

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.12.2014 г. № 1921

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Ущелье реки Бешеной

Наименование памятника природы

Туапсинский район

Муниципальное образование

Краснодар 2014 год

Полное наименование памятника природы – Ущелье реки Бешеной
Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы - решение Краснодарского крайисполкома от 14 июля 1988 года № 326

Памятник природы образован с изъятием/без изъятия у собственников (арендаторов)

Цель создания – сохранение объектов живой и неживой природы, имеющих повышенную природоохранную, познавательную и историко-культурную ценность и значимость в масштабах всего края

Подведомственность – Министерство природных ресурсов Краснодарского края

Профиль памятника природы – комплексный

Местоположение памятника природы, описание площади и границ
 памятника природы

Муниципальное образование – Туапсинский район

Категория земель – земли лесного фонда

Кадастровый номер участка – нет данных

Местоположение памятника природы:

Лесной фонд – 69,073 га - Туапсинское лесничество Георгиевское участковое лесничество квартал 36Б выделы 11 - 24; квартал 37Б выделы 24 - 30; квартал 38Б выделы 2; 3; 6; квартал 39Б выделы 1-3; 5; 8; 12-14; 19-21; квартал 40Б выделы 11; 12; 34

Водный фонд – река Бешеная

Иные категории земель - нет

Населенный пункт – нет

Положение объекта в системе улично-дорожной сети - нет

Наличие или отсутствие территориальной связи с иными природными или природно-антропогенными ландшафтами, ее характер – нет

Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий -нет

Описание границ памятника природы - от западной окраины выдела 12 квартала 36Б Георгиевского участкового лесничества в восточном направлении по северной границе выделов 12, 13, 14, 15, 16, 11, 17, 18 квартала 36Б до границы кварталов 36Б, 37Б, далее в восточном направлении по северной границе выделов 26, 25, 24, 27, 29, 30 до стыка границ кварталов 35Б, 37Б, 40Б, далее по юго-восточной границе выделов 12, 11 квартала 40Б до границы кварталов 40Б, 39Б, далее по южной границе выделов 21, 20, 19, 13, 12, 8, 5, 2, 1 квартала 39Б до границы кварталов 39Б, 38Б, далее по южной границе выделов 3, 6, 2 квартала 38Б до границы кварталов 38Б, 36Б, далее по южной границе выделов 24, 23, 22, 20, 19 до юго-западной границы квартала 36Б, далее в северо-западном направлении по границе квартала до западной окраины выдела 12 квартала 36Б Георгиевского участкового лесничества

Привязка к системе координат - система координат МСК-23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	390436,07	1395431,48
2	390473,49	1395469,93
3	390493,58	1395503,76
4	390509,13	1395536,65
5	390517,35	1395554,02
6	390529,25	1395587,82
7	390532,92	1395606,07
8	390541,18	1395646,25
9	390552,15	1395665,44
10	390580,46	1395711,16
11	390611,52	1395761,45
12	390621,59	1395796,15
13	390628,93	1395827,19
14	390620,76	1395844,50
15	390626,24	1395853,64
16	390626,29	1395886,49
17	390629,98	1395914,78
18	390640,94	1395927,60
19	390650,08	1395944,04
20	390688,41	1395986,15
21	390725,83	1396035,55
22	390736,81	1396063,87
23	390741,41	1396089,43
24	390743,28	1396123,19
25	390750,60	1396140,55
26	390767,00	1396145,17
27	390788,87	1396145,24
28	390827,13	1396149,02
29	390866,30	1396147,33
30	390905,48	1396152,94
31	390914,60	1396164,84
32	390930,12	1396176,75
33	390936,52	1396195,94
34	390943,85	1396217,85
35	390954,80	1396230,67
36	390958,51	1396274,47
37	390954,92	1396309,12
38	390950,43	1396347,43
39	390934,09	1396378,39

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
40	390924,10	1396394,79
41	390864,97	1396452,97
42	390839,51	1396478,42
43	390836,81	1396496,66
44	390836,67	1396523,21
45	390836,67	1396533,08
46	390835,29	1396552,39
47	390832,49	1396560,14
48	390827,65	1396564,99
49	390822,48	1396572,42
50	390820,43	1396579,20
51	390820,75	1396586,31
52	390823,34	1396596,54
53	390827,32	1396601,71
54	390833,57	1396603,44
55	390842,19	1396602,57
56	390859,85	1396595,14
57	390894,14	1396583,50
58	390912,95	1396587,71
59	390928,46	1396596,11
60	390955,17	1396614,42
61	390976,28	1396628,21
62	391007,94	1396656,29
63	391017,42	1396673,12
64	391026,88	1396696,91
65	391032,98	1396711,43
66	391040,14	1396718,79
67	391054,03	1396723,63
68	391070,23	1396720,90
69	391092,76	1396717,83
70	391109,81	1396714,79
71	391124,74	1396713,74
72	391143,68	1396718,16
73	391163,99	1396736,73
74	391183,17	1396752,65
75	391195,09	1396765,86
76	391196,56	1396767,49
77	391207,41	1396780,88
78	391213,20	1396791,37
79	391220,44	1396808,56
80	391226,23	1396826,29

