

**საქართველოს კანონი
დაცული ტერიტორიების სტატუსის შესახებ**

თავი I. ზოგადი დებულებანი

მუხლი 1. კანონის რეგულირების სფერო

ეს კანონი არეგულირებს „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის ამოქმედებამდე საქართველოს სსრ-ისა და საქართველოს რესპუბლიკის სახელმწიფო ხელისუფლების უმაღლესი ორგანოების მიერ შექმნილი დაცული ტერიტორიების სტატუსთან, ფართობთან და საზღვრებთან, მართვისა და ფუნქციონირების თავისებურებებთან დაკავშირებულ სამართლებრივ საკითხებს.

მუხლი 2. კანონში გამოყენებული ტერმინები

ამ კანონში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს ისეთივე მნიშვნელობა, როგორც „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებულ ტერმინებს.

თავი II. „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის ამოქმედებამდე შექმნილი დაცული ტერიტორიების სტატუსი, ფართობი და საზღვრები დაცული ტერიტორიების კატეგორიების მიხედვით

მუხლი 3. ალგეთის ეროვნული პარკის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ალგეთის ეროვნული პარკი 6822 ჰა ტერიტორიაზე.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „ალგეთის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1998–2008 წლების პროექტით.

მუხლი 4. აჯამეთის ალკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას აჯამეთის ალკვეთილი 4990,57 ჰა ტერიტორიაზე.
2. აჯამეთის ალკვეთილი მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:
ა)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	313218,9	4670370,4	71	323936,2	4668140,7	141	322608,2	4664383,6	211	317187,2	4666968,1
2	313238,4	4670509,7	72	324009,8	4668218,6	142	322469,6	4664546,4	212	316941,9	4667336,4
3	313333,8	4670473,5	73	324024,0	4668253,6	143	322477,8	4664389,3	213	316979,5	4667397,5
4	313409,6	4670496,5	74	324330,3	4668344,5	144	322258,3	4664384,8	214	316870,0	4667518,3
5	313399,1	4670586,6	75	324169,9	4668359,0	145	322169,4	4664386,7	215	316803,1	4667609,1
6	313784,1	4670671,6	76	324306,2	4668188,0	146	322129,9	4664470,3	216	316729,6	4667618,8
7	313817,3	4670444,2	77	324363,7	4668246,2	147	321998,9	4664490,4	217	316535,0	4667733,9
8	313938,8	4670237,8	78	324418,6	4667893,2	148	321975,8	4664685,6	218	316503,1	4667696,1
9	313972,9	4670271,5	79	324557,2	4667775,4	149	322062,8	4664801,0	219	316251,5	4667881,8
10	314224,0	4670270,5	80	324659,3	4667475,3	150	321990,0	4664896,8	220	315930,8	4668106,7
11	314399,8	4670273,3	81	324982,8	4667393,1	151	321784,1	4664914,5	221	315607,0	4668328,9
12	314503,0	4670227,2	82	325152,4	4667113,0	152	321839,2	4665166,5	222	315139,6	4668654,2
13	315133,7	4670426,3	83	325315,7	4666837,4	153	321734,5	4665186,1	223	314782,5	4668833,5
14	315046,3	4670793,4	84	325371,9	4666886,9	154	321672,3	4665028,1	224	314426,1	4668995,6
15	314989,3	4670779,4	85	325488,5	4666841,6	155	321596,0	4665147,0	225	314000,5	4669213,8
16	314982,9	4670777,8	86	325573,7	4666993,0	156	321580,1	4665026,3	226	313729,1	4669335,7
17	314943,7	4670940,7	87	325647,7	4667040,3	157	321622,6	4664763,7	227	313505,0	4669441,4
18	314950,2	4670942,0	88	325698,3	4666931,5	158	321521,0	4664726,3	228	313154,2	4669619,8
19	314831,2	4670736,2	89	325817,5	4667039,6	159	321509,9	4664705,9	229	313171,2	4669905,7
20	314738,2	4670728,7	90	325945,7	4667106,7	160	321622,8	4664670,7	230	313197,3	4670164,6
21	314657,9	4670778,5	91	326056,0	4666994,1	161	322069,6	4664924,7	231	313995,1	4669201,1
22	314627,6	4670815,1	92	325953,1	4666968,9	162	322258,2	4665004,1	232	314230,8	4669083,9
23	314513,5	4670817,7	93	325990,8	4666838,6	163	322319,4	4664844,4	233	314570,1	4668911,2



24	314503,6	4670842,9	94	326052,3	4666865,2	164	322385,1	4664809,3	234	314937,4	4668745,7
25	315281,5	4671016,2	95	326040,2	4666782,1	165	322421,4	4664843,3	235	315312,6	4668514,5
26	315557,4	4670329,3	96	325993,5	4666734,9	166	322448,6	4664785,5	236	315743,0	4668216,6
27	315772,8	4669794,3	97	325956,9	4666746,0	167	322466,7	4664882,9	237	316077,8	4667985,2
28	316139,9	4669796,3	98	325948,5	4666666,6	168	322380,6	4665103,8	238	316466,2	4667705,7
29	316579,0	4669938,1	99	325814,4	4666578,7	169	322190,8	4665211,7	239	316670,0	4667559,8
30	316741,2	4669999,6	100	325813,7	4666523,1	170	322031,8	4665209,4	240	316856,5	4667421,8
31	317607,5	4669974,5	101	325730,8	4666475,4	171	321969,3	4665143,8	241	316935,7	4667310,1
32	318078,4	4669829,4	102	325701,2	4666576,1	172	321977,8	4665032,7	242	316718,2	4667185,2
33	319594,1	4669792,3	103	325598,3	4666547,2	173	321589,5	4664509,7	243	316670,5	4667178,6
34	320045,3	4669689,0	104	325576,4	4666607,7	174	321550,6	4664413,5	244	316480,8	4667296,9
35	320666,2	4668641,7	105	325335,1	4666502,8	175	321502,5	4664124,7	245	316290,5	4667416,8
36	320747,8	4668424,3	106	325322,2	4666495,6	176	321520,0	4664061,0	246	316122,2	4667339,1
37	320887,5	4668083,8	107	325427,9	4666729,7	177	321617,8	4664075,8	247	316010,6	4667452,1
38	320784,8	4667714,8	108	325433,6	4666726,2	178	321502,3	4663809,8	248	315971,0	4667567,8
39	320888,3	4667631,8	109	325274,2	4666511,0	179	321451,0	4663938,6	249	315826,8	4667720,5
40	321119,0	4667666,4	110	325176,6	4666388,7	180	321340,2	4663940,0	250	315625,4	4667894,0
41	321470,2	4667654,7	111	324982,9	4666335,4	181	321290,0	4664313,0	251	315396,1	4668052,6
42	321574,8	4667729,2	112	324729,9	4666268,8	182	321270,6	4664568,9	252	315316,3	4668036,8
43	321740,9	4668132,2	113	324530,1	4666077,9	183	321120,3	4664900,1	253	314938,4	4668211,9
44	322152,7	4668223,2	114	324355,5	4665901,1	184	320812,0	4664811,3	254	314587,8	4668356,2
45	322156,8	4668315,6	115	324006,5	4665555,4	185	320931,1	4664907,8	255	314477,8	4668389,2
46	322289,7	4668275,4	116	324070,5	4665543,5	186	320912,7	4665022,7	256	314365,0	4668516,9
47	322287,7	4668263,9	117	324030,6	4665482,4	187	320832,5	4665038,1	257	313621,7	4668655,2
48	322296,1	4668247,8	118	324179,3	4665375,8	188	320812,6	4665083,5	258	313355,1	4668787,2
49	322323,1	4668210,9	119	324148,9	4665138,7	189	320889,5	4665161,9	259	313380,9	4668888,0
50	322338,0	4668207,6	120	324103,6	4664883,9	190	320853,0	4665148,8	260	313459,8	4668857,6
51	322536,1	4668226,0	121	323857,8	4664911,2	191	320802,3	4665296,8	261	313594,5	4668722,4
52	322691,6	4668233,5	122	323599,4	4665028,0	192	320774,1	4665283,7	262	314199,8	4668612,5
53	322813,2	4668297,7	123	323498,1	4665117,6	193	320730,1	4665349,2	263	314230,3	4668761,8
54	322912,5	4668459,6	124	323403,6	4665146,3	194	320740,4	4665460,6	264	314164,1	4668816,8
55	322984,9	4668524,8	125	323160,6	4665075,5	195	320411,4	4665339,9	265	314067,1	4668985,6
56	323023,2	4668533,7	126	323240,3	4665017,8	196	320208,2	4665169,5	266	314019,4	4669100,2
57	323058,1	4668524,4	127	323267,9	4664964,4	197	319973,5	4665095,2	267	324210,6	4668386,9
58	323053,2	4668506,6	128	323197,1	4664884,2	198	319946,5	4664997,2	268	324242,4	4668239,1
59	323082,2	4668496,9	129	323337,5	4664874,6	199	319706,9	4664742,0	269	324305,7	4668385,8
60	323090,6	4668520,0	130	323411,8	4664825,6	200	319492,4	4664950,4	270	324239,6	4668298,0
61	323352,6	4668436,7	131	323461,2	4664721,0	201	319241,7	4665233,1	271	313276,9	4670486,4
62	323429,7	4668261,3	132	323494,9	4664613,9	202	319094,6	4665353,2	272	313326,1	4670500,8
63	323458,4	4668087,4	133	323447,5	4664585,0	203	318989,1	4665280,5	273	313565,5	4668671,1
64	323525,2	4667979,7	134	323245,8	4664412,7	204	318851,4	4665358,1	274	313626,6	4668702,7
65	323518,5	4667893,2	135	322971,4	4664317,4	205	318631,3	4665610,2	275	324151,3	4668309,7
66	323699,0	4667894,3	136	322887,9	4664246,2	206	318380,9	4665923,8	276	324144,8	4668305,3
67	323769,6	4668119,0	137	322716,2	4664253,3	207	318182,7	4666155,8	277	324096,9	4668282,5
68	323814,4	4668142,0	138	322729,8	4664363,3	208	317837,5	4665982,5	278	324149,3	4668315,0
69	323854,0	4668127,1	139	322702,5	4664436,9	209	317634,8	4666279,3			
70	323904,5	4668157,7	140	322615,1	4664423,0	210	317372,8	4666683,3			

