-
134.	133	425390,18	1368784,75	геодезический метод	2,50	-
135.	134	425452,85	1368915,37	геодезический метод	2,50	-
136.	135	425298,70	1369185,20	геодезический метод	2,50	-
137.	136	425233,60	1369154,81	геодезический метод	2,50	-
138.	137	425095,36	1369442,05	геодезический метод	2,50	-
139.	138	425212,66	1369502,04	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
140.	139	425353,49	1369214,83	геодезический метод	2,50	-
141.	140	425502,72	1369002,15	геодезический метод	2,50	-
142.	141	425549,73	1369078,58	геодезический метод	2,50	-
143.	142	425577,09	1369125,09	геодезический метод	2,50	-
144.	143	425602,29	1369172,12	геодезический метод	2,50	-
145.	144	425610,82	1369189,49	геодезический метод	2,50	-
146.	145	425625,75	1369226,32	геодезический метод	2,50	-
147.	146	425647,85	1369288,60	геодезический метод	2,50	-
148.	147	425678,48	1369388,96	геодезический метод	2,50	-
149.	148	425706,84	1369481,32	геодезический метод	2,50	-
150.	149	425721,87	1369533,33	геодезический метод	2,50	-
151.	150	425733,33	1369573,22	геодезический метод	2,50	-
152.	151	425760,64	1369683,72	геодезический метод	2,50	-
153.	152	425619,72	1369713,47	геодезический метод	2,50	-
154.	153	425459,64	1369757,46	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
155.	154	425414,36	1369790,02	геодезический метод	2,50	-
156.	155	425379,68	1369835,75	геодезический метод	2,50	-
157.	156	425380,35	1370332,64	геодезический метод	2,50	-
158.	157	425374,78	1370640,65	геодезический метод	2,50	-
159.	158	425339,29	1370653,28	геодезический метод	2,50	-
160.	159	425142,06	1370836,86	геодезический метод	2,50	-
161.	160	425137,31	1370841,30	геодезический метод	2,50	-
162.	161	425110,30	1370866,39	геодезический метод	2,50	-
163.	162	424998,83	1370953,29	геодезический метод	2,50	-
164.	163	424858,95	1371178,59	геодезический метод	2,50	-
165.	164	424794,14	1371224,83	геодезический метод	2,50	-
166.	165	424728,83	1371225,60	геодезический метод	2,50	-
167.	166	424728,82	1371229,58	геодезический метод	2,50	-
168.	167	424566,12	1371236,18	геодезический метод	2,50	-
169.	168	424543,69	1371046,06	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
170.	169	423302,24	1371007,30	геодезический метод	2,50	-
171.	170	423263,45	1370955,95	геодезический метод	2,50	-
172.	171	423076,56	1370668,15	геодезический метод	2,50	-
173.	172	422821,63	1370049,92	геодезический метод	2,50	-
174.	173	422694,35	1369822,95	геодезический метод	2,50	-
175.	174	422644,09	1369801,28	геодезический метод	2,50	-
176.	175	422602,61	1369822,05	геодезический метод	2,50	-
177.	176	422557,44	1369861,44	геодезический метод	2,50	-
178.	177	422511,96	1370005,49	геодезический метод	2,50	-
179.	178	422388,80	1370143,85	геодезический метод	2,50	-
180.	179	422329,29	1370165,36	геодезический метод	2,50	-
181.	180	422276,53	1370165,49	геодезический метод	2,50	-
182.	181	422204,87	1370183,85	геодезический метод	2,50	-
183.	182	422090,83	1370219,47	геодезический метод	2,50	-
184.	183	422023,47	1370249,17	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
185.	184	421864,91	1370319,49	геодезический метод	2,50	-
186.	185	421682,47	1370314,48	геодезический метод	2,50	-
187.	186	421638,33	1370187,82	геодезический метод	2,50	-
188.	187	421642,72	1370085,53	геодезический метод	2,50	-
189.	188	421644,81	1370013,46	геодезический метод	2,50	-
190.	189	421717,50	1369991,81	геодезический метод	2,50	-
191.	190	421869,19	1370026,06	геодезический метод	2,50	-
192.	191	421879,10	1370017,98	геодезический метод	2,50	-
193.	192	421921,97	1369888,60	геодезический метод	2,50	-
194.	193	422119,54	1369357,56	геодезический метод	2,50	-
195.	194	422266,68	1368816,27	геодезический метод	2,50	-
196.	195	422503,50	1368259,20	геодезический метод	2,50	-
197.	196	422630,66	1368000,95	геодезический метод	2,50	-
198.	197	422745,02	1367820,78	геодезический метод	2,50	-
199.	198	422898,44	1367699,79	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
200.	199	422902,16	1367667,01	геодезический метод	2,50	-
201.	200	422962,74	1367500,01	геодезический метод	2,50	-
202.	201	423033,86	1367346,48	геодезический метод	2,50	-
203.	202	422932,07	1367197,94	геодезический метод	2,50	-
204.	203	422979,71	1367149,79	геодезический метод	2,50	-
205.	204	423243,76	1366927,12	геодезический метод	2,50	-
206.	205	423545,99	1366660,52	геодезический метод	2,50	-
207.	206	423643,41	1366515,20	геодезический метод	2,50	-
208.	207	423666,40	1366480,17	геодезический метод	2,50	-
209.	208	423720,03	1366493,14	геодезический метод	2,50	-
210.	209	423829,49	1366525,77	геодезический метод	2,50	-
211.	210	423776,83	1366658,66	геодезический метод	2,50	-
212.	211	423773,05	1366788,55	геодезический метод	2,50	-
213.	212	423769,52	1366900,28	геодезический метод	2,50	-
214.	213	423727,49	1367062,30	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
215.	214	423791,27	1367081,48	геодезический метод	2,50	-
216.	215	423871,35	1367070,17	геодезический метод	2,50	-
217.	216	423985,40	1366913,42	геодезический метод	2,50	-
218.	217	424092,97	1366799,78	геодезический метод	2,50	-
219.	218	424239,86	1366728,90	геодезический метод	2,50	-
220.	219	424331,00	1366723,65	геодезический метод	2,50	-
221.	220	424495,87	1366803,95	геодезический метод	2,50	-
222.	221	424569,90	1366840,02	геодезический метод	2,50	-
223.	222	424599,63	1366852,76	геодезический метод	2,50	-
224.	223	424620,12	1366859,78	геодезический метод	2,50	-
225.	224	424709,22	1366885,75	геодезический метод	2,50	-
226.	225	424758,20	1366903,93	геодезический метод	2,50	-
227.	226	424777,97	1366914,30	геодезический метод	2,50	-
228.	227	424802,62	1366933,57	геодезический метод	2,50	-
229.	228	424821,96	1366952,51	геодезический метод	2,50	-