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
81	391228,58	1396853,07
82	391229,49	1396886,54
83	391227,14	1396902,82
84	391214,14	1396957,83
85	391211,30	1396972,93
86	391209,56	1396984,68
87	391209,56	1396995,82
88	391211,54	1397005,97
89	391213,90	1397012,53
90	391226,64	1397023,91
91	391236,17	1397025,27
92	391244,96	1397025,89
93	391254,49	1397026,26
94	391262,28	1397029,23
95	391265,73	1397033,32
96	391264,68	1397042,08
97	391256,01	1397049,51
98	391245,32	1397057,50
99	391235,52	1397065,27
100	391227,41	1397070,91
101	391221,78	1397075,75
102	391217,28	1397087,35
103	391218,51	1397099,85
104	391226,28	1397101,65
105	391236,42	1397103,11
106	391246,44	1397106,72
107	391253,09	1397110,88
108	391258,38	1397123,04
109	391254,58	1397130,29
110	391244,77	1397134,38
111	391239,62	1397136,51
112	391235,69	1397140,43
113	391235,69	1397151,07
114	391240,27	1397156,87
115	391250,06	1397158,30
116	391251,65	1397162,05
117	391247,01	1397168,94
118	391232,73	1397188,22
119	391227,47	1397195,86
120	391221,75	1397201,21
121	391215,82	1397204,75