ბ)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	312506,2	4666923,5	22	316022,0	4665001,9	43	315467,0	4662894,6	64	312839,2	4666589,7
2	312702,5	4666904,0	23	316143,6	4664916,6	44	315271,6	4662881,4	65	312739,3	4666643,6
3	313034,0	4666983,2	24	316125,4	4664890,6	45	315169,1	4663035,5	66	312501,0	4666882,2



4	313033,1	4667083,7	25	316303,4	4664726,1	46	315098,5	4662989,1	67	312689,7	4665607,5
5	313125,7	4667152,2	26	316392,7	4664787,1	47	315102,7	4662916,7	68	313055,2	4665775,7
6	313249,6	4667182,3	27	316404,1	4664727,2	48	314937,3	4663067,0	69	313224,5	4666262,9
7	313427,9	4667054,8	28	316367,1	4664665,3	49	314488,1	4663173,6	70	316365,4	4664674,7
8	313726,5	4666952,7	29	316526,1	4664506,6	50	313875,6	4663416,6	71	316383,5	4664797,3
9	313794,1	4666783,2	30	316692,9	4664200,3	51	313092,6	4663803,6	72	312502,2	4665473,4
10	314124,4	4666575,0	31	316946,6	4663789,7	52	312682,5	4663992,2	73	312448,4	4665447,2
11	314339,1	4666405,7	32	317022,7	4663593,8	53	312088,5	4664573,2	74	312369,9	4665225,5
12	314368,9	4666313,4	33	316635,9	4663411,0	54	312051,5	4664623,2	75	312346,7	4665236,4
13	314685,2	4666091,9	34	316514,0	4663299,3	55	312112,2	4664731,6	76	312316,1	4665213,1
14	314853,4	4665928,2	35	316450,1	4663322,9	56	312169,0	4664879,4	77	312236,9	4665072,1
15	315048,1	4665904,1	36	316352,4	4663227,0	57	312167,8	4664979,8	78	312228,9	4665060,5
16	315284,6	4665679,5	37	316408,0	4663140,2	58	312321,9	4665100,5	79	312240,5	4665023,4
17	315438,6	4665606,2	38	316364,2	4663131,8	59	312518,9	4665316,4	80	312230,4	4665009,6
18	315582,5	4665515,0	39	316010,0	4662999,4	60	312484,7	4665511,9	81	316930,0	4663779,7
19	315725,8	4665353,9	40	315566,4	4662849,8	61	313497,3	4665975,9			
20	315822,1	4665316,4	41	315559,1	4662992,3	62	312955,7	4666548,3			
21	316073,6	4665083,7	42	315456,8	4662956,3	63	312885,0	4666623,6			

ბ)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	326623,9	4668114,0	19	327717,8	4666188,0	37	326605,3	4667981,0	55	326551,8	4667335,0
2	326759,1	4668158,0	20	327579,9	4666135,0	38	326611,3	4668094,0	56	326481,8	4667295,0
3	326922,6	4668103,0	21	327368,6	4666151,0	39	326502,4	4668085,0	57	326496,4	4667248,0
4	327062,4	4667951,0	22	327233,4	4666165,0	40	326485,6	4668032,0	58	326568,1	4667218,0
5	327201,9	4667840,0	23	327205,6	4666201,0	41	326427,9	4667960,0	59	326649,3	4667175,0
6	327285,3	4667726,0	24	327149,2	4666165,0	42	326400,9	4667956,0	60	326547,2	4666047,0
7	327320,6	4667568,0	25	327067,9	4666302,0	43	326426,0	4667816,0	61	326404,3	4666365,0
8	327484,8	4667579,0	26	326988,2	4666469,0	44	326523,0	4667821,0	62	326613,0	4666623,0
9	327686,2	4667335,0	27	326911,7	4666636,0	45	326517,9	4667726,0	63	326724,7	4666772,0
10	327958,0	4667191,0	28	326853,5	4666784,0	46	326526,8	4667689,0	64	326846,9	4666780,0
11	327863,9	4667000,0	29	326812,7	4667061,0	47	326425,3	4667663,0	65	327115,9	4666188,0
12	327956,6	4666803,0	30	326776,5	4667062,0	48	326413,3	4667598,0	66	326576,2	4667691,0
13	328066,9	4666843,0	31	326740,9	4667176,0	49	326551,9	4667604,0	67	326734,1	4667173,0
14	328078,5	4666762,0	32	326685,4	4667371,0	50	326560,6	4667579,0	68	326678,0	4667369,0
15	328088,2	4666693,0	33	326616,6	4667545,0	51	326601,7	4667585,0	69	326847,8	4666939,0
16	328050,3	4666669,0	34	326584,8	4667649,0	52	326620,9	4667503,0	70	326861,4	4666891,0
17	328029,3	4666472,0	35	326583,1	4667692,0	53	326580,9	4667491,0	71	326826,4	4666880,0
18	327865,7	4666315,0	36	326596,2	4667814,0	54	326548,4	4667399,0			

საქართველოს 2015 წლის 24 ივნისის კანონი №3738 – ვებგვერდი, 03.07.2015წ.

მუხლი 5. კინტრიშის დაცული ტერიტორიების სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას კინტრიშის დაცული ტერიტორიები 13893 ჰა ტერიტორიაზე.
2. კინტრიშის დაცული ტერიტორიები მოიცავს:
 - ა) კინტრიშის სახელმწიფო ნაკრძალს;
 - ბ) კინტრიშის დაცულ ლანდშაფტს.
3. კინტრიშის სახელმწიფო ნაკრძალი მოიცავს „კინტრიშის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1994–2004 წლების პროექტით განსაზღვრულ ტერიტორიას, გარდა ამ მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრული ფართობისა, და შეადგენს სულ 10703 ჰა-ს.
4. კინტრიშის დაცული ლანდშაფტი, რომლის საერთო ფართობია 3190 ჰა, მოიცავს:
 - ა) მდინარე კინტრიშის კალაპოტის კიდიდან ორივე მხარეს 500 მეტრს (სულ 2490 ჰა-ს);
 - ბ) მდინარე ხეკნარის კალაპოტის კიდიდან ორივე მხარეს 100 მეტრს (სულ 130 ჰა-ს);
 - გ) მდინარე ჭერულის დელის კალაპოტის კიდიდან ორივე მხარეს 300 მეტრს (სულ 570 ჰა-ს).
5. ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიების კვარტალები და ლიტერები



დადგენილია „კინტრიშის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1994–2004 წლების პროექტით.