1	2	3	4	5	6	7
230.	229	425205,31	1367335,34	геодезический метод	2,50	-
231.	230	425244,78	1367375,41	геодезический метод	2,50	-
232.	231	425288,28	1367424,45	геодезический метод	2,50	-
233.	232	425311,95	1367455,55	геодезический метод	2,50	-
234.	233	425318,60	1367465,06	геодезический метод	2,50	-
235.	234	425333,59	1367488,53	геодезический метод	2,50	-
236.	235	425350,14	1367522,23	геодезический метод	2,50	-
237.	236	425359,62	1367551,20	геодезический метод	2,50	-
238.	120	425361,40	1367556,62	геодезический метод	2,50	-



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 02 сентября 2024 г. № 428

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Брык»

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 «Гора Брык» (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 Андроповского 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, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли лесного фонда в лесных кварталах 72, 73 и 80 (Курсавское) Курсавского участкового лесничества Невинномысского лесничества и земли населенных пунктов.

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 158,39 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) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;
- 2) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 3) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;
- 4) взрывные работы;
- 5) нарушение геологических обнажений;
- 6) изменение гидрологического режима территории;
- 7) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;
- 8) сброс сточных вод;
- 9) использование пиротехнических изделий;
- 10) выжигание травостоя;
- 11) разведение костров;
- 12) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 13) 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. 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.

11. 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, генеральный план Андроповского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Андроповского муниципального округа Ставропольского края, лесной план Ставропольского края, лесохозяйственный регламент Невинномысского лесничества.

III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

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