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
122	391208,56	1397206,76
123	391201,92	1397212,39
124	391204,19	1397218,65
125	391206,19	1397222,66
126	391197,92	1397226,67
127	391173,39	1397223,72
128	391170,59	1397242,43
129	391129,27	1397253,07
130	391151,95	1397271,29
131	391153,22	1397283,35
132	391161,93	1397288,94
133	391169,65	1397293,71
134	391176,23	1397300,28
135	391187,56	1397318,52
136	391187,07	1397361,58
137	391184,11	1397375,87
138	391183,29	1397405,29
139	391183,29	1397417,12
140	391187,73	1397427,47
141	391197,26	1397444,07
142	391231,11	1397508,32
143	391238,18	1397527,06
144	391237,16	1397546,77
145	391235,55	1397581,29
146	391241,84	1397613,76
147	391248,71	1397634,23
148	391252,79	1397639,81
149	391241,71	1397651,77
150	391242,26	1397660,56
151	391252,34	1397668,80
152	391276,60	1397673,05
153	391293,15	1397675,02
154	391302,31	1397677,95
155	391314,94	1397687,10
156	391334,71	1397701,20
157	391348,26	1397710,35
158	391365,28	1397722,62
159	391377,37	1397737,63
160	391378,83	1397747,70
161	391376,45	1397756,49
162	391370,04	1397760,33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
163	391362,90	1397761,25
164	391353,57	1397760,88
165	391340,93	1397760,88
166	391327,02	1397761,80
167	391315,01	1397762,63
168	391304,02	1397777,91
169	391286,34	1397790,12
170	391273,93	1397796,43
171	391266,77	1397801,90
172	391265,72	1397814,10
173	391273,93	1397820,21
174	391285,71	1397822,52
175	391297,50	1397834,09
176	391298,26	1397835,61
177	391312,69	1397831,59
178	391320,77	1397828,45
179	391338,00	1397831,14
180	391352,46	1397833,03
181	391377,42	1397831,69
182	391391,35	1397826,93
183	391386,36	1397841,41
184	391386,36	1397850,69
185	391391,45	1397857,51
186	391404,39	1397865,39
187	391422,41	1397878,86
188	391428,88	1397889,01
189	391437,29	1397926,63
190	391436,42	1397948,86
191	391425,73	1397974,75
192	391420,66	1397981,58
193	391419,78	1397991,38
194	391423,46	1398001,18
195	391429,93	1398009,05
196	391440,96	1398013,08
197	391459,51	1398022,88
198	391505,53	1398089,37
199	391524,08	1398135,92
200	391543,04	1398185,18
201	391555,15	1398203,05
202	391573,40	1398219,38
203	391601,46	1398248,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
204	391617,21	1398267,03
205	391640,66	1398288,94
206	391653,34	1398298,16
207	391671,00	1398304,59
208	391679,69	1398323,32
209	391689,86	1398380,68
210	391664,10	1398481,00
211	391640,33	1398480,92
212	391631,25	1398470,68
213	391583,68	1398495,84
214	391582,64	1398494,15
215	391560,85	1398458,17
216	391529,52	1398417,26
217	391498,71	1398391,58
218	391483,82	1398380,62
219	391474,74	1398370,69
220	391451,37	1398339,78
221	391440,43	1398320,63
222	391417,84	1398286,10
223	391403,87	1398260,80
224	391363,68	1398195,80
225	391347,53	1398179,09
226	391337,22	1398159,04
227	391323,85	1398144,28
228	391307,70	1398128,96
229	391290,15	1398112,52
230	391246,57	1398072,47
231	391230,27	1398052,36
232	391222,45	1398035,71
233	391208,82	1397989,69
234	391211,05	1397944,01
235	391215,51	1397926,19
236	391210,49	1397888,58
237	391173,45	1397847,12
238	391161,75	1397829,54
239	391160,36	1397817,28
240	391161,92	1397792,99
241	391158,70	1397786,53
242	391152,23	1397780,83
243	391130,23	1397766,53
244	391113,46	1397747,45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
245	391098,26	1397705,95
246	391091,97	1397679,01
247	391083,29	1397650,57
248	391076,71	1397632,31
249	391055,45	1397565,41
250	391023,47	1397447,94
251	391010,92	1397396,62
252	391001,38	1397376,18
253	390979,58	1397349,15
254	390962,77	1397338,93
255	390921,45	1397297,37
256	390913,04	1397266,26
257	390914,17	1397244,45
258	390917,80	1397218,11
259	390927,10	1397194,35
260	390980,74	1397144,23
261	391055,56	1397114,22
262	391060,57	1397109,56
263	391060,57	1397100,39
264	391055,75	1397091,90
265	391044,74	1397081,58
266	391035,79	1397063,22
267	391036,71	1397051,18
268	391038,77	1397039,94
269	391044,85	1396991,08
270	391047,61	1396970,43
271	391050,36	1396953,11
272	391053,00	1396942,22
273	391052,42	1396937,05
274	391044,51	1396931,20
275	391039,12	1396928,80
276	391037,28	1396923,98
277	391037,27	1396915,95
278	391033,67	1396905,15
279	391027,82	1396895,71
280	391017,71	1396891,44
281	391006,46	1396895,71
282	390988,46	1396900,88
283	390970,03	1396897,96
284	390955,86	1396895,03
285	390941,46	1396886,04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
286	390932,69	1396878,39
287	390910,65	1396848,71
288	390895,13	1396821,27
289	390882,54	1396805,08
290	390869,50	1396794,51
291	390857,13	1396786,19
292	390843,24	1396781,20
293	390823,58	1396783,12
294	390804,64	1396787,43
295	390784,99	1396793,18
296	390740,62	1396793,18
297	390724,08	1396793,90
298	390694,31	1396784,11
299	390668,60	1396765,01
300	390657,49	1396743,82
301	390653,66	1396719,85
302	390654,16	1396692,86
303	390646,28	1396670,93
304	390628,58	1396649,91
305	390608,16	1396624,89
306	390612,38	1396576,65
307	390604,89	1396573,05
308	390595,47	1396566,99
309	390587,14	1396559,35
310	390581,08	1396557,10
311	390572,76	1396557,55
312	390565,80	1396560,02
313	390562,20	1396566,99
314	390560,41	1396586,76
315	390557,94	1396595,52
316	390555,01	1396606,31
317	390549,63	1396611,02
318	390540,64	1396612,37
319	390530,52	1396611,70
320	390518,17	1396604,06
321	390510,98	1396598,67
322	390499,07	1396596,20
323	390479,24	1396597,04
324	390463,67	1396597,82
325	390424,77	1396596,56
326	390402,45	1396592,00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
327	390340,11	1396580,57
328	390316,74	1396573,41
329	390306,19	1396566,04
330	390300,08	1396556,13
331	390298,82	1396540,54
332	390296,71	1396528,11
333	390285,55	1396521,58
334	390274,38	1396518,63
335	390255,63	1396500,51
336	390238,78	1396479,44
337	390221,93	1396445,74
338	390205,49	1396419,19
339	390184,00	1396392,22
340	390164,19	1396372,42
341	390143,20	1396363,15
342	390099,55	1396350,89
343	390085,86	1396348,60
344	390080,74	1396344,04
345	390078,44	1396337,48
346	390083,02	1396329,78
347	390096,42	1396329,21
348	390115,24	1396330,63
349	390128,95	1396336,62
350	390146,91	1396337,48
351	390163,74	1396338,90
352	390178,00	1396348,03
353	390195,96	1396364,73
354	390211,09	1396381,12
355	390217,94	1396393,11
356	390229,92	1396413,65
357	390240,48	1396424,20
358	390249,37	1396436,45
359	390257,31	1396444,45
360	390258,73	1396459,57
361	390261,87	1396475,55
362	390270,16	1396486,10
363	390287,55	1396494,38
364	390309,23	1396503,51
365	390320,64	1396511,78
366	390326,63	1396520,91
367	390338,72	1396540,28

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
368	390347,29	1396548,00
369	390359,47	1396554,85
370	390426,68	1396561,20
371	390527,03	1396560,28
372	390532,88	1396554,86
373	390534,26	1396545,74
374	390538,39	1396538,16
375	390545,02	1396532,31
376	390553,19	1396530,67
377	390562,32	1396530,24
378	390572,13	1396531,62
379	390581,42	1396536,18
380	390591,41	1396542,29
381	390609,23	1396550,30
382	390622,60	1396550,19
383	390627,34	1396530,61
384	390631,87	1396516,94
385	390632,76	1396501,43
386	390650,92	1396461,35
387	390667,26	1396428,57
388	390692,69	1396379,38
389	390719,05	1396350,28
390	390751,80	1396319,37
391	390745,41	1396308,41
392	390688,91	1396294,52
393	390644,21	1396259,70
394	390623,18	1396213,09
395	390612,15	1396151,02
396	390582,95	1396124,46
397	390519,99	1396057,64
398	390468,84	1395972,61
399	390464,20	1395920,59
400	390471,42	1395875,91
401	390465,90	1395843,05
402	390443,06	1395807,40
403	390426,62	1395776,31
404	390386,40	1395691,33
405	390363,54	1395638,33
406	390347,05	1395584,45
407	390323,31	1395547,87
408	390340,59	1395535,16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
409	390389,72	1395495,18
410	390412,44	1395462,42
1	390436,07	1395431,48