მუხლი 6. ყაზბეგის ეროვნული პარკის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ყაზბეგის დაცული ტერიტორიები, რომლებიც მოიცავს:

- ა) ყაზბეგის ეროვნულ პარკს;
- ბ) სახიზნარის კლდის ბუნების ძეგლს;
- გ) აზანოს მინერალური ტბის ბუნების ძეგლს;
- დ) თრუსოს ტრავერტინების ბუნების ძეგლს.

2. ყაზბეგის ეროვნული პარკის ტერიტორიის ფართობია 8685,3375 ჰა. მისი ფართობი და საზღვრები დადგენილია „ყაზბეგის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1997–2007 წლების პროექტით.

3. ყაზბეგის ეროვნული პარკის ტერიტორია არ მოიცავს ტერიტორიებს, რომელთა საერთო ფართობია 21,6625 ჰა და რომლებიც მოქცეულია შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებში:

ა)

№	X	Y
1	471184	4725181
2	471271	4725199
3	471292	4725102
4	471285	4725064
5	471281	4725030
6	471281	4724989
7	471262	4724887
8	471217	4724763
9	471216	4724739
10	471184	4725181

ბ)

№	X	Y
1	471242	4724543
2	471255	4724502
3	471295	4724959
4	471299	4724315
5	471190	4724120
6	471127	4724269
7	471202	4724389
8	471236	4724485

გ)

№	X	Y
1	469893	4731202
2	469911	4731177
3	469907	4731168
4	469908	4731164
5	469922	4731147
6	469934	4731115
7	469932	4731075
8	469911	4731072
9	469895	4731026
10	469900	4730975
11	469881	4730957
12	469870	4330958
13	469849	4730954



14	469808	4730934
15	469795	4730928
16	469801	4730976
17	469858	4731111
18	469861	4731124
19	469865	4731123
20	469877	4731161
21	469870	4731163
22	469877	4731191

ღ)

№	X	Y
1	469911	4731072
2	469914	4731073
3	470510	4729823
4	470790	4728884
5	470773	4728885
6	470488	4729825
7	470182	4730470
8	469838	4730562
9	469841	4730583
10	469839	4730606
11	470096	4730533
12	470097	4730554
13	470077	4730590
14	469797	4730771
15	469792	4730791
16	469791	4730803
17	470101	4730628
18	466604	4731051

ქ)

№	X	Y
1	471025	4728099
2	471311	4727133
3	471281	4726044
4	471265	4726037
5	471287	4727148
6	471008	4728097

კ)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	465730,2828	4716229,952	9	465893,4642	4716039,657	17	465892,3067	4716196,358
2	465729,34	4716220,855	10	465922,755	4716060,978	18	465806,7193	4716208,113
3	465795,06	4716205,645	11	465936,0218	4716078,813	19	465825,68	4716163,84
4	465822,54	4716179,355	12	465941,9462	4716101,211	20	465882,5813	4716197,694
5	465828,84	4716149,015	13	465945,6986	4716125,22	21	465940,7843	4716150,046
6	465850,185	4716119,1	14	465941,1098	4716149,31	22	465924,6765	4716063,561
7	465868,27	4716099,885	15	465931,9922	4716169,902			
8	465888,4	4716086,225	16	465912,4304	4716188,314			

4. სახიზნარის კლდის ბუნების ძეგლის ტერიტორიის ფართობია 335,7 ჰა, რომელიც მოიცავს შემდეგ



გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	465211	4712801	104	462961	4713054	207	462152	4713238
2	465138	4712811	105	462940	4713051	208	462213	4713219
3	465077	4712819	106	462932	4713047	209	462249	4713272
4	465017	4712840	107	462934	4713026	210	462263	4713306
5	464940	4712861	108	462933	4713003	211	462323	4713313
6	464882	4712888	109	462920	4712975	212	462280	4713373
7	464832	4712898	110	462920	4712956	213	462181	4713455
8	464810	4712917	111	462899	4712933	214	462157	4713494
9	464808	4712962	112	462899	4712906	215	462136	4713536
10	464826	4713001	113	462894	4712877	216	462126	4713629
11	464820	4713036	114	462889	4712864	217	462151	4713714
12	464801	4713051	115	462875	4712836	218	462185	4713731
13	464772	4713038	116	462844	4712810	219	462223	4713750
14	464754	4713020	117	462835	4712789	220	462263	4713788
15	464713	4713032	118	462824	4712759	221	462297	4713839
16	464694	4713049	119	462798	4712747	222	462354	4713841
17	464682	4713082	120	462757	4712744	223	462430	4713798
18	464671	4713082	121	462708	4712739	224	462479	4713764
19	464646	4713061	122	462668	4712735	225	462513	4713756
20	464634	4713032	123	462631	4712722	226	462532	4713760
21	464630	4713009	124	462616	4712704	227	462568	4713768
22	464622	4712970	125	462581	4712698	228	462609	4713795
23	464593	4712945	126	462553	4712710	229	462653	4713821
24	464553	4712935	127	462507	4712726	230	462711	4713846
25	464504	4712917	128	462454	4712716	231	462728	4713863
26	464448	4712929	129	462424	4712710	232	462822	4713877
27	464404	4712921	130	462392	4712698	233	462851	4713930
28	464375	4712906	131	462362	4712698	234	462851	4713969
29	464359	4712894	132	462330	4712702	235	462851	4714003
30	464332	4712879	133	462297	4712702	236	462863	4714032
31	464285	4712875	134	462261	4712701	237	462876	4714062
32	464233	4712850	135	462223	4712717	238	462895	4714088
33	464217	4712845	136	462208	4712725	239	462918	4714114
34	464204	4712835	137	462182	4712739	240	462942	4714128
35	464191	4712827	138	462159	4712741	241	462994	4714136
36	464175	4712827	139	462134	4712724	242	463063	4714134
37	464151	4712830	140	462095	4712702	243	463126	4714131
38	464136	4712833	141	462068	4712686	244	463167	4714137
39	464113	4712834	142	462043	4712676	245	463203	4714145
40	464102	4712834	143	462023	4712695	246	463239	4714157
41	464095	4712823	144	462012	4712706	247	463296	4714157
42	464085	4712801	145	461997	4712710	248	463340	4714156
43	464069	4712792	146	461972	4712706	249	463412	4714117
44	464048	4712778	147	461963	4712692	250	463468	4714067
45	464034	4712777	148	461963	4712654	251	463561	4714001
46	464019	4712797	149	461960	4712619	252	463647	4713957
47	464013	4712807	150	461946	4712596	253	463691	4713929
48	464001	4712818	151	461937	4712571	254	463785	4713929
49	463982	4712826	152	461895	4712539	255	463847	4713921
50	463957	4712836	153	461875	4712519	256	463895	4713912
51	463938	4712851	154	461849	4712517	257	464001	4713859



52	463918	4712872	155	461817	4712542	258	464085	4713815
53	463908	4712889	156	461797	4712557	259	464163	4713758
54	463898	4712909	157	461784	4712549	260	464208	4713707
55	463875	4712930	158	461768	4712532	261	464259	4713602
56	463861	4712953	159	461742	4712515	262	464304	4713515
57	463848	4712969	160	461729	4712505	263	464417	4713417
58	463824	4712975	161	461710	4712478	264	464489	4713360
59	463803	4712977	162	461691	4712455	265	464525	4713345
60	463783	4712988	163	461667	4712422	266	464564	4713357
61	463762	4712996	164	461612	4712408	267	464627	4713363
62	463737	4713006	165	461540	4712387	268	464645	4713402
63	463721	4713013	166	461472	4712369	269	464684	4713462
64	463712	4713024	167	461413	4712375	270	464717	4713533
65	463698	4713030	168	461375	4712406	271	464761	4713587
66	463683	4713029	169	461360	4712431	272	464785	4713608
67	463661	4713020	170	461335	4712450	273	464815	4713572
68	463642	4713020	171	461310	4712472	274	464842	4713468
69	463622	4713021	172	461310	4712492	275	464827	4713360
70	463610	4713025	173	461310	4712510	276	464881	4713351
71	463602	4713019	174	461307	4712543	277	464941	4713399
72	463591	4713019	175	461306	4712567	278	464962	4713420
73	463580	4713019	176	461306	4712576	279	465022	4713474
74	463563	4713025	177	461336	4712593	280	465055	4713575
75	463546	4713035	178	461367	4712593	281	465117	4713608
76	463523	4713045	179	461423	4712593	282	465147	4713653
77	463513	4713052	180	461466	4712580	283	465198	4713686
78	463482	4713076	181	461528	4712577	284	465282	4713689
79	463452	4713095	182	461598	4712576	285	465336	4713689
80	463453	4713079	183	461647	4712581	286	465387	4713641
81	463473	4713035	184	461671	4712600	287	465396	4713575
82	463486	4712994	185	461663	4712626	288	465399	4713524
83	463475	4712981	186	461661	4712663	289	465399	4713477
84	463429	4713009	187	461664	4712688	290	465414	4713423
85	463397	4713017	188	461667	4712723	291	465408	4713369
86	463353	4713045	189	461663	4712740	292	465447	4713324
87	463328	4713064	190	461658	4712803	293	465515	4713300
88	463315	4713082	191	461636	4712882	294	465584	4713264
89	463309	4713115	192	461643	4712977	295	465641	4713183
90	463309	4713141	193	461668	4713038	296	465665	4713129
91	463309	4713157	194	461689	4713083	297	465695	4713052
92	463280	4713158	195	461731	4713141	298	465725	4712971
93	463252	4713157	196	461798	4713152	299	465689	4712890
94	463210	4713144	197	461849	4713149	300	465647	4712848
95	463181	4713134	198	461898	4713140	301	465488	4712857
96	463164	4713134	199	462003	4713103	302	465459	4712803
97	463128	4713136	200	462039	4713082	303	465459	4712654
98	463088	4713138	201	462048	4713116	304	465432	4712585
99	463044	4713134	202	462058	4713148	305	465285	4712597
100	463016	4713123	203	462081	4713172	306	465258	4712648
101	462999	4713112	204	462084	4713199	307	465252	4712741
102	462997	4713083	205	462089	4713224	308	465210	4712800
103	462976	4713071	206	462106	4713241	309	465211	4712801