Описание границ охранной зоны памятника природы (если есть) – нет

Площадь памятника природы – 69,073 га

Площадь охранной зоны памятника природы (если есть) – нет

Описание положения в рельефе - на северо-восточном – восточном склоне хребта, соединяющего горы Агой, Букепка, на территории Туапсинского лесничества

Сопряженные объекты – нет

Перечень зон и участков памятника природы, их площади

Кластерность территории памятника природы – нет

Площадь каждого участка, га (м²) нет

Режим особой охраны

На территории особо охраняемой природной территории памятника природы регионального значения «Ущелье реки Бешеной» запрещаются виды деятельности, противоречащие целям создания памятника природы и причиняющие вред природным комплексам, а также их компонентам, и иные виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края, в том числе:

- Пользование объектами животного и растительного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения.
- Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом в установленном порядке.
- Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.
- Интродукция объектов животного и растительного мира в целях акклиматизации.
- Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Изреживание почвозащитного подлесочного яруса.
- При проведении санитарных рубок вырубка дуплистых и фаутовых деревьев.

- Проведение рубок ухода и санитарных рубок в гнездовой период.
- Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений (кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей).
- Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями в водоохраной зоне водных объектов и над их акваторией.
- Сжигание естественной растительности.
- Проезд и стоянка всех видов транспортных средств, кроме работников уполномоченного органа Краснодарского края в области охраны объектов животного мира и среды их обитания, а также охраны и воспроизводства лесов.
- Размещение автостоянок, кемпингов и палаточных лагерей, организация мест отдыха и разведение костров.
- Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий.
- Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов.
- Размещение детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования.
- Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.
- Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием.
- Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ.
- Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод.
- Распашка земель.
- Строительство всех видов капитальных сооружений, выделение участков для жилищного и дачного строительства, рекреационной и садово-огороднической деятельности.
- Прокладка линейных объектов, кроме эксплуатации, реконструкции и ремонта существующих систем линейных сооружений, при условии проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы по согласованию с уполномоченным органом Краснодарского края и на основании проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы.
- Перепрофилирование сложившихся к моменту организации памятника природы направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей.
- Обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм.
- Организация сенокосов и выпас сельскохозяйственных животных.

Массовый прогон и выпас скота.

- Иные виды хозяйственной деятельности, влекущие повреждение и уничтожение природных комплексов памятника природы.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

Меры охраны:

- произвести санитарную очистку лесонасаждения;
- установить аншлаги, информирующие о статусе ООПТ;
- осуществлять периодический контроль и своевременное информирование о нарушении особого режима охраны в пределах памятника природы;
- не допускать ведения хозяйственной деятельности, противоречащей режиму особой охраны памятника природы.

Природные характеристики территории

Описание *растительности* приводится в Приложении № 1 к паспорту памятника природы.

Описание *животного мира* приводится в Приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Параметры обособленного памятника природы приводятся в Приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Состояние (степень нарушенности) – хорошее/удовлетворительное/плохое (с указанием повреждений): высокая рекреационная нагрузка; наличие бытового мусора

Перечень земельных участков, предоставленных гражданам и юридическим лицам, с указанием местоположения границ, а так же прав владения и пользования участками

Кадастровый номер участка - нет

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица: - нет

*Организационно-правовая форма – _____,
наименование, юридический адрес – Туапсинское лесничество Георгиевское
участковое лесничество*

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,

*Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды - _____,*

Для физического лица: - нет

ФИО _____

*Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____*

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____,

Для юридического лица:- нет

Организационно-правовая форма - _____,

наименование, юридический адрес- _____,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,

*Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды - _____,*

Для физического лица:

ФИО _____

*Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____*

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____,

Для юридического лица:

Организационно-правовая форма _____,

наименование, юридический адрес _____,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____

Для физического лица:

ФИО _____
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____

Дополнительные материалы, в том числе Охранное обязательство, приводятся в
Приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Составитель: Т.Е.Сунцова,
Ведущий специалист-эксперт отдела особо
охраняемых природных территорий

подпись

Ведущий консультант отдела
особо охраняемых
природных территорий А.А.Медков

подпись

Дата _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от _____ № _____

Растительность – перечень основных типов растительных сообществ, их состав, характеристика, пространственное распределение. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список видов растений

№	Вид растения
Древесная растительность	
1.	бук восточный - <i>Fagus orientalis</i>
2.	дуб черешчатый - <i>Quercus robur</i>
3.	граб обыкновенный - <i>Carpinus betulus</i>
4.	пихта Нордманна - <i>Abies nordmanniana</i>
5.	клен полевой - <i>Acer campestre</i>
6.	ясень высокий - <i>Fraxinus excelsior</i>
7.	липа широколистная - <i>Tilia platyphyllos</i>
8.	тис ягодный - <i>Taxus baccata</i>
9.	кисзил обыкновенный - <i>Cornus mas</i>
10.	мушмула германская - <i>Mespilus germanica</i>
11.	рябина глоговина - <i>Sorbus torminalis</i>
12.	чубушник кавказский - <i>Philadelphus caucasicus</i>
13.	бирючина обыкновенная - <i>Ligustrum vulgare</i>
14.	клекачка колхидская - <i>Staphylea colchica</i>
15.	лещина обыкновенная - <i>Corylus avellana</i>
16.	боярышник - <i>Crataegus</i>
17.	падуб колхидский - <i>Ilex colchica</i>
18.	лавровишня лекарственная - <i>Laurocerasus officinalis</i>
19.	иглица колхидская - <i>Ruscus colchicus</i>
Травянистая растительность	
20.	щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i>
21.	лишайник сколопендровый - <i>Pyllitis scolopendrium</i>
22.	овсяница - <i>Festuca drymeja</i>
23.	орляк крымский - <i>Pteridium tauricum</i>
24.	серпуха пятилистная - <i>Serratula quinquefolia</i>
25.	гравилат городской - <i>Geum urbanum</i>
26.	купена многоцветная - <i>Polygonatum multiflorum</i>
27.	птицемлечник Воронова - <i>Ornithogalum woronowii</i>
28.	пион кавказский - <i>Paeonia caucasica</i>
29.	цикламен кавказский - <i>Cyclamen coum</i>
30.	кандык кавказский - <i>Erythronium caucasicum</i>

Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

№	Вид растения	Статус охраны
1	Скребница аптечная (<i>Ceterach officinarum</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
2	Пузырник ломкий (<i>Cystopteris fragilis</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
3	Подснежник Воронова (<i>Galanthus woronowii</i>)	Красная книга РФ – 2 (уязвимый вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
4	Вудсия ломкая (<i>Woodsia fragilis</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
5	Тис ягодный (<i>Taxus baccata</i>)	Красная книга РФ – 2 (уязвимый подвид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
6	Пыльцеголовник красный (<i>Cephalanthera rubra</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
7	Пыльцеголовник длиннолистный (<i>Cephalanthera longifolia</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
8	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
9	Горянка колхидская (<i>Epimedium colchicum</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
10	Красавка кавказская (<i>Atropa caucasica</i>)	Красная книга РФ – 2 (уязвимый подвид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
11	Клекачка колхидская (<i>Staphylea colchica</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
12	Белоцветник летний (<i>Leucojum aestivum</i>)	Красная книга РФ – 2 (уязвимый подвид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
13	Мышиный гиацинт длинноцветковый (<i>Muscari dolichanthum</i>)	Красная книга РФ – 2 (уязвимый подвид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
14	Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
15	Любка зеленоцветная (<i>Platanthera chlorantha</i>)	Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от _____ № _____

Животный мир – видовой состав, численность, местообитание. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список животных

№	Вид животного
герпетофауна	
1.	веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i>
2.	восточная прыткая ящерица – <i>Lacerta agilis exigua</i>
3.	гадюка Казнакова (кавказская гадюка) – <i>Pelias kaznakovi</i>
4.	жаба зеленая – <i>Bufo viridis</i>
5.	жаба колхидская (Кавказская) - <i>Bufo verrucosissimus</i>
6.	кавказская крестовка – <i>Pelodytes caucasicus</i>
7.	квакша обыкновенная - <i>Hyla arborea</i>
8.	квакша Шелковникова - <i>Hyla arborea schelkownikowi</i>
9.	лягушка малоазиатская - <i>Rana macrocnemis</i>
10.	лягушка озерная - <i>Rana ridibunda</i>
11.	медянка обыкновенная – <i>Coronella austriaca</i>
12.	полоз желтобрюхий (Каспийский) - <i>Hierophis caspius</i>
13.	полоз оливковый - <i>Platyceps najadum</i>
14.	полоз эскулапов – <i>Elaphe longissima</i>
15.	скальная ящерица Браунера – <i>Darevskia brauneri</i>
16.	тритон Карелина – <i>Triturus karelini</i>
17.	тритон Ланца - <i>Triturus vulgaris lantzi</i>
18.	тритон малоазиатский – <i>Triturus vittatusophryticus</i>
19.	уж водяной – <i>Natrix tessellata</i>
20.	уж колхидский – <i>Natrix megalcephala</i>
21.	уж обыкновенный – <i>Natrix natrix</i>
22.	черепаха Никольского (средиземноморская черепаха) - <i>Testudo graeca nikolskii</i>
23.	ящерица Браунера - <i>Darevskia brauneri</i>
24.	ящерица черноморская луговая - <i>Darevskia praticola pontica</i>
орнитофауна	
25.	воробей домовый - <i>Passer domesticus</i>
26.	вяхрь - <i>Columba palumbus</i>
27.	гаичка черноголовая - <i>Parus palustris</i>
28.	голубь сизый - <i>Columba livia</i>
29.	деряба - <i>Turdus viscivorus</i>
30.	дрозд белозобый - <i>Turdus torquatus</i>
31.	дрозд черный - <i>Turdus merula</i>
32.	дятел зеленый - <i>Picus viridis</i>
33.	дятел пестрый большой - <i>Dendrocopos major</i>
34.	дятел пестрый малый - <i>Dendrocopos minor</i>