5. ახანოს მინერალური ტბის ბუნების ძეგლის ტერიტორიის ფართობია 0,04 ჰა, რომელიც მოიცავს შემდეგ



გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y
1	452579	4715259	7	452574	4715240
2	452588	4715257	8	452568	4715246
3	452591	4715246	9	452567	4715252
4	452587	4715240	10	452568	4715258
5	452582	4715238	11	452579	4715259
6	452576	4715237			

6. თრუსოს ტრავერტინების ბუნების ძეგლის ტერიტორიის ფართობია 4,2 ჰა, რომელიც მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	452968	4714283	84	452876	4714738	167	453153	4714742
2	452960	4714303	85	452872	4714731	168	453153	4714733
3	452948	4714328	86	452866	4714730	169	453153	4714726
4	452947	4714351	87	452861	4714730	170	453153	4714719
5	452948	4714368	88	452855	4714730	171	453151	4714712
6	452951	4714387	89	452851	4714736	172	453146	4714704
7	452954	4714402	90	452846	4714746	173	453141	4714708
8	452958	4714416	91	452845	4714755	174	453139	4714716
9	452965	4714426	92	452841	4714764	175	453139	4714723
10	452971	4714436	93	452842	4714771	176	453137	4714727
11	452975	4714442	94	452845	4714774	177	453134	4714734
12	452975	4714449	95	452843	4714777	178	453130	4714734
13	452972	4714458	96	452836	4714781	179	453124	4714728
14	452967	4714464	97	452828	4714786	180	453121	4714724
15	452964	4714473	98	452820	4714782	181	453115	4714720
16	452962	4714479	99	452813	4714778	182	453105	4714715
17	452961	4714485	100	452809	4714776	183	453093	4714715
18	452953	4714490	101	452806	4714771	184	453082	4714712
19	452947	4714497	102	452801	4714768	185	453073	4714707
20	452945	4714507	103	452796	4714765	186	453068	4714703
21	452945	4714519	104	452787	4714763	187	453062	4714698
22	452948	4714524	105	452790	4714768	188	453058	4714694
23	452952	4714529	106	452791	4714776	189	453050	4714686
24	452956	4714534	107	452796	4714785	190	453045	4714679
25	452977	4714549	108	452800	4714792	191	453044	4714669
26	452985	4714551	109	452808	4714801	192	453043	4714656
27	452991	4714554	110	452815	4714807	193	453045	4714647
28	452997	4714562	111	452815	4714815	194	453049	4714634
29	452997	4714569	112	452815	4714828	195	453053	4714624
30	452997	4714578	113	452818	4714839	196	453053	4714612
31	453004	4714583	114	452820	4714844	197	453059	4714604
32	453013	4714586	115	452827	4714844	198	453061	4714595
33	453016	4714592	116	452838	4714840	199	453059	4714586
34	453016	4714599	117	452846	4714832	200	453058	4714574
35	453016	4714607	118	452854	4714826	201	453057	4714560
36	453013	4714613	119	452857	4714820	202	453057	4714554
37	453008	4714618	120	452864	4714813	203	453060	4714547
38	453007	4714624	121	452873	4714808	204	453067	4714541
39	453008	4714629	122	452886	4714798	205	453071	4714536
40	453008	4714642	123	452899	4714789	206	453073	4714528



41	453005	4714656	124	452907	4714782	207	453074	4714512
42	452995	4714672	125	452921	4714776	208	453075	4714505
43	452986	4714681	126	452929	4714773	209	453075	4714498
44	452981	4714692	127	452943	4714767	210	453071	4714493
45	452975	4714706	128	452951	4714764	211	453067	4714488
46	452976	4714711	129	452958	4714760	212	453061	4714481
47	452975	4714717	130	452972	4714753	213	453052	4714473
48	452971	4714720	131	452993	4714751	214	453045	4714466
49	452965	4714722	132	453020	4714747	215	453041	4714462
50	452961	4714722	133	453031	4714745	216	453044	4714455
51	452955	4714719	134	453040	4714745	217	453041	4714444
52	452952	4714712	135	453046	4714742	218	453036	4714439
53	452950	4714706	136	453060	4714743	219	453036	4714448
54	452946	4714696	137	453080	4714745	220	453039	4714460
55	452940	4714684	138	453090	4714749	221	453038	4714470
56	452934	4714675	139	453093	4714753	222	453037	4714482
57	452928	4714673	140	453102	4714759	223	453033	4714498
58	452921	4714675	141	453108	4714762	224	453028	4714503
59	452917	4714681	142	453117	4714766	225	453020	4714497
60	452918	4714687	143	453127	4714766	226	453012	4714487
61	452924	4714693	144	453131	4714759	227	453013	4714478
62	452927	4714693	145	453132	4714750	228	453017	4714463
63	452929	4714692	146	453144	4714748	229	453017	4714450
64	452937	4714697	147	453166	4714755	230	453012	4714446
65	452941	4714708	148	453182	4714763	231	453004	4714442
66	452940	4714716	149	453199	4714763	232	452995	4714436
67	452942	4714727	150	453208	4714760	233	452992	4714419
68	452943	4714734	151	453212	4714753	234	452991	4714404
69	452944	4714737	152	453215	4714748	235	452991	4714397
70	452945	4714746	153	453210	4714738	236	452989	4714378
71	452945	4714751	154	453198	4714727	237	452991	4714371
72	452937	4714760	155	453193	4714721	238	452994	4714365
73	452928	4714767	156	453183	4714712	239	452998	4714353
74	452922	4714772	157	453179	4714699	240	453000	4714345
75	452916	4714773	158	453179	4714688	241	453003	4714331
76	452914	4714773	159	453177	4714680	242	453003	4714321
77	452910	4714768	160	453177	4714687	243	453003	4714312
78	452909	4714760	161	453176	4714700	244	452998	4714297
79	452906	4714758	162	453172	4714708	245	452993	4714284
80	452903	4714757	163	453170	4714719	246	452977	4714278
81	452894	4714754	164	453166	4714728	247	452967	4714283
82	452891	4714751	165	453158	4714737	248	452968	4714283
83	452883	4714746	166	453159	4714745			

საქართველოს 2012 წლის 13 მარტის კანონი №5789 – ვებგვერდი, 19.03.2012წ.

საქართველოს 2012 წლის 16 მარტის კანონი №5853 – ვებგვერდი, 28.03.2012წ.

საქართველოს 2018 წლის 23 მარტის კანონი №2080 – ვებგვერდი, 05.04.2018წ.

მუხლი 7. ლიახვის სახელმწიფო ნაკრძალის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ლიახვის სახელმწიფო ნაკრძალი 6388 ჰა ტერიტორიაზე.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „ლიახვის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1998–2008 წლების პროექტით.

მუხლი 8. ფსხუ-გუმისთის სახელმწიფო ნაკრძალის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ფსხუ-გუმისთის სახელმწიფო ნაკრძალი 40819 ჰა ტერიტორიაზე.



2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „ფსხუ-გუმისთვის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1985–1995 წლების პროექტით.