35.	дятел пестрый средний - <i>Dendrocopos medius</i>
36.	жаворонок лесной - <i>Lullula arborea</i>
37.	желна - <i>Dryocopus martius</i>
38.	кукушка обыкновенная - <i>Cuculus canorus</i>
39.	лазоревка обыкновенная - <i>Parus caeruleus</i>
40.	ласточка - <i>Hirundo</i>
41.	московка - <i>Parus ater</i>
42.	неясыть серая - <i>Strix aluco</i>
43.	обыкновенный поползень - <i>Sitta europaea</i>
44.	пеночка желтобрюхая - <i>Phylloscopus nitidus</i>
45.	пеночка-трещотка - <i>Phylloscopus sibilatrix</i>
46.	перепелятник - <i>Accipiter nisus</i>
47.	пищуха обыкновенная - <i>Certhia familiaris</i>
48.	пищуха обыкновенная - <i>Falco tinnunculus</i>
49.	пустельга обыкновенная - <i>Falco tinnunculus</i>
50.	ремез обыкновенный - <i>Remiz pendulinus</i>
51.	сапсан - <i>Falco peregrinus</i>
52.	синица большая - <i>Parus major</i>
53.	синица длиннохвостая - <i>Aegithalos caudatus</i>
54.	скворец - <i>Sturnus</i>
55.	славка черноголовая - <i>Sylvia atricapilla</i>
56.	славка садовая - <i>Sylvia borin</i>
57.	славка серая - <i>Sylvia communis</i>
58.	сова ушастая - <i>Asio otus</i>
59.	сойка - <i>Garrulus glandarius</i>
60.	сплюшка - <i>Otus scops</i>
61.	тетеревиатник - <i>Accipiter gentilis</i>
62.	трясогузка белая - <i>Motacilla alba</i>
63.	черный стриж - <i>Apus apus</i>
териофауна	
64.	белка обыкновенная - <i>Sciurus vulgaris</i>
65.	белозубка длиннохвостая - <i>Crocidura russula</i>
66.	белозубка малая - <i>Crocidura suaveolens</i>
67.	белогрудый еж - <i>Erinaceus concolor</i>
68.	вечерница малая - <i>Nyctalus leisleri</i>
69.	вечерница рыжая - <i>Nyctalus noctula</i>
70.	енот-полоскун - <i>Procyon lotor</i>
71.	заяц-русак - <i>Lepus europaeus</i>
72.	кавказский лесной кот - <i>Felis silvestris daemon</i>
73.	кот лесной кавказский - <i>Felis silverstris daemon</i>
74.	крот - <i>Talpa sp</i>
75.	куница лесная - <i>Martes martes</i>
76.	ласка - <i>Mustela nivalis</i>
77.	мышь домовая - <i>Mus musculus</i>
78.	мышь полевая - <i>Apodemus agrarius</i>
79.	ночница Брандта - <i>Myotis brandti</i>
80.	ночница длинноухая - <i>Myotis bechsteini</i>
81.	полевка обыкновенная - <i>Microtus arvalis</i>

Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

№	Вид животного	Статус охраны
1.	жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
2.	канавочник замотайлова (<i>Trechus zamotajlovi</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
3.	бронзовка кавказская (<i>Cetonischema speciosa speciosa</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
4.	пестряк бартельса (<i>Aleurostictus bartelsii</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
5.	брахита кубанская (<i>Brachyta caucasica kubanica</i>)	Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
6.	усач большой дубовый (<i>Cerambyx cerdo</i>)	Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
7.	усач альпийский (<i>Rosalia alpina</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
8.	моримонелла Бернаррика (<i>Morimonella bednariki</i>)	Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
9.	усач-псевдосфегестес (<i>Pseudosphagesthes brunnescens</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
10.	пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
11.	милезия шершневидная (<i>Milesia crabroniformis</i>)	Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид)
12.	мнемозина (Аполлон черный) (<i>Parnassius mnemosyne</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК

№	Вид животного	Статус охраны
		(специально контролируемый вид)
13.	поликсена (<i>Zerynthia polyxena</i>)	Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
14.	алланкастрия Кавказская (Зеринтия Кавказская, Таис Кавказская) (<i>Allancastris caucasica</i>)	Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
15.	пестрянка Двуцветная (Сложноцветница двуцветная) (<i>Jordanita chloros</i>)	Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид)
16.	тритон Карелина (<i>Triturus karelini</i>)	Красная книга РФ – 4 (неопределенный по статусу вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
17.	тритон малоазиатский (<i>Triturus vittatusophryticus</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
18.	тритон Ланца (<i>Triturus vulgaris lantzi</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
19.	жаба колхидская (<i>Bufo verrucosissimus</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
20.	кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>)	Красная книга РФ – 23 (сокращающийся в численности) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
21.	лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
22.	колхидский уж (<i>Natrix megalcephala</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
23.	желтобрюхий (Каспийский) полоз (<i>Hierophis caspius</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
24.	полоз оливковый - <i>Platycephalus naja</i>	Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ

№	Вид животного	Статус охраны
		(находящийся под угрозой исчезновения)
25.	полоз эскулапов (<i>Elaphe longissima</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
26.	колхидский уж (<i>Natrix megalcephala</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
27.	гадюка Казнакова (кавказская гадюка) (<i>Pelias kaznakovi</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид)
28.	сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
29.	змееяд (<i>Circaetus gallicus</i>)	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 1А, КС (находящийся в критическом состоянии вид)
30.	стервятник (<i>Neophron percnopterus</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид на периферии ареала) Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид)
31.	лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</i>)	Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения)
32.	ночница Брандта (<i>Myotis brandti</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
33.	усатая ночница (<i>Myotis mystacinus</i>)	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
34.	кавказский лесной кот (<i>Felis silverstris daemon</i>)	Красная книга РФ – Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
35.	кавказская выдра (<i>Lutra lutra meridionalis</i>)	Красная книга РФ – 3 (редкий вид на периферии ареала)

№	Вид животного	Статус охраны
		Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от _____ № _____

Описание обособленных памятников природы

Для ботанических объектов:

диаметр ствола дерева _____,

высота дерева _____,

площадь проекции кроны на поверхность _____.

Для геологических объектов:

линейные размеры геологических объектов _____,

слагающие породы _____,

геологический возраст _____.

Для гидрологических объектов:

средний расход воды в роднике _____.

Другое – Территория памятника природы «Ущелье реки Бешенной»

представляет собой ценный природный комплекс, сочетающий в себе географические компоненты (рельеф, поверхностные воды, почву, растительность, животный мир), находящиеся в сложном взаимодействии и взаимообусловленности, и образующих единую неразрывную систему. Река Бешенная на протяжении полутора километров в среднем течении (4 км от своего устья) проходит в узком каньоне, где скалистые борта возвышаются над тальвегом на 15-40 м. По левому борту над скалами проложена обходная тропа. Горизонтально залегающие пласты крепкого верхнемелового известняка пропилены рекою в виде гротов, ниш, узких 1-1,5 м шириною желобов и труд. Река на всем протяжении изобилует большим количеством водопадов и водосливов. В 300 м от начала ущелья оба борта пересекает жила исландского шпата мощностью до 1 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от _____ № _____

Дополнительные материалы – фотографии памятника природы или наиболее характерных его частей, картографический материал (карты (схемы) расположения памятника природы и охранной зоны (1:100000, 1:50000), карты (схемы) памятника природы с обозначением границ (1:2000 или 1:500, в зависимости от занимаемой площади), Охранное обязательство, иные материалы.



Рисунок 1 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 2 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 3 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 4 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 5 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 6 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 7 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 8 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»



Рисунок 9 – Памятник природы «Ущелье реки Бешеной»

Схема расположения памятника природы «Ущелье реки Бешеной»