მუხლი 9. ბიჭვინთა-მიუსერის სახელმწიფო ნაკრძალის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ბიჭვინთა-მიუსერის სახელმწიფო ნაკრძალი 3645 ჰა ტერიტორიაზე.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „ბიჭვინთა-მიუსერის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1984–1994 წლების პროექტით.

მუხლი 10. რიწის სახელმწიფო ნაკრძალის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას რიწის სახელმწიფო ნაკრძალი 16289 ჰა ტერიტორიაზე.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „რიწის სახელმწიფო ნაკრძალის ტყის მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1984–1994 წლების პროექტით.

მუხლი 11. მარიაძეჯვრის სახელმწიფო ნაკრძალის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას მარიაძეჯვრის სახელმწიფო ნაკრძალი 1022,5 ჰა ტერიტორიაზე.

2. მარიაძეჯვრის სახელმწიფო ნაკრძალი მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	530295	4621250	64	529814	4624574	127	531885	4625781	190	532371	4622390
2	530235	4621243	65	529827	4624634	128	531944	4625771	191	532409	4622343
3	530200	4621233	66	529840	4624693	129	532025	4625736	192	532438	4622293
4	530204	4621319	67	529854	4624753	130	531992	4625653	193	532412	4622239
5	530190	4621378	68	529879	4624806	131	531991	4625592	194	532412	4622179
6	530186	4621438	69	529906	4624860	132	532002	4625532	195	532419	4622121
7	530183	4621499	70	529925	4624917	133	532008	4625473	196	532430	4622067
8	530202	4621555	71	529937	4624977	134	531987	4625417	197	532404	4622014
9	530214	4621613	72	529968	4625028	135	531981	4625357	198	532360	4621976
10	530219	4621674	73	529999	4625080	136	531986	4625297	199	532311	4621964
11	530211	4621732	74	530017	4625138	137	532015	4625248	200	532289	4621918
12	530197	4621790	75	530029	4625195	138	532041	4625197	201	532240	4621883
13	530199	4621851	76	530081	4625227	139	532048	4625140	202	532198	4621841
14	530208	4621911	77	530125	4625268	140	532087	4625094	203	532177	4621786
15	530218	4621971	78	530173	4625305	141	532079	4625035	204	532144	4621735
16	530217	4622032	79	530218	4625346	142	532076	4624984	205	532116	4621682
17	530219	4622093	80	530260	4625389	143	532091	4624942	206	532093	4621627
18	530216	4622153	81	530294	4625439	144	532102	4624888	207	532049	4621586
19	530193	4622208	82	530322	4625492	145	532138	4624840	208	532003	4621547
20	530181	4622267	83	530363	4625537	146	532175	4624793	209	531948	4621524
21	530169	4622327	84	530379	4625594	147	532183	4624733	210	531892	4621501
22	530163	4622384	85	530383	4625654	148	532166	4624675	211	531834	4621486
23	530126	4622429	86	530418	4625703	149	532147	4624617	212	531788	4621449
24	530101	4622484	87	530466	4625740	150	532128	4624559	213	531739	4621415
25	530054	4622522	88	530496	4625792	151	532113	4624501	214	531696	4621420
26	530005	4622559	89	530531	4625842	152	532097	4624442	215	531621	4621355
27	529954	4622591	90	530554	4625898	153	532077	4624385	216	531597	4621377
28	529908	4622631	91	530577	4625954	154	532068	4624326	217	531550	4621377
29	529872	4622681	92	530602	4626008	155	532055	4624267	218	531513	4621466
30	529840	4622732	93	530601	4626069	156	532046	4624207	219	531484	4621460
31	529804	4622781	94	530603	4626129	157	532034	4624161	220	531452	4621478
32	529771	4622832	95	530628	4626183	158	532018	4624105	221	531358	4621476
33	529737	4622883	96	530660	4626235	159	532002	4624049	222	531280	4621461
34	529702	4622932	97	530703	4626276	160	531976	4623994	223	531246	4621476
35	529677	4622987	98	530723	4626351	161	531958	4623938	224	531187	4621464
36	529654	4623044	99	530806	4626388	162	531934	4623882	225	531127	4621461



37	529629	4623100	100	530843	4626453	163	531911	4623826	226	531069	4621461
38	529603	4623154	101	530866	4626545	164	531889	4623769	227	531016	4621442
39	529568	4623204	102	530936	4626496	165	531860	4623716	228	530962	4621424
40	529533	4623254	103	530980	4626461	166	531850	4623656	229	530941	4621387
41	529492	4623299	104	530996	4626421	167	531837	4623597	230	530985	4621346
42	529465	4623353	105	531043	4626442	168	531837	4623536	231	531028	4621303
43	529454	4623412	106	531085	4626431	169	531845	4623476	232	531032	4621250
44	529458	4623473	107	531136	4626455	170	531868	4623420	233	531025	4621194
45	529450	4623531	108	531185	4626435	171	531880	4623361	234	531000	4621147
46	529473	4623587	109	531188	4626375	172	531883	4623301	235	530941	4621132
47	529500	4623639	110	531241	4626370	173	531887	4623240	236	530881	4621135
48	529532	4623690	111	531297	4626360	174	531897	4623180	237	530823	4621151
49	529553	4623747	112	531338	4626321	175	531910	4623120	238	530762	4621156
50	529566	4623806	113	531384	4626296	176	531924	4623062	239	530702	4621145
51	529558	4623867	114	531439	4626274	177	531933	4623001	240	530642	4621141
52	529552	4623927	115	531492	4626244	178	531955	4622945	241	530581	4621140
53	529570	4623983	116	531537	4626207	179	531986	4622893	242	530521	4621129
54	529603	4624034	117	531584	4626174	180	532028	4622849	243	530461	4621121
55	529638	4624084	118	531625	4626142	181	532038	4622790	244	530400	4621126
56	529672	4624134	119	531693	4626136	182	532072	4622741	245	530348	4621155
57	529696	4624189	120	531733	4626091	183	532114	4622698	246	530302	4621189
58	529711	4624248	121	531750	4626041	184	532153	4622652	247	530295	4621250
59	529748	4624296	122	531754	4625981	185	532191	4622605	248	531750	4626082
60	529791	4624337	123	531748	4625921	186	532223	4622558	249	530930	4621404
61	529802	4624395	124	531758	4625866	187	532270	4622527	250	531223	4621457
62	529803	4624455	125	531780	4625814	188	532296	4622472			
63	529804	4624514	126	531833	4625787	189	532330	4622431			

საქართველოს 2016 წლის 17 თებერვლის კანონი №4733 - ვებგვერდი, 25.02.2016წ.

მუხლი 12. ყორულის აღკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ყორულის აღკვეთილი 2068 ჰა ტერიტორიაზე.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „ყორულის სახელმწიფო სატყეო-სამონადირეო მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1987–1997 წლების პროექტით.

მუხლი 13. ჭაჭუნის აღკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ჭაჭუნის აღკვეთილი 5200 ჰა ტერიტორიაზე.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „ჭაჭუნის სახელმწიფო სატყეო-სამონადირეო მეურნეობის ორგანიზაციისა და განვითარების“ 1987–1997 წლების პროექტით.

მუხლი 14. ივრის აღკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ივრის აღკვეთილი 2126,8 ჰა ტერიტორიაზე.
2. ივრის აღკვეთილი მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	554529	4595055	119	565366	4579052	237	557502	4585517	355	553456	4598369
2	554323	4594738	120	565645	4578954	238	557117	4585719	356	553344	4598346
3	554211	4594826	121	565834	4578750	239	557031	4586025	357	553951	4598062
4	554237	4594571	122	566016	4578541	240	557065	4586241	358	552953	4598004
5	554212	4594263	123	566137	4578508	241	556850	4586457	359	553591	4598037
6	554319	4594108	124	566316	4578667	242	556677	4586675	360	553654	4597962
7	554419	4593784	125	566626	4578612	243	556430	4586662	361	552882	4598729
8	554455	4593496	126	566911	4578665	244	556157	4586819	362	552866	4598693
9	554612	4593235	127	567219	4578708	245	556001	4587076	363	553103	4598785



10	554597	4592969	128	567522	4578686	246	556170	4587304	364	553156	4598395
11	554551	4592662	129	567737	4578793	247	556183	4587592	365	553107	4598710
12	554643	4592439	130	567921	4578660	248	555977	4587803	366	553078	4598630
13	554884	4592344	131	567793	4578425	249	555866	4587979	367	553341	4598616
14	554828	4592112	132	567949	4578269	250	555612	4587936	368	554264	4597298
15	554765	4591833	133	568106	4578297	251	555413	4588163	369	553485	4596902
16	554822	4591780	134	568320	4578403	252	555344	4588502	370	553208	4597129
17	554811	4591529	135	568448	4578147	253	555307	4588659	371	553182	4597235
18	555012	4591546	136	568356	4577928	254	555031	4588810	372	553720	4597492
19	555200	4591535	137	568130	4577725	255	554801	4589011	373	554456	4596034
20	555160	4591274	138	568276	4577597	256	554875	4589292	374	554460	4595883
21	554929	4591188	139	568433	4577386	257	555037	4589538	375	553612	4595953
22	554773	4591026	140	568665	4577194	258	554858	4589751	376	553628	4595471
23	555130	4591040	141	568598	4577490	259	554544	4589728	377	554336	4595283
24	555410	4591177	142	568882	4577564	260	554376	4589929	378	553948	4592472
25	555599	4591039	143	569146	4577704	261	554479	4590279	379	553867	4592476
26	555397	4590840	144	569359	4577557	262	554700	4590197	380	554506	4592544
27	555516	4590500	145	569644	4577465	263	554936	4590137	381	553974	4592311
28	555323	4590425	146	569903	4577363	264	554710	4590270	382	554142	4591915
29	555004	4590335	147	570143	4577427	265	554558	4590365	383	555012	4591710
30	555108	4590023	148	570194	4577059	266	554531	4590659	384	555041	4591698
31	555258	4589802	149	570269	4576783	267	554624	4590887	385	555116	4591512
32	555442	4589568	150	570204	4576420	268	554372	4590854	386	554675	4590806
33	555713	4589153	151	570109	4576556	269	554286	4591112	387	554501	4590292
34	555558	4589064	152	569964	4576702	270	554121	4591333	388	554844	4590288
35	555398	4588874	153	569926	4576929	271	554196	4591587	389	554960	4590173
36	555686	4588943	154	569688	4576876	272	554308	4591775	390	554562	4590182
37	555979	4588877	155	569462	4576788	273	554004	4591941	391	554403	4589770
38	556225	4588887	156	569326	4576834	274	553932	4592232	392	555422	4588586
39	556310	4588664	157	569116	4577001	275	553838	4592428	393	555583	4588948
40	556068	4588399	158	568804	4577037	276	553865	4592577	394	556178	4588953
41	556251	4588310	159	568505	4577054	277	553812	4592856	395	556038	4588307
42	556541	4588308	160	568345	4577187	278	553736	4593133	396	555970	4587953
43	556671	4588056	161	568046	4577159	279	553644	4593425	397	555809	4587840
44	556875	4587875	162	568083	4577364	280	553426	4593709	398	557364	4586784
45	556833	4587666	163	567931	4577418	281	553592	4593870	399	557137	4587256
46	556603	4587487	164	567803	4577496	282	553567	4594060	400	556957	4587779
47	556817	4587300	165	567542	4577716	283	553579	4594359	401	556861	4586565
48	557038	4587127	166	567476	4577590	284	553597	4594671	402	557631	4586043
49	557318	4587239	167	567282	4577720	285	553628	4594910	403	558146	4585390
50	557453	4586975	168	567153	4577861	286	553612	4595025	404	558310	4585480
51	557431	4586746	169	567103	4578118	287	554314	4594722	405	558421	4585440
52	557677	4586414	170	566869	4578022	288	554224	4594843	406	557598	4584934
53	557577	4586244	171	566557	4578021	289	553555	4598984	407	558616	4585269
54	557716	4585954	172	566298	4578066	290	553522	4598686	408	558148	4584629
55	557939	4586067	173	566100	4578143	291	553592	4598411	409	558816	4584787
56	558051	4586192	174	565879	4578343	292	553858	4598256	410	559380	4584468
57	558314	4585946	175	565648	4578400	293	553923	4598043	411	559399	4584490
58	558534	4585790	176	565405	4578520	294	553647	4598182	412	559505	4584340
59	558564	4585544	177	565262	4578582	295	553427	4598236	413	560299	4584031
60	558262	4585422	178	564978	4578621	296	553406	4598494	414	559731	4584491
61	558177	4585537	179	565012	4578333	297	553227	4598740	415	559605	4584369
62	558299	4585290	180	565214	4578204	298	553082	4598699	416	560397	4583349
63	558535	4585295	181	564961	4578073	299	553197	4598391	417	560402	4583586



64	558737	4585051	182	564673	4578148	300	553289	4598322	418	560174	4583600
65	558656	4584889	183	564622	4578405	301	553428	4598132	419	559921	4583045
66	558979	4584900	184	564365	4578462	302	553573	4597957	420	560000	4583084
67	559108	4584592	185	564094	4578551	303	553914	4597743	421	560150	4582804
68	559210	4584704	186	563790	4578519	304	553764	4597582	422	560081	4582909
69	559066	4584395	187	563502	4578616	305	553858	4597336	423	560078	4582600
70	559133	4584332	188	563258	4578593	306	553997	4597230	424	560265	4582496
71	559285	4584525	189	563171	4578864	307	554307	4597142	425	561082	4582250
72	559656	4584479	190	563029	4579024	308	554364	4596832	426	560221	4581638
73	559796	4584612	191	562785	4579157	309	554516	4596561	427	560499	4582092
74	560002	4584386	192	562515	4579294	310	554465	4596576	428	560894	4581580
75	560195	4584158	193	562207	4579308	311	554248	4596455	429	560232	4582136
76	560202	4583919	194	561885	4579270	312	554430	4596391	430	562133	4580726
77	560385	4583683	195	561638	4579426	313	554595	4596118	431	561905	4580345
78	560485	4583395	196	561385	4579582	314	554282	4596182	432	561193	4580603
79	560578	4583094	197	561087	4579671	315	554282	4596138	433	561467	4580747
80	560716	4582814	198	560828	4579674	316	554546	4595997	434	560926	4580253
81	560921	4582583	199	560637	4579877	317	554413	4595712	435	560960	4579662
82	560968	4582291	200	560733	4580142	318	554292	4595425	436	560980	4579723
83	561174	4582071	201	561000	4580120	319	554584	4595296	437	561484	4579579
84	561398	4581915	202	561016	4580267	320	554658	4595501	438	562122	4579316
85	561627	4581765	203	561237	4580447	321	554736	4595593	439	562008	4579596
86	561694	4581480	204	561305	4580680	322	554794	4595415	440	562085	4579605
87	561888	4581245	205	561358	4580790	323	554851	4595455	441	561901	4579758
88	562045	4580971	206	561072	4580795	324	554746	4595269	442	561006	4579950
89	562221	4580871	207	561096	4581033	325	554455	4595161	443	560634	4580050
90	562043	4580741	208	560979	4581249	326	554879	4595520	444	561419	4579952
91	561802	4580506	209	560893	4581467	327	553682	4595133	445	561240	4580010
92	561801	4580161	210	560668	4581687	328	553755	4595296	446	561303	4580112
93	561519	4580069	211	560592	4581904	329	553489	4595567	447	562245	4579649
94	561237	4580050	212	560439	4582023	330	553526	4595875	448	563330	4578856
95	561041	4579919	213	560331	4581791	331	553607	4596144	449	563314	4578750
96	561330	4579995	214	560178	4581722	332	553458	4596411	450	563605	4578920
97	561469	4579758	215	560127	4582024	333	553337	4596702	451	562958	4579332
98	561761	4579841	216	560188	4582291	334	553320	4597001	452	563431	4578523
99	561826	4579635	217	560239	4582560	335	553546	4596948	453	563652	4578642
100	561947	4579407	218	560099	4582724	336	553318	4597103	454	563674	4578706
101	562070	4579509	219	560130	4583008	337	553242	4597305	455	564175	4578585
102	562162	4579600	220	559855	4583195	338	553314	4597587	456	565226	4578300
103	562403	4579729	221	559984	4583327	339	553105	4597691	457	564388	4579098
104	562655	4579571	222	560286	4583383	340	553112	4597958	458	565024	4579229
105	562849	4579426	223	560297	4583443	341	553078	4598106	459	565430	4578631
106	563017	4579377	224	560057	4583565	342	553065	4598363	460	565709	4578477
107	563286	4579240	225	559810	4583669	343	552955	4598628	461	566170	4578002
108	563553	4579082	226	559553	4583804	344	553033	4598785	462	565748	4578940
109	563566	4578791	227	559330	4583946	345	552959	4598935	463	567672	4578672
110	563277	4578826	228	559047	4584070	346	552940	4599197	464	567792	4578275
111	563453	4578639	229	558813	4584233	347	552806	4599415	465	566145	4578579
112	563714	4578681	230	558576	4584176	348	553088	4599347	466	567161	4578118
113	563956	4578566	231	558268	4584229	349	553445	4599319	467	567228	4577669
114	564114	4578774	232	558120	4584485	350	553437	4599109	468	567571	4577547
115	564251	4579041	233	558020	4584671	351	553391	4599223	469	568508	4578042
116	564548	4579051	234	557756	4584822	352	553142	4598717	470	568158	4577057
117	564825	4579129	235	557623	4585035	353	552854	4599320	471	570369	4576611



საქართველოს 2016 წლის 17 თებერვლის კანონი №4733 - ვებგვერდი, 25.02.2016წ.