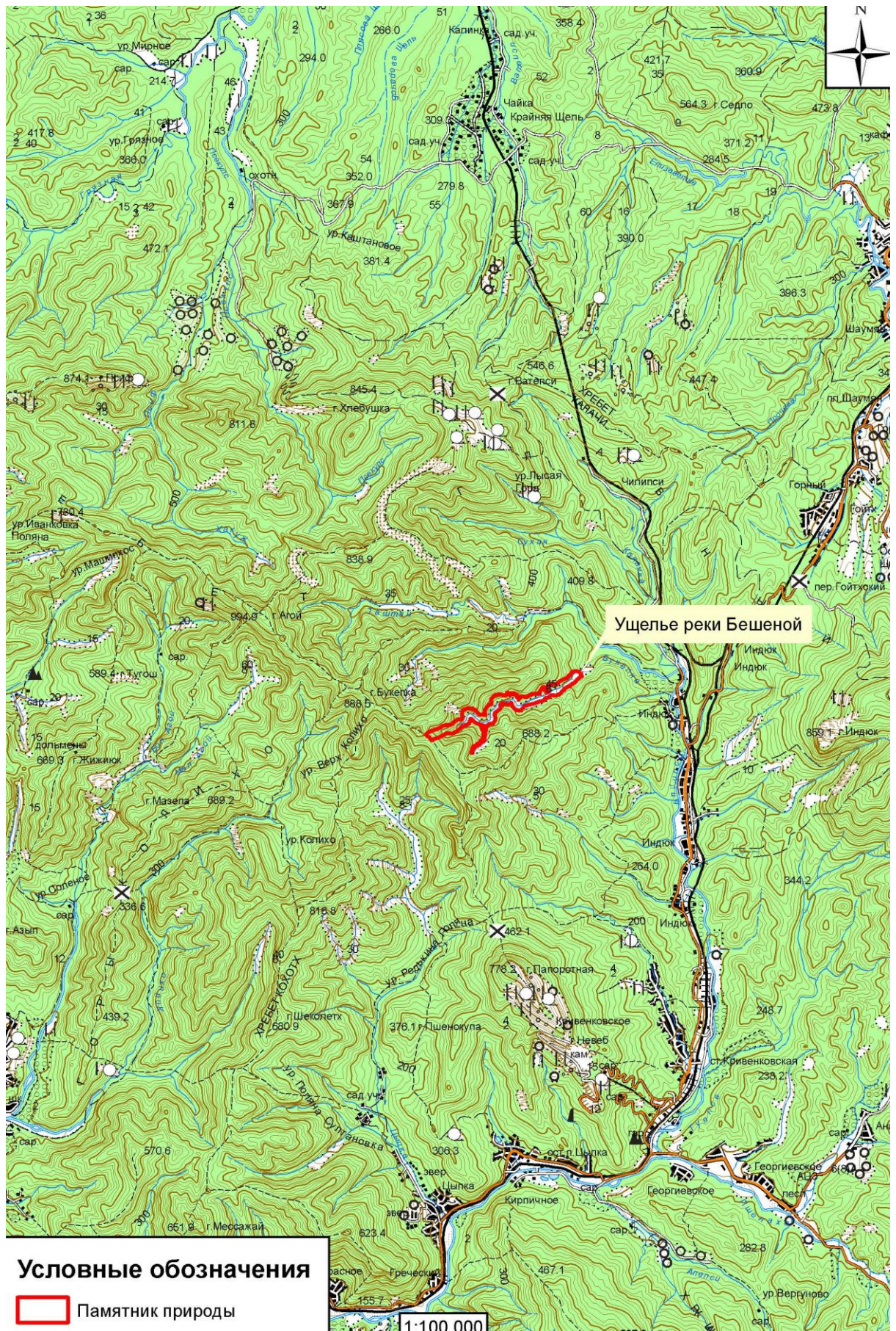
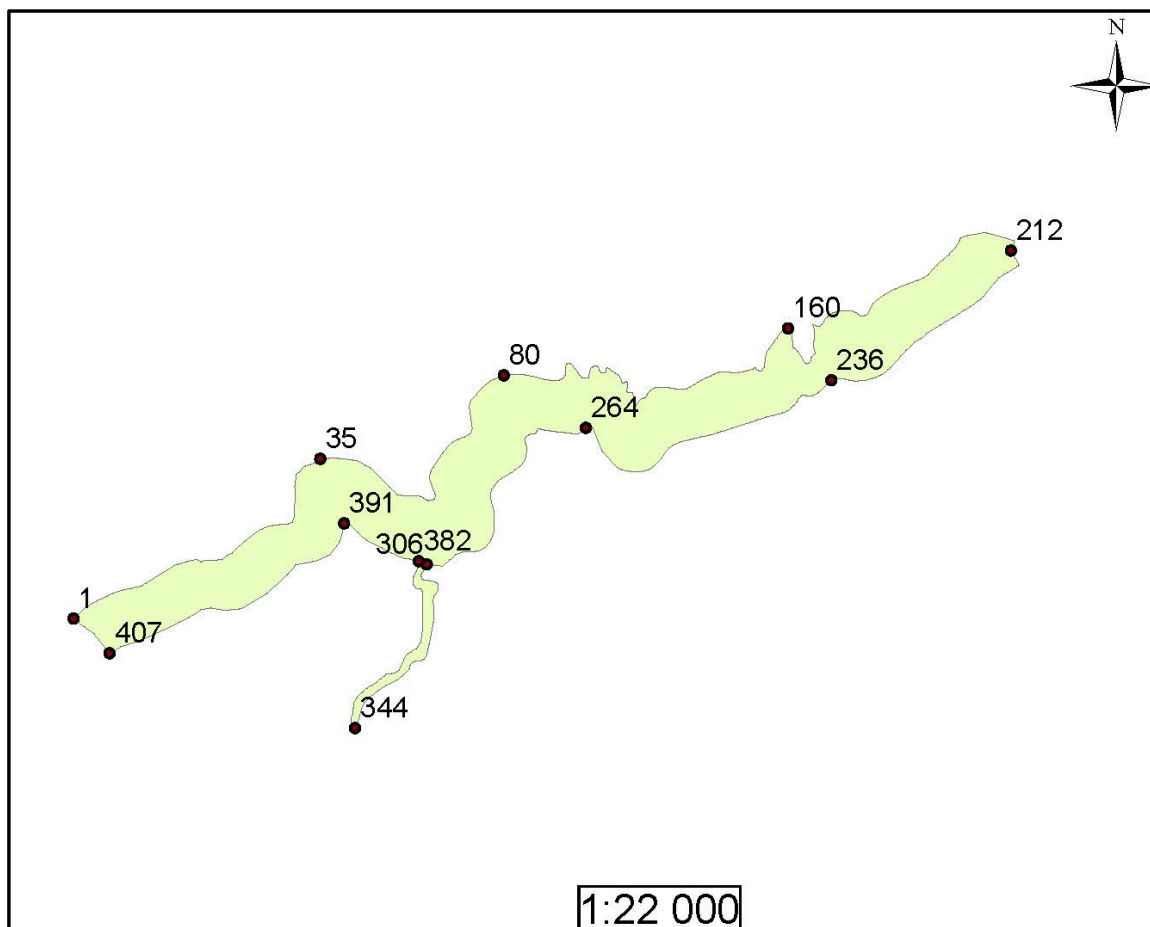


Схема границ памятника природы «Ущелье реки Бешеной»



Точка	X	Y
1	390436,07	1395431,48
35	390954,80	1396230,67
80	391226,23	1396826,29
160	391378,83	1397747,70
212	391631,25	1398470,68
236	391210,49	1397888,58
264	391055,75	1397091,90
306	390612,38	1396576,65
344	390080,74	1396344,04
382	390622,60	1396550,19
391	390745,41	1396308,41
407	390323,31	1395547,87

Система координат МСК-23