მუხლი 15. კაცობურის აღკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას კაცობურის აღკვეთილი 270,8 ჰა ტერიტორიაზე.
2. კაცობურის აღკვეთილი მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	752358,07	4674455,5	6	753744,11	4673575,2	11	752721,03	4672325,8
2	752848,57	4674490,6	7	753880,97	4673149,4	12	752484,06	4672701,5
3	753336,79	4674470,3	8	753879,52	4672709,5	13	752488,15	4673145,5
4	753733,05	4674175,3	9	753585,18	4672396,7	14	752526,09	4673593,4
5	753789,83	4673989,8	10	753155,84	4672271,8	15	752532,86	4674042,6

საქართველოს 2016 წლის 17 თებერვლის კანონი №4733 - ვებგვერდი, 25.02.2016წ.

მუხლი 16. ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას ქცია-ტაბაწყურის აღკვეთილი 22000 ჰა ტერიტორიაზე.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „დაცული ტერიტორიების სისტემის ჩამოყალიბების ხელშეწყობი ღონისძიებებისა და ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის შექმნის შესახებ“ საქართველოს რესპუბლიკის მინისტრთა კაბინეტის 1995 წლის 28 ივლისის №447 დადგენილების მე-6 პუნქტის საფუძველზე დამტკიცებული ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის მენეჯმენტის გეგმით განსაზღვრული საზღვრების ფარგლებში მოქცეულ ტერიტორიაზე.

მუხლი 17. თეთრობის აღკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას თეთრობის აღკვეთილი 3100 ჰა ტერიტორიაზე.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული დაცული ტერიტორიის ფართობი და საზღვრები დადგენილია „დაცული ტერიტორიების სისტემის ჩამოყალიბების ხელშეწყობი ღონისძიებებისა და ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის შექმნის შესახებ“ საქართველოს რესპუბლიკის მინისტრთა კაბინეტის 1995 წლის 28 ივლისის №447 დადგენილების მე-6 პუნქტის საფუძველზე დამტკიცებული ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის მენეჯმენტის გეგმით განსაზღვრული საზღვრების ფარგლებში მოქცეულ ტერიტორიაზე.

მუხლი 18. გარდაბნის აღკვეთილის სტატუსი, ფართობი და საზღვრები

1. შეიქმნას გარდაბნის აღკვეთილი 3733,7 ჰა ტერიტორიაზე.
2. გარდაბნის აღკვეთილი მოიცავს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებს:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	505806	4578673	79	503895	4581359	157	503694	4590075	235	502652	4587270
2	507725	4581444	80	503897	4581381	158	503954	4589584	236	502645	4587261
3	507941	4581249	81	503724	4581556	159	503942	4589546	237	503260	4590800
4	509439,73	4578551,1	82	503615	4581717	160	503547	4589643	238	503485	4590263
5	506662,4	4576949,6	83	503428	4582508	161	503042	4587793	239	503806	4589809
6	506603	4576969	84	503261	4582643	162	503083	4587791	240	503616	4588219
7	506219	4577552	85	503220	4582746	163	503090	4587785	241	503788	4587106
8	506183	4577727	86	503317	4582625	164	503077	4587784	242	504222	4587224
9	505999	4577753	87	503300	4583561	165	503084	4587778	243	504463	4586799
10	505949	4577853	88	503260	4583586	166	503107	4587677	244	505202	4586208
11	505949	4577854	89	503406	4583945	167	503113	4587671	245	505375	4586465
12	506050	4578056	90	503708	4584593	168	503102	4587672	246	505593	4586268
13	506031	4578138	91	503963	4584718	169	503108	4587666	247	505774	4586076
14	505939	4578112	92	504168	4585143	170	503007	4587486	248	505390	4585055
15	505724	4578176	93	504073	4585358	171	503024	4587471	249	505463	4584766
16	505714	4578224	94	503639	4586323	172	502992	4587469	250	505396	4584481
17	505846	4578427	95	503998	4586723	173	503008	4587454	251	505482	4584202
18	505875	4578518	96	504194	4586937	174	502869	4587579	252	505436	4583638
19	505832	4578534	97	503797	4586506	175	502879	4587572	253	505520	4583353



20	505823	4578553	98	503631	4586326	176	502862	4587569	254	505723	4583136
21	505832	4578629	99	503631	4586327	177	502872	4587562	255	505898	4582895
22	505839	4578633	100	503587	4586348	178	502873	4587537	256	506059	4582647
23	505806	4578673	101	503465	4588008	179	502882	4587530	257	506262	4582436
24	504391	4587136	102	503449	4587991	180	502875	4587520	258	506434	4582191
25	504403	4587164	103	503433	4588006	181	502866	4587528	259	507056	4581716
26	504345	4586965	104	503258	4588064	182	502790	4587232	260	507330	4581594
27	504584	4586561	105	503265	4588059	183	503238	4588540	261	507601	4581503
28	504752	4586494	106	503253	4588057	184	503699	4588423	262	505649	4578922
29	504904	4586253	107	503260	4588052	185	503696	4588412	263	505430	4579301
30	505019	4586002	108	503293	4588046	186	503816	4588380	264	505136	4579352
31	505050	4585571	109	503300	4588041	187	503818	4588324	265	504844	4579409
32	505212	4585480	110	503287	4588039	188	503694	4588297	266	504525	4580457
33	505225	4585705	111	503294	4588034	189	503621	4588248	267	503561	4581984
34	505136	4585987	112	503370	4588004	190	503445	4587195	268	503502	4582278
35	505281	4586323	113	503378	4588001	191	503663	4586905	269	503196	4582747
36	505302	4586465	114	503367	4587998	192	503705	4587125	270	502655	4587253
37	505181	4586717	115	503375	4587994	193	503955	4587041	271	502662	4587263
38	505679	4586264	116	503207	4587728	194	504085	4586985	272	502754	4587217
39	505831	4585950	117	503223	4587713	195	504234	4587178	273	502747	4587212
40	505372	4585397	118	503192	4587712	196	504325	4587365	274	502751	4587206
41	505410	4584336	119	503208	4587697	197	504311	4587329	275	502758	4587211
42	505504	4583959	120	503041	4587806	198	504182	4587109	276	503613	4586870
43	503568	4588407	121	503048	4587800	199	504195	4587047	277	503652	4586864
44	503605	4588407	122	503035	4587799	200	504316	4587175	278	503612	4586858
45	503605	4588397	123	504444	4587269	201	504445	4587309	279	503651	4586852
46	503568	4588397	124	504423	4587215	202	504448	4587285	280	503135	4583028
47	503465	4588321	125	504448	4587285	203	502860	4586501	281	503210	4583306
48	503478	4588317	126	503581	4586353	204	502557	4586973	282	503294	4583846
49	503463	4588314	127	503521	4586398	205	502297	4587123	283	503451	4584082
50	503476	4588309	128	503437	4586386	206	502040	4587278	284	503510	4584371
51	503501	4588305	129	503429	4586403	207	501803	4587462	285	503709	4584594
52	503515	4588301	130	503151	4586473	208	501584	4587666	286	504083	4585007
53	503499	4588297	131	503117	4586434	209	501383	4587889	287	503920	4585468
54	503512	4588293	132	502736	4586675	210	501207	4588132	288	503812	4585738
55	503589	4588267	133	502680	4586896	211	501054	4588389	289	503791	4586036
56	503597	4588261	134	501380	4587893	212	500916	4588655	290	503801	4586499
57	503583	4588260	135	501037	4591136	213	500837	4588944	291	504004	4586718
58	503590	4588254	136	501076	4591206	214	500804	4589242	292	504197	4586928
59	503448	4588023	137	501104	4591369	215	500797	4589542	293	508103	4580950
60	505517	4583960	138	501028	4591448	216	500819	4589841	294	508368	4580639
61	505525	4583922	139	501042	4591523	217	500885	4590132	295	508598	4580205
62	506565	4582032	140	501073	4591491	218	500962	4590418	296	508864	4579668
63	506703	4581956	141	501086	4591538	219	501077	4590696	297	509136	4579133
64	506731	4581981	142	501049	4591607	220	501138	4590982	298	506552	4577104
65	506788	4581819	143	501322	4591774	221	501076	4591229	299	506404	4577323
66	505799	4578678	144	501729	4591566	222	501114	4591645	300	506219	4577551
67	505690	4578729	145	501997	4591223	223	501534	4591666	301	505939	4578112
68	505602	4579126	146	502069	4591205	224	501842	4591412	302	505890	4578471
69	505646	4579292	147	502077	4591102	225	502175	4590962	303	503815	4589610
70	504686	4579506	148	502208	4590838	226	502176	4590675	304	503827	4589606



71	504592	4579725	149	502209	4590903	227	502216	4590390	305	503826	4589596
72	504562	4580161	150	502162	4590555	228	502781	4587226	306	503813	4589601
73	504595	4580198	151	502339	4590080	229	502802	4587195	307	503743	4589709
74	504525	4580455	152	503078	4591008	230	502810	4587201	308	503752	4589710
75	504299	4580710	153	503377	4590596	231	502633	4587317	309	503752	4589701
76	504273	4581041	154	503410	4590358	232	502642	4587309	310	503743	4589700
77	504073	4581412	155	503617	4590188	233	502625	4587308			
78	504045	4581415	156	503709	4590098	234	502635	4587300			

3. გარდაბნის აღკვეთილის საზღვარი №4 წერტილიდან (გეოგრაფიული კოორდინატებია: X 509439,73, Y 4578551,1) №5 წერტილამდე (გეოგრაფიული კოორდინატებია: X 506662,4, Y 4576949,6) მიუყვება საქართველოს სახელმწიფო საზღვარს.
საქართველოს 2016 წლის 17 თებერვლის კანონი №4733 - ვებგვერდი, 25.02.2016წ.

თავი III. დაცული ტერიტორიების მართვა

მუხლი 19. დაცული ტერიტორიების სახელმწიფო მართვა

1. დაცული ტერიტორიების სახელმწიფო მართვა ხორციელდება „დაცული ტერიტორიების სისტემის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

2. სხვა სახელმწიფო უწყებები და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოები დაცული ტერიტორიების მართვაში მონაწილეობენ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით, თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან კოორდინირებული მოქმედების საფუძველზე.

საქართველოს 2011 წლის 11 მარტის კანონი №4393-ვებგვერდი, 17.03.2011წ.

საქართველოს 2013 წლის 25 მარტის კანონი №479 – ვებგვერდი, 05.04.2013წ.

საქართველოს 2017 წლის 7 დეკემბრის კანონი №1670 – ვებგვერდი, 14.12.2017წ.

მუხლი 20. დაცული ტერიტორიების ზონირება

ამ კანონით დადგენილი დაცული ტერიტორიების (გარდა სახელმწიფო ნაკრძალებისა) ზონირება განისაზღვრება მენეჯმენტის გეგმებით ან დროებითი რეგულირების წესებით, რომლებსაც ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.

საქართველოს 2011 წლის 11 მარტის კანონი №4393-ვებგვერდი, 17.03.2011წ.

საქართველოს 2013 წლის 25 მარტის კანონი №479 – ვებგვერდი, 05.04.2013წ.

საქართველოს 2014 წლის 30 აპრილის კანონი №2308 - ვებგვერდი, 13.05.2014წ.

თავი IV. დასკვნითი დებულებანი

მუხლი 21. ნორმატიული აქტები და ნორმატიული აქტის ნაწილი, რომლებიც ძალას კარგავს კანონის ამოქმედებისთანავე

ამ კანონის ამოქმედებისთანავე ძალადაკარგულად იქნეს ცნობილი:

ა) საქართველოს სსრ ცენტრალური აღმასრულებელი კომიტეტისა და სახალხო კომისართა საბჭოს 1935 წლის 4 ნოემბრის №92/1514 დადგენილება „ნაკრძალების, ბუნების ნაკრძალი გეგმების და დაცვითი ნაკვეთების ქსელის დამტკიცების შესახებ“ (საქართველოს სსრ მთავრობის კანონთა და განკარგულებათა კრებული, 1935 წ., №31, მუხ. 200);

ბ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1957 წლის 10 აპრილის №196 დადგენილება „საქართველოს სსრ ზოგიერთი ნაკრძალის აღდგენის შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1957 წ., №4);

გ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1959 წლის 22 იანვრის №45 დადგენილება „საქართველოს სსრ რესპუბლიკაში ზოგიერთი ნაკრძალის მოწყობის, აღდგენისა და გაფართოების შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1959 წ., №1);

დ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1960 წლის 29 აგვისტოს №603 დადგენილება „საქართველოს სსრ ზოგიერთი ნაკრძალის აღდგენის, გაფართოებისა და შექმნის შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1960 წ., №3);

ე) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1965 წლის 13 აპრილის №205 დადგენილება „თეთრიწყაროს სატყეო მეურნეობის ნამძნარი ტყის კორომების სახელმწიფო ნაკრძალად გამოცხადების შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1965 წ., №4);

ვ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1976 წლის 6 თებერვლის №98 დადგენილება „ყაზბეგის სახელმწიფო ნაკრძალის შექმნის შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1976 წ., №2);

ზ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1976 წლის 19 აგვისტოს №594 დადგენილება „გუმისთის



- სახელმწიფო ნაკრძალის აღდგენის შესახებ“ (საქართველოს მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1976 წ., №8);
- თ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1977 წლის 10 იანვრის №24 დადგენილება „ლიახვის სახელმწიფო ნაკრძალის შექმნის შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1977 წ., №1);
- ი) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1977 წლის 4 ოქტომბრის №688 დადგენილება „ბორჯომის სახელმწიფო ნაკრძალის ნაძვნარების მასობრივი ხმობით შექმნილი ხანძარსაშიში მდგომარეობის თავიდან აცილების ღონისძიებათა შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1977 წ., №10);
- კ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1978 წლის 23 ივნისის №416 დადგენილება „ფსხუს სახელმწიფო ნაკრძალის შექმნის შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1978 წ., №6);
- ლ) საქართველოს კპ ცენტრალური კომიტეტისა და საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1979 წლის 22 მაისის №372 დადგენილება „საგურამოს ეროვნული პარკისათვის სახელის გადარქმევის შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1979 წ., №5);
- მ) საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს 1980 წლის 16 დეკემბრის №869 დადგენილება „ახმეტის სახელმწიფო ნაკრძალის შექმნის შესახებ“ (საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს დადგენილებანი, 1980 წ., №12);
- ნ) საქართველოს რესპუბლიკის სახელმწიფო საბჭოს 1992 წლის 12 მაისის №12 დადგენილება „იშვიათი და გადაშენების პირას მყოფ ცხოველთა სახეობების აღდგენის რესპუბლიკური სამეურნეო საწარმოო ცენტრის „ნოეს კიდობანის“ (თრიალეთის რეგიონული პარკი) შექმნის შესახებ“ (საქართველოს რესპუბლიკის სახელმწიფო საბჭოს ნორმატიული აქტების კრებული, 1992 წ., თავი I, მუხ. 32);
- ო) საქართველოს რესპუბლიკის მთავრობის 1992 წლის 14 სექტემბრის №923 დადგენილება „რესპუბლიკური სამეცნიერო-საწარმოო ცენტრის – თრიალეთის ქედის რეგიონული პარკის ტერიტორიული საზღვრების დამტკიცების შესახებ“ (საქართველოს მთავრობის დადგენილებანი, 1992 წ., №9);
- პ) „დაცული ტერიტორიების სისტემის ჩამოყალიბების სახელმწიფო ღონისძიებებისა და ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის შექმნის შესახებ“ საქართველოს რესპუბლიკის მინისტრთა კაბინეტის 1995 წლის 28 ივლისის №447 დადგენილების (საქართველოს რესპუბლიკის მინისტრთა კაბინეტის დადგენილებანი, 1995 წლის ივლისი, №7) მე-4 პუნქტი.

მუხლი 22. კანონის ამოქმედება

ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს პრეზიდენტის მოვალეობის შემსრულებელი ნ. ბურჯანაძე
თბილისი,

2007 წლის 22 ნოემბერი
№5486_III

